

BIBLIOGRAFIE TITLURI CĂRȚI

Domeniul: Inginerie mecanică

Vedete de subiect: inginerie mecanică ; mecanică ; știința materialelor ; rezistența materialelor ; toleranțe ; control dimensional ; mașini-unelte ; prelucrări mecanice ; tribologie ; acționări hidraulice ; acționări pneumatice ; termotehnică ; vibrații mecanice ; fiabilitate ; mașini termice ; sisteme hidropneumatice ; sisteme mecanice ; măsurări electrice ; tehnica reglării și comenzii automate ; elasticitate ; plasticitate ; metrologie ; mecanică fină ; estetică industrială ; motoare cu ardere internă ; generatoare de abur ; turbine cu abur și gaze ; modelare numerică ; generarea suprafețelor ; criogenie ; servosisteme ; structuri mecanice complexe ; grafică pe calculator ; informatică aplicată ; desen tehnic ; aparate de măsură ; organe de mașini ; mecanica fluidelor ; nanotehnologie ; utilaje și instalații ; utilaje pentru industria alimentară ; utilaje pentru construcții ; utilaje agricole ; transport feroviar

Nr. titluri: 1863

Nr. volume: 14304

Mențiuni: lista a fost generată din bazele de date ale bibliotecii, numărul de titluri și volume nu sunt exhaustive pe domeniul respectiv, reprezintă doar o parte din totalul titlurilor existente în colecții; lista cuprinde în principal înregistrările din perioada 1999 – 2015.

1. The 11th Conference on Functional and Nanostructured Materials : FNMA '14, 1 - 5 September 2014, Camerino, Italy : abstract book. ed. Roberto Gunnella, Jaroslaw Rybicki. Gdansk : TASK Publishing, 2014. 122 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-83-937979-0-5. III 23124 ; 544-121/T49.
2. 2003 Eurofunding Guide - CEEC : more than 250 european funds + specific methodology. chief editor Lorraine de Bouchony. Paris : Welcomeurope, 2003. 351 p. ; 29 cm. CEEC = Central and Eastern European countries. ISBN 2-914793-09-X. IV 7021 ; 061.1EU/E90.
3. ABABEI, Ștefan. Teoria sistemelor. Elemente de reglaj automat : îndrumar pentru lucrări de laborator. Bacău, 1994. IV 5510 ; 681.5/A11.
4. ABĂITANCEI, D. Motoare pentru automobile și tractoare : construcție și tehnologie. prof. dr. ing. Dan Abăitancei, ing. Constantin Hașegam, ing. Ion Stoica. București : Editura Tehnică, 1978-1980. 2 vol. : fig., tab. ; 24 cm. III 6053.
5. Abordări moderne ale cercetării etanșărilor fără contact : [contract de cercetare] : raport final. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 72 p. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 33445/2002. Tema nr. 20/456). Bibliogr. IV 7035 ; IV 7035.
6. ABRUDAN, Gl. Proiectarea sculelor așchietoare : îndrumător de laborator. Gl. Abrudan, Eugenia Bejan, V. Rusu. Cluj-Napoca, 1983. 118 p. multigr. ; 24 cm. Bibliogr. III 9170 ; 621.91/A13.
7. ABRUDAN, Ovidiu. Contribuții la studiul etanșării cuplajelor intermitente cu inel de lichid : rezumatul tezei de doctorat. ing. Ovidiu Abrudan ; cond. șt. : prof. dr. ing. Constantin Fălticeanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2005. 52 p.: fig., diagr., tab. ; 21 cm. Bibliogr. II 36716 ; 621.8/A13.
8. ABRUDAN, Ovidiu. Contribuții la studiul etanșării cuplajelor intermitente cu inel de lichid : teză de doctorat. ing. Ovidiu Abrudan ; cond. șt. : prof. dr. ing. Constantin Fălticeanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2005. 172 p.: fig., diagr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 167-172. IV 7320 ; 621.8/A13.
9. ABRUDEANU, Clara. Matériaux = Materiale : dicționar francez - român [și] român - francez. Clara Abrudeanu, Henri Zinglé, Mărioara Abrudeanu. Pitești : Paralela 45, 2013. 306 p. ; 20 cm. Text pe două coloane. ISBN 978-973-47-1821-4. II 41006 ; D620.1/A13.

10. ABRUDEANU, Marioara. Degradare prin coroziune și protecție anticorozivă. dr. ing. Marioara Abrudeanu. Pitești : Universitatea din Pitești, 1995. 132 p. multigr. : tab., fig., diagr. ; 27 cm. Bibliogr. p. 128. IV 5980 ; 620.1/A13.
11. ABRUDEANU, Marioara. Sinteza pe cale umedă a pulberilor ceramice ultradisperse. prof. univ. dr. ing. Marioara Abrudeanu, dr. ing. Radu Robert Piticescu, dr. ing. Roxana Mioara Piticescu. București : Editura Tehnică, 1999. 120 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Știința și tehnologia materialelor). Bibliogr. ISBN 973-31-1381-6. III 20219 ; 666.3/A13.
12. ABRUDEANU, Marioara. Studiul materialelor : îndrumar pentru laborator. dr. ing. Marioara Abrudeanu. Pitești : Universitatea din Pitești, 1995. 105 p. multigr. : tab., fig., graf. ; 27 cm. Bibliogr. p. 94-95. IV 5981 ; 620.1/A13.
13. ABRUDEANU, Marioara. Studiul materialelor. Marioara Abrudeanu. Pitești, 1997-. vol. ; 23 cm. III 14914.
14. Academia Română. Dicționar explicativ pentru știință și tehnologie. Știința și ingineria materialelor : metalurgie neferoasă : român - englez - francez. coordonare generală acad. Gleb Drăgan, coordonator volum prof. univ. dr. ing. Florea Oprea (membru al Academiei de Științe Tehnice din România). București : AGIR, 2010. 516 p. : tab., fig. ; 25 cm. Index englez-român p. 459-483. ISBN 978-073-720-299-4. III 21009 ; D669/D39.
15. Academia Română. Filiala Timișoara. Tehnologii neconvenționale la sfârșit de mileniu : Simpozion, Timișoara, 25-26 mai 1995. Timișoara : Augusta, 1997. 328 p. ; 24 cm. ISBN 973-98110-2-7. III 15632 ; III 15632.
16. ACHIM, Mirela. Rezistența materialelor : culegere de probleme. Mirela Achim. Timișoara : Universitatea "Politehnica" din Timișoara, 1996-. vol. ; 24 cm. III 14170.
17. ACHIM, Moise Ioan. Geometrie descriptivă și desen tehnic [Alba Iulia]. Prof.univ.dr.ing. Moise Ioan Achim. Alba Iulia : Universitatea "1 Decembrie 1918" din Alba Iulia, 2005. 198 p. 20 cm. Schiț., tab., bibliogr. III 18467 ; 514/A15.
18. ACHIMESCU, Nicolae. Tehnologia materialelor : [curs]. Nicolae Achimescu. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1984-1985. 2 vol. ; 21 cm. II 23409.
19. ACKER, Constantin Corneliu. Contribuții privind evaluarea și reducerea consumurilor energetice specifice la mașinile pentru săparea și transportarea pământului. ing. Constantin Corneliu Acker. Galați, 1998. V, 166 p. : graf., tab., fig. ; 30 cm. Verso file alb. IV 6409 ; 631.3/A16.
20. Acționarea electrică a mașinilor-unelte. prof. dr. ing. Victor Tabără, prof. dr. ing. Ion Gheghea, conf. dr. ing. Gheorghe Obaciu, as. ing. Gheorghe Boeriu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1980. 304 p. : fig., tab. ; 24 cm. Înaintea tit. : Ministerul Educației și Învățământului. III 7604 ; 62-83/A15.
21. Acționări electrice : aplicații industriale. Mihai Brașovan, Eugen Seracin, Nicolae Bogoevici, ... ed. a 3-a rev. și compl: București : Editura Tehnică, 1977. 576 p. : fig., tab., diagr. ; 25 cm. III 4747 ; 62-83/A16.
22. Acționări electrice și automatizări : pentru subingineri. prof. dr. ing. Carol Saal, conf. dr. ing. Iulian Țopa, conf. dr. ing. Emil Micu, prof. dr. ing. Alexandru Fransua, ... București : Editura Didactică și Pedagogică, 1980. 424 p. ; 25 cm. Bibliogr. III 7796 ; III 7796.
23. Acționări și automatizări hidraulice : modelare, simulare, încercare. prof. dr. ing. Aurel Oprean, conf. dr. ing. Constantin Ispas, dr. ing. Emil Ciobanu, ... București : Editura Tehnică, 1989. 416 p. : fig., tab. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 973-31-0080-3. III 10189 ; 532/A16.
24. Acționări și automatizări hidraulice : sisteme mecano-pneumo-electrohidraulice. prof. dr. ing. Aurel Oprean, dr. ing. Alexandru Dorin, dr. ing. Liviu Măsălar, ing. Sergiu Meclar ; coord. prof. dr. ing. Aurel Oprean. București : Editura Tehnică, 1983. 304 p. : fig., [2] f. pl. ; 24 cm. Bibliogr. III 9097 ; 532/A16.
25. ADAMS, Donald F. Experimental characterization of advanced composite materials. Donald F. Adams, Leif A. Carlson, R. Byron Pipes. 3rd ed: London : CRC Press, 2003. 238 p. ; 23 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 1-58716-100-1. III 19573 ; 620.1/A19.
26. Adobe® Flash® CS3 Professional : curs oficial Adobe Systems. Adobe Systems Incorporated ; colab. Andrew Chew, Tyler Munson, Nader Nejat, Colin Smith, Paul Smith, Lee

Unkrich ; trad. Cora Radulian. București : Teora, ©007. XVI, 269 p. ; 24 cm. Tit. orig. în lb. engleză : Adobe Flash CS3 Professional Classroom in a Book. ISBN 978-1-59496-657-6. III 20903 ; 004.92/A22.

27. ADRIAN, Mihail. Bazele proceselor de deformare plastică. prof. dr. ing. Mihail Adrian, conf. dr. ing. Sorin Badea. București : Editura Tehnică, 1983. 567 p. : fig., tab. ; 25 cm. Bibliogr. la finele cap. III 8947 ; 539.3/A23.

28. Adsorption and diffusion. eds. Hellmut G. Karge, Jens Weitkamp ; with contributions by S. Brandani, M. Eic, E. J. M. Hensen, ... Berlin ; Heidelberg : Springer, ©008. XVI, 400 p. ; 24 cm. (Science and Technology ; 7). Lipsă p. 173-174. ISBN 978-3-540-73965-4. III 21380 ; 544.7/A23.

29. Advances in boundary element techniques. eds. J. H. Kane, G. Maier, N. Tosaka, ... Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1993. VIII, 509 p. ; 24 cm. (Springer Series in Computational Mechanics). Bibliogr. la finele cap. ISBN 0-387-55921-3. III 13040 ; 620.1/A23.

30. Advances in Chemical and Mechanical Engineering Simposyumu (13 ; 2010 ; Gdansk). 13th International Symposium of Students and Young Mechanical Engineers "Advances in Chemical and Mechanical Engineering", Gdansk, 20 - 22 May 2010. ed. Rafal Biernacki. Gdansk : Gdansk University of Technology, 2010. 418 p. ; 24 cm. ISBN 978-83-88579-42-4. III 22350 ; 621.7/.9/T56.

31. Advances in Chemical and Mechanical Engineering Simposyumu (14 ; 2011 ; Gdansk). 14th International Symposium of Students and Young Mechanical Engineers "Advances in Chemical and Mechanical Engineering". ed. Rafal Biernacki. Gdansk : Gdansk University of Technology, 2011. 2 vol. ; 24 cm. III 21774.

32. Advances in chemical and mechanical engineering. Gdansk : Gdansk University of Technology, 2012. 2 vol. ; 24 cm. Înaintea tit. : Gdansk University of Technology. III 22351.

33. Advances in composite materials : ecodesign and analysis. edited by dr. Brahim Attaf. Rijeka, Croația : Intech, 2011. 642 p. : fig., tab., diagr. ; 25 cm. Referințe la finele cap. ISBN 978-953-307-150-3. III 20960 ; 620.1/A23.

34. Advances in continuum mechanics : 39 papers from international experts dedicated to Horst Lippmann. eds. O. Brüller, V. Mannl, J. Najar. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1991. XXII, 499 p. ; 24 cm. Bibliogr. la finele lucrărilor. ISBN 0-387-53988-3. III 13059 ; 539.3/.4/A23.

35. AELENEI, Mihai. Mașini orizontale de alezat și frezat. Mihai Aelenei, Mircea Crețu. București : Editura Tehnică, 1975. 2 vol. ; 21 cm. II 460.

36. AFTENI, Mitică. Modelarea multi-scalară a comportării mecanice a nichelului cu aplicații în microdeformare plastică : teză de doctorat. drd. ing. Mitică Afteni ; conducători științifici : prof. dr. ing. Mihaela Banu, prof. dr. ing. Anne Marie Habraken (Université de Liege, Belgia). Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 184 p. : il. color, diagr. ; 30 cm. Bibliogr. p. 163-174. IV 8643 ; 621.9/A25.

37. Agence Française de l'Espace. Spaceflight Dynamics. Agence Française de l'Espace. Toulouse : Cépaduès Éditions, 1995. vol. ; 24,5 cm. ISBN 2-85428-378-3. III 17992.

38. AIORDĂCHIOAIE, Dorel. Towards metamodelling for computer aided process modelling : a concurrent engineering point of view. Dorel Aiordăchioaie. București : Matrix Rom, 2003. 137 p. ; 24 cm. ISBN 973-685-556-2. III 19120 ; 004.4/A11.

39. ALAMANO, Ana Maria. Cercetări privitoare la conducerea adaptiv optimală a proceselor de prelucrare prin așchiere : rezumatul tezei de doctorat. ing. Ana Maria Alamano ; conducător științific : prof.univ.dr.ing. Alexandru Epureanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s.a.]. 27 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 37543 ; 621.91/A30.

40. ALAMANO, Ana Maria. Cercetări privitoare la conducerea adaptiv optimală a proceselor de prelucrare prin așchiere : teză de doctorat. ing. Ana Maria Alamano ; conducător științific : prof. univ. dr. ing. Alexandru Epureanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s.a.]. 137 p. : fig., tab. 30 cm. Bibliogr. p. 124-137. IV 7679 ; 621.9/A30.

41. ALĂMOREANU, Elena. Bare și plăci din materiale compozite. Elena Alămoreanu, Răzvan Chiriță. București : Editura Tehnică, 1997. 240 p. : sch. ; 24 cm. Bibliogr. p. 239-240. ISBN 973-31-1105-8. III 14815 ; 620.1/A31.

42. ALĂMOREANU, Elena. Fiabilitate și metode statistice în ingineria mecanică. dr. ing. Elena Alămoreanu, dr. ing. Carmen Anca Safta. București : PRINTECH, 2007. 316 p. : fig., diagr., sch. ; 24 cm. Bibliogr., anexe. ISBN 978-973-718-710-9. III 19325 ; 62-192/A31.
43. ALĂMOREANU, Mircea. Mașini de ridicat. prof. dr. ing. Mircea Alămoreanu, dr. ing. Liviu Coman, ing. Șerban Nicolescu. București : Editura Tehnică, 1996-. 3 vol. ; 24 cm. ISBN 973-31-0827-8. III 13964.
44. Alegerea și utilizarea lubrifianților și combustibililor pentru motoare termice. Alexandru Nica, Nistor Dinu, Ioana Pârvulescu, ... București : Editura Tehnică, 1978. 204 p. : fig., tab. ; 20 cm. Bibliogr. II 10822 ; 662/A36.
45. Alegerea și utilizarea materialelor metalice : curs. prof. dr. ing. Ioan Alexandru, prof. dr. ing. Radu Popovici, conf. dr. ing. Constantin Baci, ... București : Editura Didactică și Pedagogică, 1997. 425 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 423-425. ISBN 973-30-5549-2. III 14810 ; III 14810.
46. Alegerea și utilizarea oțelurilor. dr. ing. Ion Cheșa, dr. ing. Nicolae Lascu-Simion, ing. Constantin Nedelcu, ... ; coord. prof. dr. ing. Mihai Teodorescu. București : Editura Tehnică, 1984. 491 p. : fig., tab. ; 25 cm. Bibliogr. III 9214 ; 669.1/A36.
47. ALEXANDRESCU, Mihail. Mecanica teoretică. Mihail Alexanrescu. București : Universitatea Tehnică de Construcții din București, 1997-1998. vol. ; 22 cm. II 33820.
48. ALEXANDRU, Petru. Teoria și proiectarea mecanismelor : [curs]. Petre Alexandru, Ion Vișa, Nicolae Souca, Doru Talabă, Călin Alexandru. Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 1992-1999. 2 vol. IV 5342.
49. ALEXANDRU, Rodica. Fenomene de transfer : curs. Rodica Alexandru. Galați, 1989-1990. 2 vol. ; 23 cm. III 10344.
50. ALEXANDRU, Rodica. Operații și utilaje în industria alimentară : specialitatea morărit-panificație. Rodica Alexandru. Galați : Universitatea din Galați, 1981-1987. 2 vol. ; 21 cm. Vol. 2 se află la cota III 9854. II 16469.
51. ALEXANDRU, Vasile. Atlas [de] organe de mașini. Vasile Alexandru, Dumitru Dragomir, Rodica Grosu. Galați : Universitatea din Galați, 1979-. vol. Înaintea tit. : Universitatea din Galați. Facultatea de Mecanică. Catedra de Organe de Mașini și Desen. III 6873.
52. Algorithmic trends in computational fluid dynamics. eds. M. Y. Hussaini, A. Kumar, M. D. Salas. New York ; Berlin ; Heidelberg : Springer, 1993. XVI, 423 p. ; 24 cm. ISBN 0-387-94014-6. III 13157 ; III 13157.
53. Algoritm general pentru studiul suprafețelor conjugate cu aplicații în sinteza angrenajelor : contract de cercetare. director de Grant : prof. dr. ing. Nicolae Oancea ; colaboratori : conf. dr. ing. Doina Boazu, conf. dr. ing. Gabriel Frumușanu, conf. dr. ing. Nicu Căpățina, prof. dr. ing. Alexandru Epureanu, prof. dr. ing. Eugen Ghiță, prof. dr. ing. Ștefan Mitu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001-2002. 2 vol. ; 30 cm. IV 7048.
54. Algoritmi și structuri de conducere automată inteligentă a bioprocесelor : contract de cercetare. director de Grant : drd. ing. Marian Barbu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 23 p. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 39590/2002. Tema nr. 1/138). Bibliogr. IV 7033 ; 621.4/A41.
55. Algoritmizarea prin metoda modelării solide a studiului suprafețelor conjugate cu aplicații în sinteza suprafețelor poliforme necilindrice : contract de cercetare. director de Grant : prof. dr. ing. Nicolae Oancea ; colacoratori : conf. dr. ing. Căpățina Nicu, conf. dr. ing. Ioan Baicu, ing. drd. Gabriela Pârvu, prof. dr. ing. Alexandru Epureanu, prof. dr. ing. Eugen Ghiță, șef lucr. drd. ing. Mircea Dima, șef lucr. drd. ing. Virgil Teodor. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2003-2004. 2 vol. ; 30 cm. IV 7256.
56. Alloy steel : properties and use. edited by Eduardo Valencia Morales. Rijeka, Croația : Intech, 2011. 260 p. : fig., tab. ; 25 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-953-307-484-9. III 21682 ; 669.1/A42.
57. ALOMAN, Angel. Știința materialelor : îndrumar pentru lucrări de cercetare, de masterat și doctorat. prof. dr. ing. Angel Aloman. București : Matrix Rom, 1997. 62 p. : sch. ; 20 cm. Bibliogr. p. 45-60. ISBN 973-9254-67-5. II 33854 ; II 33854.

58. ALTENBACH, H. Mechanics of composite structural elements. H. Altenbach, J. Altenbach, W. Kissing. Springer, 2004. 468.; 12 cm. ISBN 3-540-40865. III 19572 ; 620.168/A31.
59. ALTINTAS, Yussuf. Manufacturing automation : metal cutting mechanics, machine tool vibration and CNC design. Yussuf Altintas. Cambridge : Cambridge University Press, ©000. xii, 286 p. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 0-521-65973-6. III 15854 ; 621.9/A44.
60. al-ZUBIEDY, Ali A. A. Makhief. Rozdrabniasze wielotarczowe : badania i stabilizacja produktu. Ali A.A. Makhief Al-Zubiedy. Czestochowa : Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej, 2006. 137 p. : tab., diagr. ; 24 cm. (Politechnika Czestochowska. Monografie ; 123/ISSN 0860-5017). Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-83-7193-320-2. III 20538.
61. AMARFI, Rodica. Operații și aparate : îndrumar pentru lucrări de laborator. Rodica Fevronia Amarfi. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1993-1998. [vol.] : fig., tab. ; 21 cm. II 31493.
62. AMARFI, Rodica. Utilaj special în industria alimentară (subramurile industriei fermentative, conserve vegetale) : curs. Rodica Fevronia Amarfi. 1974-1979. 2 vol. ; 24 cm. Volumul 2 se află la cota II 13173. III 7358.
63. AMARFI, Rodica. Utilaje și instalații pentru industriile fermentative și conserve vegetale. conf. dr. ing. Rodica Amarfi, ș. l. ing. Mariana Covrig. Galați, 1990. 194 p. multigr. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. p. 191-193. III 10819 ; III 10819.
64. American Bureau of Shipping. Determination of the Geometric Properties of Rolled Profiles and Built-up Bar Sections Used in Ship Hull Structures when Assessing their Elastic Bending, Shear, Torsion, and Plastic Bending Strength : American Bureau of Shipping, Technical Report RD-2000-03. by Lyuben D. Ivanov, Shewen Liu. Houston : American Bureau of Shipping, 2000. VIII, 206 p. ; 28 cm. IV 6811 ; 629.5/I-97 d.
65. AMINI, Siamak. Coupled boundary and finite element methods for the solution of the dynamic fluid-structure interaction problem. Siamak Amini, Paul John Harris, David T. Wilton. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1992. VI, 108 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Lecture Notes in Engineering ; 77). Bibliogr. p. 95-105. ISBN 3-540-55562-5. III 13064 ; 532/A46.
66. Analiza asistată de calculator a sistemelor bidimensionale. dr. ing. Bogdan Droașcă, dr. ing. Eugenia Kalisz, dr. Valeriu Prepelită, dr. ing. Dorina Stănescu. București : Editura Științifică, 1987. 280 p. ; 24 cm. III 9784 ; III 9784.
67. Analiza comportării dinamice a încărcătoarelor frontale în vederea stabilirii performanțelor de calitate ținând seama de interacțiunea cupă-material în procesul de încărcare : contract de cercetare. director Grant : Carmen Bordea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, 2002-2003. 107 p. ; 28 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 441/2003. Grant At). IV 7672 ; 620.1/A48.
68. Analiza experimentală tensiunilor : bazele teoretice ale metodelor tensometrice și indicații practice privind utilizarea acestora. acad. prof. Pericles S. Theocaris, dr. ing. C. Atanasiu, prof. dr. ing. L. Boleanțu, ... ; coord. prof. dr. doc. ing. D. R. Mocanu. București : Editura Tehnică, 1976. 2 vol. ; 24 cm. Rezumat în limbile engleză, rusă, franceză și germană. III 4505.
69. ANCĂU, Mircea. Bazele optimizării proceselor tehnologice : îndrumător pentru lucrări de laborator. Mircea Ancău, Csaba Gyenge. Cluj-Napoca, 1995. VIII, 69 p. multigr. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. p. 67-69. III 14053 ; 621/A50.
70. ANCUȘA, Victor R. Culegere de probleme de mecanica fluidelor și mașini hidraulice. Victor Ancușa. Timișoara, 1981. 146 p. multigr. ; 20 cm. Bibliogr. II 16023 ; 532/A50.
71. ANCUȘA, Victor R. Mecanica fluidelor și mașini hidraulice. Victor R. Ancușa. Timișoara, 1979-1980. 2 vol. ; 21 cm. Înaintea tit. : Institutul Politehnic "Traian Vuia" Timișoara. Facultatea de Mecanică. II 11847.
72. ANDERSON, Edward E. Thermodynamics. Edward E. Andreson. Boston : PWS Publishing Company, 1993. XIV, 761 p. : fig., tab. ; 24 cm. (PWS Series in Engineering). ISBN 0-534-93294-0. III 12393 ; 536/A51.
73. ANDERSON, Roger A. Fundamentals of vibrations. Roger A. Andreson. London, 1967. XII, 412 p. ; 24 cm. (Macmillan Series in Mechanical Engineering). Bibliogr. p. 405-406. III 11951 ;

534/A51.

74. ANDERSON, T. L. Fracture mechanics : fundamentals and applications. T. L. Anderson, Ph. D. 3rd ed: Boca Raton ; London ; New York : Taylor & Francis Group, ©005. [12] p., 622 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-0-8493-1656-2. III 22836 ; 539.42/A51.

75. ANDREESCU, Stela. Studiul proceselor costiere de la Gurile Dunării și evaluarea impactului acestora asupra activităților umane : rezumatul tezei de doctorat. Stela Andreescu ; cond. șt. Eugen Rusu. Galați : Universitatea din Galați, 2013. 213 p. ; 20 cm. II 40619 ; 531/A48.

76. ANDREESCU, Stela. Studiul proceselor costiere de la Gurile Dunării și evaluarea impactului acestora asupra activităților umane : teză de doctorat. Stela Andreescu ; cond. șt. Eugen Rusu. Galați : Universitatea din Galați, 2013. 212 p. ; 30 cm. IV 8829 ; 531/A48.

77. ANDREI, Dan. Termodinamică tehnică și transfer de căldură. Conf. dr. ing. Dan Andrei. București : Editura Didactică și Pedagogică, 2004. 370 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-30-1565-2. III 17461 ; 536.7/A53.

78. ANDREI, Gabriel. Contribuții la studiul teoretic și experimental al contactului circular supus la impact normal : teză de doctorat. Galați, 1996. 227 p. fig., tab. ; 30 cm. Teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1996. IV 6091 ; 621.8/A53.

79. ANDREI, Gabriel. Fundamentele proiectării asistate de calculator. dr. ing. Gabriel Andrei, ing. Laurenția Andrei, dr. ing. Iulian Gabriel Bîrsan. București : Editura Tehnică, 2001. 172 p. ; 24 cm. (Universitaria). Bibliogr. ISBN 973-31-1573-8. III 15792 ; 004.89/A53.

80. ANDREI, George Octavian. Studii acustice și termice ale schimbătoarelor de căldură din sistemele termoacustice : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. George Octavian Andrei ; prof.dr.ing. Constantin Iosifescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 47 p. ; 16 cm. II 38153 ; 621.4/A48.

81. ANDREI, George Octavian. Studii acustice și termice ale schimbătoarelor de căldură din sistemele termoacustice : teză de doctorat. drd. ing. George Octavian Andrei ; prof.dr.ing. Constantin Iosifescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 244 p. ; 30 cm. IV 8170 ; 621.4/A48.

82. ANDREI, Laurenția. Grafică inginerescă asistată de calculator. Dr. ing. Laurenția Andrei, Dr. ing. Gabriel Andrei. București : Editura Didactică și Pedagogică, 2005. 247 p. : fig., fotogr., tab. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-30-1906-2. III 18645 ; 004.92/A53.

83. ANDREI, Laurenția. Grafică pe calculator : pentru ingineria mecanică. dr.ing. Laurenția Andrei. Galați : Academica, 2003. 223 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-8316-38-3. III 16809 ; 004.92/A53.

84. ANDREI, Laurenția. Studiul generării și comportării în funcționare a angrenajelor cilindrice cu dinți în arc de cerc, din materiale plastice : rezumatul tezei de doctorat. ing. Laurenția Andrei; cond. șt. prof. dr. ing. Alexandru Epureanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 60 p.: fig., graf., diagr., fotografii; 21 cm. Bibliografie p. 57-59. II 35060 ; II 35060.

85. ANDREI, Laurenția. Studiul generării și comportării în funcționare a angrenajelor cilindrice cu dinți în arc de cerc, din materiale plastice : teză de doctorat. ing. Laurenția Andrei; cond. șt. prof. dr. ing. Alexandru Epureanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 176 p.: fig., graf., diagr., fotografii; 30 cm. Bibliografie p. 171-176. IV 6833 ; 621.83/A53.

86. ANDREI, Viorel I. Cinematica și dinamica fluidelor ideale : probleme. prof. dr. ing. Viorel Andrei, s. l. ing. Florin Popescu. Galați, 1998. 160 p. multigr. : fig., diagr., tab. ; 22 cm. Bibliogr. select. p. 159-160. II 33731 ; II 33731.

87. ANDREI, Viorel I. Contribuții la dinamica sistemelor de acționare hidropneumatică : rezumatul tezei de doctorat. ing. Viorel Andrei. Galați : Universitatea din Galați, 1983. 27 p. : fig., tab. ; 22 cm. Rezumatul tezei de doctorat : Galați, Universitatea din Galați. II 33800 ; II 33800.

88. ANDREI, Viorel I. Contribuții la dinamica sistemelor de acționare hidropneumatică : teză de doctorat. ing. Viorel I. Andrei ; conducător științific : prof. dr. ing. Al. A. Vasilescu. Galați : Universitatea din Galați, 1983. 189 p. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 183-189. IV 6086 ; 621.22/A53.

89. ANDREI, Viorel I. Dinamica fluidelor polifazice. Florin Popescu, Viorel Andrei, Radu Mircea

Damian. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2005. 153 p. : diagr., tab. ; 23 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 973-627-266-4. III 18653 ; 532/P81.

90. ANDREI, Viorel I. Mecanica fluidelor : îndrumar pentru lucrări de laborator. Viorel Andrei. Galați, 1977. 65 p. multigr. ; 29 cm. Înaintea tit. : Universitatea din Galați. Facultatea de Mecanică. IV 3544 ; 532/A53.

91. ANDREI, Viorel I. Mecanica fluidelor și mașini hidraulice. Al.A. Vasilescu, Viorel I. Andrei. Galați : Universitatea din Galați, 1984. 410 p. multigr. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 407-409. IV 4864 ; 532/V33.

92. ANDREI, Viorel I. Mecanica fluidelor. Viorel I. Andrei. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004-2009. 4 vol. ; 24 cm. (Științe inginerești). ISBN 973-627-094-7. III 17217.

93. ANDRONIC, Constantin. Îndrumar de lucrări de laborator la disciplina "Proiectarea și construcția dispozitivelor". s. l. ing. Constantin Andronic, asist. ing. Cristian Apostu. Galați, 1988. 130 p. multigr. : fig., tab., ; 24 cm. Bibliogr. III 10147 ; 621.7/A55.

94. ANDRONIC, Constantin. Proiectarea dispozitivelor. București, 1982. III 8681 ; 621.83/P94.

95. ANDRONIC, Constantin. Proiectarea dispozitivelor : aplicații. C. Andronic, C. Apostu. Galați, 1994. 152 p. multigr. : fig., tab. ; 23 cm. Înaintea tit. : Ministerul Învățământului. Universitatea "Dunărea de Jos". III 12076 ; III 12076.

96. ANGHEL, Alexandru. Rezistența materialelor. prof. univ. dr. ing. Alexandru Anghel. Editura Universității din Ploiești, 2001-2005. vol. ; 24 cm. ISBN 973-31-1542-8. III 21679.

97. ANGHEL, Florin. Automatizări industriale : curs. conf. dr. ing. Florin Anghel, ș. l. ing. Constantin Miholcă. Galați, 1990. 260 p. multigr. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 259-260. III 10405 ; III 10405.

98. ANGHEL, Șt. Îndrumar de proiectare a mecanismelor. Șt. Anghel, S. Ianici, C. V. Stăncioiu. Reșița, 1994. 120 p. multigr. ; 29 cm. Bibliogr. IV 5804 ; 62-23/A58.

99. ANGHEL, Șt. Organe de mașini și mecanisme. Șt. Anghel. Timișoara, 1984. 2 vol. ; 20 cm. Înaintea tit. : Institutul Politehnic "Traian Vuia" Timișoara. II 23439.

100. ANGHELACHE, Gina Diana. Cercetări privind protecția omului la zgomote și vibrații în domeniul tehnologiilor mecanizate pentru construcții : rezumatul tezei de doctorat. ing. Gina Diana Anghelache ; cond. șt. prof. dr. ing. Polidor Paul Bratu. Brăila, 2009. 59 p. : diagr., tab. ; 21 cm. Bibliogr. II 38534 ; 69/A58.

101. ANGHELACHE, Gina Diana. Cercetări privind protecția omului la zgomote și vibrații în domeniul tehnologiilor mecanizate pentru construcții : teză de doctorat. ing. Gina Diana Anghelache ; cond. șt. prof. dr. ing. Polidor Paul Bratu. Brăila, 2009. 195 p. : diagr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8264 ; 69/A58.

102. ANTON, Ioan. Cavitația. Ioan Anton. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1984-1985. 2 vol. ; 25 cm. III 9217.

103. ANTON, Ioan. Hidrodinamica turbinelor bulb și a turbinelor-pompe bulb. acad. Ioan Anton, dr. ing. Viorel Câmpian, dr. ing. Iuliu Carte. București : Editura Tehnică, 1988. 360 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. III 10040 ; 621.2/A63.

104. ANTON, Viorica. Hidraulică și mașini hidraulice. prof. dr. ing. Viorica Anton, conf. dr. ing. Mircea Popoviciu, conf. dr. ing. Ioan Fitero. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1978. 447 p. ; 24 cm. III 6056 ; 532/A63.

105. Aparat electronice pentru măsurare și control : [îndrumar de] laborator. Radu Munteanu, Nicolae Dragomir, Gheorghe Todoran, Ioan Târnovan. Cluj-Napoca, 1991. 189 p. multigr. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. III 11617 ; III 11617.

106. Aparat și sisteme de măsurare în construcția de mașini. Constantin Micu, Gheorghe Diaconescu, Petre Dodoc, Anca Manolescu. București : Editura Tehnică, 1980. 647 p. ; 24 cm. III 7495 ; 621/A65.

107. Aplicații de geometrie descriptivă și desen. Vasile Alexandru, Nicușor Baroiu, Ovidiu Abrudan, Silvia Bejenaru, Mihaiță Simionică. Galați : Academica, 2005-. [vol.] ; 25 cm. III 17716.

108. APOSTOLESCU, Nicolae. Bazele cercetării experimentale a mașinilor termice. Nicolae

Apostolescu, Dinu Taraza. București, 1979. 509 p. ; 24 cm. III 6608 ; III 6608 d10.

109. Application of metrological laser methods in machines and systems. eds. Gottfried Frankowski, Niels Abramson, Zoltan Füzessy. Berlin : Akademie-Verlag, 1991. 384 p. : fig., tab., fotogr. ; 24 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 3-05-500789-1. III 12932 ; 621.3/A69.

110. ARGHIR, George. Caracterizarea cristalografică a metalelor și a aliajelor. George Arghir. Cluj-Napoca, 1993. XII, 296 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 289-290. III 11984 ; 548/549/A76.

111. ARGHIRESCU, Cristea L. Acționări hidraulice : note de curs. dr. ing. Cristea L. Arghirescu. Galați : Universitatea din Galați, 1984. 117 p. multigr. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 116. II 22418 ; II 22418.

112. ARGHIRESCU, Cristea L. Bazele mecanicii fluidelor. conf. dr. ing. Cristea L. Arghirescu, as. ing. D-C. C. Arghirescu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 140 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. p. 139. ISBN 973-99424-0-7. III 15086 ; III 15086.

113. ARGHIRESCU, Cristea L. Mecanica fluidelor : culegere de probleme. Cristea Arghirescu, Florin Nedelcuț. București : AGIR, 2013. 156 p. ; 24 cm. ISBN 978-973-720-475-2. III 22759 ; III 22759.

114. ARGHIRESCU, Cristea L. Mecanica fluidelor aplicată. C. L. Arghirescu, D-C. C. Arghirescu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2000. 196 p. : fig., sch., diagr. ; 24 cm. ISBN 973-8139-16-3. III 15504 ; III 15504.

115. ARGHIRIADE, Ioan. Proiectarea și verificarea fiabilității în construcția de mașini. dr. ing. Ioan Arghiriade. București : Oficiul de Informare Documentară pentru Industria Construcțiilor de Mașini, 1987. 380 p. ; 25 cm. Bibliogr. III 9957 ; 62-18/19/A76.

116. ARNOLD, Vladimir Igorevic. Metodele matematice ale mecanicii clasice. V. I. Arnold. București : Editura Științifică și Enciclopedică, 1980. 572 p. ; 21 cm. II 13996 ; 517/A81.

117. ARSENIE, Dumitru Ion. Hidraulică - hidrologie, hidrogeologie. Dumitru Ion Arsenie. Constanța, 1981. [vol.] ; 23 cm. Înaintea tit. : Ministerul Educației și Învățământului. Institutul de Învățământ Superior Constanța. III 7792.

118. Asamblări cu strângere directă realizate hidrostatic : analiza experimentală și prin modelare a asamblărilor cu strângere directă realizate hidrostatic : contract de cercetare. director proiect : prof. dr. ing. Viorica Constantin ; colaborator : conf.dr.ing. Dumitru Dragomir. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1998. 93 f. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 29/1998. Tema nr. 4/229). Bibliogr. IV 7662 ; 621.8/A85.

119. Asigurarea calității : aplicații. Gabriel Andrei, Ion Ioniță, Sorin Mușat, Laurențiu Slătineanu, Roberto Teti. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 290 p. : fig., diagr., sch., tab. ; 24 cm. (TQM). Înaintea tit. : România. Ministerul Educației Naționale., Comisia Europeană. Dir. gen. XXII. ISBN 973-99083-8-1. III 15001 ; III 15001.

120. ASTAKHOV, Viktor P. Metal cutting mechanics. Viktor P. Astakhov. London : CRC Press, 1999. 297 p. ; 23 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 0-8493-1895-5. III 19265 ; 621.9/A89.

121. Așchiere și scule așchietoare. conf. dr. ing. Dionisie Hollanda, dr. ing. Margarit Mehedințeanu, conf. dr. ing. Emil Țăru, conf. dr. ing. Nicolae Oancea. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1982. 368 p. ; 25 cm. Bibliogr. III 8439 ; III 8439.

122. ATANASIU, Virgil. Angrenaje cilindrice cu număr mic de dinți. Vasile Merticaru, Virgil Atanasiu. București : OIDICM, 1996. 236 p.; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-9187-42-0. III 15852 ; III 15852.

123. ATANASIU, Virgil. Mecanisme. Virgil Atanasiu, Dan Receanu. Iași, 1998. VIII, 232 p. multigr. ; 22 cm. Bibliogr. III 14920 ; III 14920.

124. ATHANASOVICI, Victor. Utilizarea căldurii în industrie. prof. dr. ing. Victor Athanasovici. București : Editura Tehnică, 1995. 2 vol. ; 24 cm. III 13005.

125. Atlas : reductoare cu roți dințate. coordonator : prof. dr. ing. I. Crudu ; șef lucr. ing. I. Ștefănescu, șef lucr. ing. D. Panțuru, șef lucr. ing. L. Palaghian. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1982. 179 p. + 110 pl. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 179. III 7967 ; 621.83/A91.

126. Automatizarea instalațiilor în construcții : culegere de probleme. Nicolae Tudoroiu, Daniel Curiac, Octavian Prostean, Ioan Filip. Timișoara, 1994. 109 p. multigr. : fig., tab. ; 20 cm. Bibliogr.

p. 109. II 32569 ; II 32569.

127. AXELRAD, D. R. Stochastic mechanics of discrete media. D. R. Axelrad. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1993. XII, 335 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. p. 312-329. ISBN 3-540-57070-5. III 13087 ; 539.3/4/A98.

128. AXINTE, Eugen. Tehnologii de netezire prin aşchiere. Eugen Axinte, Octavian Pruteanu. Iaşi : Junimea, 1999. 2, 183 p. : fig., tab., graf. ; 23 cm. Bibliogr. p. 179-182. ISBN 973-37-0475-X. III 15379 ; 621.91/A98.

129. AXINTE, Eugen. Tehnologii de netezire prin aşchiere a suprafeţelor: îndrumar de laborator. Eugen Axinte, Octavian Pruteanu. Iaşi : Junimea, 1999. 92 p. : tab., fig., graf. ; 24 cm. Bibliogr. p. 91-92. ISBN 973-37-0480-6. III 15521 ; III 15521.

130. AXINTI, Adrian Sorin. Introducere în hidraulica industrială. Adrian Sorin Axinti, Fănel Dorel Şcheaua. Galaţi : Galaţi University Press (GUP), 2015. 444 p. ; 24 cm. (Ştiinţe ingineresti). Bibliogr. ISBN 978-606-696-032-8. III 23297 ; 621.22/A98.

131. AXINTI, Gavril. Acţionări hidraulice şi pneumatice. Gavril Axinti, Adrian Sorin Axinti. Chişinău : Editura Tehnica-Info, 2009-2011. 4 vol. : fig., tab., diagr. ; 24 cm. ISBN 978-9975-63-186-0. III 20124.

132. AXINTI, Gavril. Compendiu de mecanică. Gavril Axinti. Chişinău : Editura Tehnica-Info, 2008. VI, 298 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-9975-63-107-5. III 19907 ; 531/A98.

133. AXINTI, Gavril. Dinamica aparatelor hidraulice autoexcitate. dr.ing. Gavril Axinti. Bucureşti : Impuls, 1998. 160 p. ; 30 cm. Bibliogr. ISBN 973-98409-1-4. IV 6651 ; IV 6651.

134. AXINTI, Gavril. Elemente de mecanică analitică cu aplicaţii în mecanica tehnică. Gavril Axinti, Nicuşor Drăgan, Carmen Bordea. Bucureşti : Impuls, 2002. 160 p.; 15 cm. ISBN 973-8132-32-0. II 37530 ; 531/A98.

135. AXINTI, Gavril. Mecanica tehnică. conf. univ. dr. ing. Gavril Axinti. Bucureşti : Impuls, 1998-. [vol.] ; 30 cm. IV 7622.

136. AXINTI, Gavril. Acţionări hidraulice şi pneumatice. Gavril Axinti, Adrian Sorin Axinti. Chişinău : Editura Tehnica-Info, 2008.

137. AXINTI, Gavril. Acţionări hidraulice şi pneumatice. Gavril Axinti, Adrian Sorin Axinti. Chişinău : Editura Tehnica-Info, 2009.

138. AXINTI, Gavril. Proceduri experimentale : analiză experimentală asistată de calculator. Gavril Axinti. Bucureşti : Impuls, 2010.

139. AZCUETA, Rodrigo. An Analysis of some factors influencing ship resistance prediction based on free-surface flow computations. Rodrigo Azcueta. Hamburg : Technische Universität Hamburg-Harburg, 2000. 21 f. : fig., diagr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. ISBN 3-89220-605-8. IV 7464 ; 629.5/A99.

140. AZCUETA REPETTO, Rodrigo. Computation of turbulent free-surface flows around ships and floating bodies : [dissertation]. Rodrigo Azcueta Repetto. Hamburg : Technische Universität Hamburg-Harburg, 2001. vii, 105 p. : fig., diagr., sch. ; 30 cm + CD-Rom. (TU Hamburg-Harburg Schriftenreihe Schiffbau ; 612). Bibliogr. ISBN 3-89220-612-0. IV 7311 ; 629.5/A99.

141. BABITSKY, V.I. Vibration of strongly nonlinear discontinuous systems. V.I. Babitsky, V.L. Krupenin ; trad. A. Vepruk. Berlin : Springer, 2001. 405 p.; 25 cm. (Foundation of Engineering Mechanics). ISBN 3-540-41447-9. III 19810 ; 534/B11.

142. BACIU, Emilian N. Probleme privind organizarea şi economia reparaţiilor de maşini şi utilaje. conf. dr. ing. Emilian N. Baciu, s. l. ing. Gheorghe I. Crivac, ing. Alexandru E. Baciu. Piteşti, 1993. 479 p. multigr. ; 28 cm. Înaintea tit. : Universitatea din Piteşti. IV 5720 ; 658.51/B12.

143. BACRIA, Vasile. Mecanică : dinamică şi vibraţii. Vasile Bacria, Dimitrie Uroşu. Timişoara, 1981. 163 p. multigr. ; 21 cm. Înaintea tit. : Institutul Politehnic "Traian Vuia" Timişoara. Facultatea de Construcţii. II 15687 ; 531/B12.

144. BADEA, Sorin. Forjarea şi extruziunea materialelor metalice. Sorin Badea. Bucureşti : Editura Didactică şi Pedagogică, 1980. 368 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 7698 ; 621.73/B14.

145. BADIU, Marian. Analiza nivelului de performanţă a echipamentelor tehnologice în vederea asigurării calităţii agregatelor minerale de balastieră : rezumatul tezei de doctorat. ing. Marian

Badiu ; cond. șt. : prof. univ. dr. ing. P. Polidor Bratu. Brăila : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, 2005. 46 p. : fig., sch., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. II 37251 ; 66/B15.

146. BADIU, Marian. Analiza nivelului de performanță a echipamentelor tehnologice în vederea asigurării calității agregatelor minerale de balastieră : teză de doctorat. ing. Marian Badiu ; cond. șt. : prof. univ. dr. ing. P. Polidor Bratu. Brăila : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, 2005. 224 p. : fig., diagr., sch., tab., fotogr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7404 ; 66/B15.

147. BAGIU, Lucian. Control tehnic. Lucian Bagiu, Ioan David. Timișoara, 1980. 376 p. multigr. ; 21 cm. Bibliogr. II 14095 ; 621.71/B17.

148. BAICU, Ioan. Cercetări privind utilizarea modelării 3D pentru algoritimizarea profilării sculelor așchietoare : rezumatul tezei de doctorat. Ing. Ioan Baicu; Cond. șt. prof. dr. ing. Nicolae Oancea. 59 p. : fig., tab., graf., diagr., fotografii color; 21 cm. Conducător științific : Prof dr. ing. Nicolae Oancea. II 35132 ; II 35132.

149. BAICU, Ioan. Cercetări privind utilizarea modelării 3D pentru algoritimizarea profilării sculelor așchietoare : teză de doctorat. Ing. Ioan Baicu; Cond. șt. prof. dr. ing. Nicolae Oancea. 189 p. : fig., tab., graf., diagr., fotografii color; 30 cm. Conducător științific : Prof dr. ing. Nicolae Oancea. IV 6868 ; 621.9/B18.

150. BAICU, Ioan. Grafică inginerească : Autocad-Autolisp. Ioan Baicu ; control șt. conf. dr. Elena Mereuță, conf. dr. ing. Ana Morărescu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2005. 181 p. : fig., sch. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-627-232-X. III 18500 ; 004.896AutoCAD/B18.

151. BAİLON, Jean-Paul. La Fatigue des matériaux et des structures. Paris : Hermes, 1980. III 10948 ; III 10948.

152. BALAȘIU, Dan. Tehnici de investigare a proceselor de deteriorare. Dan Balașiu. București : Editura Tehnică, 1990. 152 p. : fig. ; 20 cm. Bibliogr. p. 152. ISBN 973-31-0335-7. II 31868 ; II 31868.

153. BALCU, Ion. Vibrații ale sistemelor mecanice. Ion Balcu. Brașov : Lux Libris, 1996. 287 p. : fig., sch., diagr. ; 20 cm. Bibliogr. p. 281-284. ISBN 973-96855-4-4. II 33008 ; II 33008.

154. BALEKICS, Marcu. Mecanisme : (inclusiv elemente de organe de mașini) : [curs]. Marcu Balekics. Timișoara, 1985. 2 vol. ; 21 cm. Înaintea tit. : Institutul Politehnic "Traian Vuia" Timișoara. II 23417.

155. BALEKICS, Marcu. Tribologie : curs pentru uzul studenților. Marcu Balekics. Timișoara, 1991. 278 p. multigr. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 274-275. II 30568 ; II 30568.

156. BALINT, Agneta M. Lucrări de laborator la "Metode fizice de studiu al solidului". Agneta M. Balint, Alina-Diana Zamfir. Timișoara, 1995. 152 p. multigr. : fig., tab. ; 24 cm. Înaintea tit. : Universitatea de Vest din Timișoara. Facultatea de Fizică. III 14071 ; 531/B22.

157. BALINT, Ștefan. Lecții de mecanică teoretică : mișcarea punctului material : pentru uzul studenților. Ștefan Balint. Timișoara, 1995. 2, 120 p. multigr. : diagr. ; 24 cm. Bibliogr. p. 120. III 14088 ; 531/B22.

158. BALKANTRIB. International Conference on Tribology. (2 ; 1996 ; Thessaloniki). BALKANTRIB'96 : 2th International Conference on Tribology : proceedings. editor : prof. K. D. Bouzakis. Thessaloniki : Ziti, 1996. 916 p. ; 25 cm. III 22603 ; 621.891/B22.

159. BALKANTRIB. International Conference on Tribology. (7 ; 2011 ; Thessaloniki). 7th BALKANTRIB'11 International Conference on Tribology : proceedings. editor : prof. K. D. Bouzakis. Thessaloniki : Ziti, 2011. 366 p. ; 25 cm + CD. ISBN 978-960-98780-6-7. III 22596 ; 621.891/S50.

160. BALTAC, Vasile. Calculatoarele electronice, grafica interactivă și prelucrarea imaginilor. V. Baltac, Dan Roman, Nicolae Zegheru ; coord. V. Baltac. București : Editura Tehnică, 1985. 360 p. ; 24 cm. (Biblioteca de automatică, informatică, electronică, management). Bibliogr. III 9373 ; 004.3/C13.

161. BALTICA (3 ; 1995 ; Helsinki). Baltica III : International Conference on Plant Condition

and Life Management, Helsinki - Stockholm, June 6-8, 1995. eds. Pertti Auerkari, Seija Heitanen. Espoo : Technical Research Centre of Finland, 1995. 2 vol. ; 25 cm. (VTT Symposium ; 150-151). III 12810.

162. BALTICA (4 ; 1998 ; Helsinki). Baltica IV : International Conference on Plant Maintenance for Managing Life and Performance, Helsinki - Stockholm - Helsinki, 7-9 September, 1998. ed. by Hietanen Seija, Anerkan Pertti. Espoo : Technical Research Centre of Finland, 1998. 2 vol. ; fig., tab. ; 25 cm. (VTT Symposium ; 184-185). III 14953.

163. BALTICA (5 ; 2001 ; Porvoo). Baltica V : Condition and Life Management for Power Plants, Porvoo, Finland, June 6-8, 2001. eds. by Seija Hietanen, Pertti Auerkari. Espoo : Technical Research Centre of Finland, 2001. 2 vol. ; 25 cm. (VTT Symposium ; 211-212). III 16296.

164. BANDRABUR, Florin. Coroziune și tehnologii electrochimice. Florin Bandrabur. Iași, 1998. IV, 147 p. multigr. : fig., tab ; 23 cm. Bibliogr. p. 146-147. III 14922 ; 620.1/B78.

165. BANU, Constantin. Teste de cunoștințe la disciplina Tehnologie și utilaj pentru industria cărnii și unele aspecte ale legislației sanitar-veterinare în industria cărnii. ing. Constantin Banu, ing. Maria Berza. Galați, 1993. 242 p. ; 21 cm. Înaintea tit. : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. II 31117 ; II 31117.

166. BANU, Constantin. Utilaje și instalații pentru topirea grăsimilor. Constantin Banu, Mihai Muscă, Ștefan Răcoreanu. Galați, 1976. 163 p. multigr. : fig., tab. ; 29 cm. Înaintea tit. : Universitatea din Galați. IV 3342 ; IV 3342 d5.

167. BANU, Mihaela. Materiale compozite : suport de curs pentru învățământul universitar cu frecvență redusă. Mihaela Banu, Mircea Dima, Valentin Tăbăcaru. [Galați] : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s. a.]. 95 p. : fig., tab., diagr. ; 30 cm. IV 7887 ; 620.1/B27.

168. BANU, Mihaela. Materiale neconvenționale : [curs]. Mihaela Banu, Ovidiu Naidim, Valentin Tăbăcaru. Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. vol. ; 24 cm. III 15829.

169. BARBU, Daniela Mariana. Metode numerice în inginerie : baze teoretice. Daniela Mariana Barbu. Brașov, 2003. 107 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 17425 ; 519.6/B30.

170. BARBUR, Ioan. Mecanica și rezistența materialelor. lect. dr. I. Barbur. Cluj-Napoca, 1981. 242 p. multigr. : fig. ; 23 cm. Bibliogr. III 8404 ; 531/B30.

171. BARDAC, Doru. Calitatea și precizia alezajelor honuite cu superabrazivi : aplicații în industria motoarelor cu reacție. Dr. ing. Doru Bardac. București : AGIR, 2000. 150 p. : fig. ; 24 cm. (Studii și cercetări). Bibliogr. ISBN 973-8130-32-8. III 18109 ; 621.7/B32c.

172. BARDAC, Doru. Prelucrări cu superabrazivi. Dr. ing. Doru Bardac. București : Bren, 2001. 206 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-8143-46-2. III 18108 ; 621.7/B32p.

173. BARDAC, Doru. Tehnologii de fabricare a filetelor prin deformare plastică la rece. Doru Bardac, Ion Ciupitu, Octavian Dragoș Bucur. Craiova : Universitaria, 2000. 170 p. : fig. ; 21 cm. ISBN 973-8043-35-2. II 36608 ; 621.7/B32.

174. BAROIU, Nicușor. Cercetări privind comportarea în așchiere a burghiilor elicoidale cu trei tăișuri curbe și cu suprafață de așezare hiperboloidală : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Nicușor Baroiu ; cond. șt. prof. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați, 2013. 82 p. : diagr. ; 21 cm. Înaintea tit. : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Mecanică. II 40624 ; 621.95/B33.

175. BAROIU, Nicușor. Cercetări privind comportarea în așchiere a burghiilor elicoidale cu trei tăișuri curbe și cu suprafață de așezare hiperboloidală : teză de doctorat. drd. ing. Nicușor Baroiu ; cond. șt. prof. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați, 2013. 254 f. : diagr. ; 30 cm. Înaintea tit. : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Mecanică. IV 8840 ; 621.95/B33.

176. BATOG, Ionel. Elevatoare vibratoare elicoidale. dr.ing. Ionel Batog. Brașov : Editura Universității "Transilvania" din Brașov, 2003-2006. vol. ; 24 cm. III 17288.

177. BAUȘIC, Florin. Mecanică teoretică : vibrațiile sistemelor mecanice cu un grad de libertate. Florin Baușic, Cristian Pavel, Cristian Diaconu. București : Matrix Rom, 2007. 174 p. ; 24 cm. ISBN 978-973-755-243-3. III 22534 ; 534/B38.

178. BAUȘIC, Florin. Mecanică teoretică. Florin Baușic. București : Conspress, 2004. vol. ; 24 cm. (Carte universitară). III 18750.

179. BAZARAA, Mokhtar S. Nonlinear programming : Theory and algorithms. Mokhtar S.

Bazaraa, Hanif D. Sherali, C.M. Shetty. third edition: New Jersey : Wiley-Interscience, 2006. 851 p.; 25 cm. ISBN 0-471-48600-0. III 19757 ; 681.5/B11.

180. Bazele proiectării aparatelor de mecanică fină. prof. dr. ing. Traian Demian, conf. dr. ing. Dumitru Tudor, s. l. ing. Iosif Curița, as. ing. Constantin Nițu ; coord. prof. dr. ing. Traian Demian. București : Editura Tehnică, 1984-1986. 2 vol. ; 25 cm. III 9291.

181. Bazele tehnologiilor moderne de prelucrare prin așchiere. Alegerea sculelor și regimurilor de așchiere pentru strunjire și burghie. Marcel Pleșca, Gheorghe Amza (Universitatea "Politehnica" din București) ; Eugen Ghiță, Alexandru Epureanu (Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați). Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2000. 373 p. : tab., fig. ; 24 cm. Bibliogr. p. 373. ISBN 973-8139-19-8. III 15576 ; III 15576.

182. BĂDESCU, Radu. Integrale utilizate în mecanică, fizică, tehnică și calculul lor. Radu Bădescu, Constantin Maican. București : Editura Tehnică, 1968. 696 p. ; 25 cm. Bibliogr. III 5682 ; 517/B15.

183. BĂDESCU, Viorel. Control optimal în ingineria proceselor termice : teorie și aplicații. Viorel Bădescu. București : Matrix Rom, 2003. vi, 266 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-685-590-2. III 22650 ; 621.4/.5/B15.

184. BĂDESCU, Viorel. Elemente de termodinamică tehnică și mașini termice. Viorel Bădescu. București : Matrix Rom, 2005. viii, 148 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-685-859-6. III 22656 ; 621.4/B15.

185. BĂILĂ, N. A. Sisteme tehnologice SFM. N. A. Băilă. Pitești, 1994. 247 p. multigr. : fig., tab. ; 28 cm. Bibliogr. IV 5716 ; 62/B18.

186. BĂILĂ, N. A. Tehnologii de fabricație de înaltă productivitate. N. A. Băilă, R. Boșca. Pitești, 1994. 396 p. multigr. ; 27 cm. Bibliogr. IV 5717 ; 621.83/B18.

187. BĂILĂ, N. A. Tehnologii de vârf în construcția de mașini. N. A. Băilă. Pitești, 1995. 399 p. multigr. : fig., sch. ; 27 cm. Bibliogr. p. 396-398. IV 5986 ; 621/B18.

188. BĂILĂ, N. A. Tehnologii și echipamente SFM. N. A. Băilă. Pitești, 1995. 227 p. multigr. : fig., tab. ; 28 cm. Bibliogr. IV 5715 ; 62/B18.

189. BĂJENESCU, Titu I. Fiabilitatea componentelor electronice. ing. Titu I. Băjenescu. București : Editura Tehnică, 1996. 463 p. : fig, tab, il. ; 24 cm. Bibliogr. la sfârșitul capitolelor. ISBN 973-31-0567-8. III 13535 ; 621.38/B18.

190. BĂJENESCU, Titu I. Fiabilitatea, disponibilitatea și mentenabilitatea sistemelor electronice complexe. Titu I. Băjenescu. Timișoara : Editura de Vest, 1997. 304 p. : sch., tab. ; 23 cm. ISBN 973-36-0294-9. III 14869 ; III 14869.

191. BĂLAN, George. Automatizări în termoenergetică. George Bălan. Chișinău : Editura Tehnica, 1998. 180 p.: fig., il. ; 20 cm. Bibliogr. p. 179-180. ISBN 9975-910-33-5. II 34518 ; II 34518.

192. BĂLAN, George. Elemente de mecanica rigidelor. George Bălan. Galați : Alma, 1996. 283 p. : fig., sch. ; 29 cm. Bibliogr. p. 281. ISBN 973-97284-8-0. IV 5870 ; 531/B19.

193. BĂLAN, George. Îndrumar de laborator la teoria mecanismelor și a mașinilor. ing. George Bălan. Galați, 1976. părți ; 30 cm. Înaintea tit. : Universitatea din Galați. Facultatea de Mecanică. Catedra de Mecanică Aplicată și Instalații Navale. IV 3131.

194. BĂLAN, George. Mecanica tehnică : dinamica. George Bălan. Galați, 1981. 74 p. multigr. : fig. ; 23 cm. Bibliogr. III 8104 ; III 8104.

195. BĂLAN, George. Mecanica vibrațiilor. George Bălan. Galați, 1988. 8, 121 p. multigr. ; 24 cm. Bibliogr. p. 119-120. III 10080 ; III 10080.

196. BĂLAN, George. Statica și cinematica : curs. George Bălan. Galați, 1986. 146 p. multigr. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 146. II 23608 ; II 23608.

197. BĂLAN, Ștefan. Calculul structurilor în domeniul plastic : densități mecanice. acad. Ștefan Bălan, dr. Valeriu Petcu. București : Editura Academiei Române, 1990. 312 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 308. ISBN 973-27-0173-0. III 10616 ; III 10616.

198. BĂLAN, Ștefan. Calculul structurilor în domeniul plastic : momente independente. acad. Ștefan Bălan, dr. [ing.] Valeriu Petcu. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România,

1976. 372 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 368. III 13546 ; 539.3/B19.
199. BĂLAN, Ștefan. Calculul structurilor în domeniul plastic : optimizări. Ștefan Bălan, Valeriu Petcu. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1979. 488 p. : fig., tab. ; 25 cm. Bibliogr. p. 480. III 6026 ; 539.3/B19.
200. BĂLAN, Ștefan. Complemente de mecanică teoretică. Ștefan Bălan. ed. a 2-a: București : Editura Didactică și Pedagogică, 1975. 336 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. III 3607 ; 531/B19.
201. BĂLAN, Ștefan. Probleme de mecanică. Ștefan Bălan. ed. a 3-a: București : Editura Didactică și Pedagogică, 1977. 568 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. III 4919 ; 531/B19.
202. BĂLAȘA, Eugenia. Îndrumări metodice pentru disciplina studiul materialelor. dr. ing. Eugenia Bălașa, ing. Radu Onofrei. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1983. 164 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. III 8748 ; 620.1/B19.
203. BĂNCESCU, Nicolai. Studii și cercetări privind creșterea durabilității contactului cu rostogolire prin tratamente termice neconvenționale aplicate tribostratului : rezumatul tezei de doctorat. ing. Nicolai Băncescu ; cond. șt. prof. dr. ing. Ion Crudu. Galați, 1995. 41 p., 18 p. : fig., tab. ; 22 cm. Rezumatul tezei de doctorat : Galați, Universitatea "Dunărea de Jos". II 33786 ; II 33786.
204. BĂNCESCU, Nicolai. Studii și cercetări privind creșterea durabilității contactului cu rostogolire prin tratamente termice neconvenționale aplicate tribostratului : teză de doctorat. ing. Nicolai Băncescu ; cond. șt. prof. dr. ing. Ion Crudu. Galați, 1995. 193 p. : fig., tab. ; 30 cm. Teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1995. IV 6326 ; 621.89/B26.
205. BĂRĂNESCU, George. Teoria echilibrului motoarelor cu ardere internă în linie. George Bărănescu. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1975. 303 p. : fig., tab., sch., [2] f. ; 24 cm. III 13556 ; 621.43/B19.
206. BĂȚAGA, Nicolae. Motoare cu ardere internă. prof. dr. ing. N. Bățaga, ș. l. ing. N. Burnete. Cluj-Napoca, 1995. 2 vol. ; 23 cm. Înaintea tit. : Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca. Facultatea de Mecanică. III 14044.
207. BĂȚAGA, Nicolae. Motoare termice : [curs]. N. Bățaga. Cluj-Napoca, 1980. 431 p. : fig., tab. ; 24 cm. III 6618 ; 621.4/B37.
208. BĂȚAGA, Nicolae. Rodarea, uzarea, testarea și reglarea motoarelor termice. prof. dr. ing. Nicolae Bățaga, conf. dr. ing. Aurica Căzilă, conf. dr. ing. Nicolae Cordoș. București : Editura Tehnică, 1995. 248 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 245-247. ISBN 973-31-0865-0. III 12741 ; 621.4/B37.
209. BÂRSAN, G. M. Mecanica. G. M. Bârsan, P. Alexa, I. Borș. Cluj-Napoca, 1983-1987. 2 vol. multigr. ; 24 cm. Înaintea tit. : Institutul Politehnic Cluj-Napoca. Facultatea de Construcții. III 9198.
210. BÂRSAN, Lucian. Design și tipografie : [curs]. Lucian Bârsan. Brașov : Editura Universității "Transilvania" din Brașov, 2002. 122 p. multigr. ; 24 cm. Bibliogr. III 17287 ; 655/B34.
211. BÂRSĂNESCU, Paul-Doru. Creșterea preciziei în tensometria electrică rezistivă. Paul Doru T. Bârsănescu. București : Oficiul de Informare Documentară pentru Industria Construcțiilor de Mașini, 1997. 212 p.; 23 cm. ISBN 973-9187-54-4. III 15382 ; 621.3/B34.
212. BÂRSĂNESCU, Paul-Doru. Rezistența materialelor. Paul-Doru Bârsănescu, Olivian Ciobanu. Iași : Casa de Editură Venus, 1998. vol. ; 22 cm. ISBN 973-98442-9-4. II 34167.
213. BÂRSĂNESCU, Paul-Doru. Rezistența materialelor. Paul-Doru Bârsănescu, Olivian Ciobanu. Iași : Gh. Asachi, 2001-. vol. ; 24 cm. ISBN 973-8292-04-2. III 15902.
214. BÂRSĂNESCU, Paul-Doru. BÂRSĂNESCU, Paul-Doru. Rezistența materialelor. Paul-Doru Bârsănescu, Olivian Ciobanu. Iași : Gh. Asachi, 2001.
215. BECKMANN, Gottfried. Instandhaltung von Anlagen : Methoden, Organisation, Planung. von Gottfried Beckmann, Dieter Marx. 2 Aufl.: Leipzig : Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, [1981]. 296 p. : fig., tab. ; 24 cm. III 8808 ; 621/B39.
216. BEGLEȚ, Natalia. Studiu exergoeconomic de rentabilitate pentru o secție metalurgică : rezumatul tezei de doctorat. cond. șt. prof. univ. dr. Ion C. Ioniță. Galați, 2005. 35 p.: diagr., tab., sch.; 21 cm. Bibliogr. II 37035 ; 662.6/B40.

217. BEGLEȚ, Natalia. Studiu exergoeconomic de rentabilitate pentru o secție metalurgică : teză de doctorat. cond. șt. prof. univ. dr. Ion C. Ioniță. Galați, 2005. 128 f.: diagr., tab., sch., fotogr.; 30 cm. Bibliogr. IV 7372 ; 662.6/B40.
218. BEJAN, Sergiu. Analiza performanței procesului de compactare dinamică prin vibrații pentru structuri rutiere : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Sergiu Bejan ; cond. st. prof. univ. dr. ing. Polidor Paul Bratu. Galați, 2015. vi, 54 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41320 ; 625.7/.8/B41.
219. BEJAN, Sergiu. Analiza performanței procesului de compactare dinamică prin vibrații pentru structuri rutiere : teză de doctorat. drd. ing. Sergiu Bejan ; cond. st. prof. univ. dr. ing. Polidor Paul Bratu. Galați, 2015. 118 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 9197 ; 625.7/.8/B41.
220. BEJAN, Vasile. Tehnologia fabricării și a reparării utilajelor tehnologice. conf. dr. ing. Vasile Bejan. București : OIDICM, 1991. 2 vol. ; 24 cm. III 11611.
221. BEJENARU, Silvia. Desen tehnic. Silvia Bejenaru, Mădălina Alice Rus. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 107 p. : fig. ; 29 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 973-627-301-6. IV 7438 ; 744/B41.
222. BEJU, Livia Dana. Așchiere și scule așchietoare. Livia Dana Beju, Paul Dan Brîndașu. Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 1999-. 2 vol. ; 23 cm. ISBN 973-9410-32-4. III 15132.
223. BEJU, Livia Dana. Proiectarea cuțitelor de strung : îndrumar. Beju Livia Dana, Brîndașu Paul Dan, Muntean Achim, Bădescu Mircea. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 2001. 97 p. ; 24 cm. ISBN 973-651-356-4. III 16378 ; 621.9/P94.
224. BELEA, Gheorghe. Desen tehnic pentru instalații în construcții : îndrumar. Gheorghe Belea, Olga Bancea. [Timișoara], 1991. 156 p. multigr. : fig., tab. ; 20 cm. Bibliogr. p. 152-153. II 30808 ; II 30808.
225. BELTZER, Abraham I. Variational and finite element methods : a symbolic computation approach. Abraham I. Beltzer. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer-Verlag, 1990. XI, 254 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 0-387-51598-4. III 13051 ; 517.9/B42.
226. BENAROYA, Haym. Mechanical vibration : analysis, uncertainties, and control. Haym Benaroya. 2nd ed: New York : Marcel Dekker, ©004. xvii, 712 p. ; 24 cm + 1 CD-ROM. Index. ISBN 0-8247-5380-1. III 19858 ; 534/B44.
227. BENDREA, Constantin. Probleme de evoluție variaționale și inegalități cvasivariaționale pentru modelarea matematică a proceselor tribologice specifice instalației de turnare continuă a oțelurilor : rezumatul tezei de doctorat. lect.univ.matem. Constantin Bendrea ; cond. șt.: prof.univ.dr.ing. Ion Crudu, prof.univ.dr.matem. Viorel Arnăutu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 80 p.;19 cm. Bibliogr. III 19659 ; 621.74/B44.
228. BENDREA, Constantin. Probleme de evoluție variaționale și inegalități cvasivariaționale pentru modelarea matematică a proceselor tribologice specifice instalației de turnare continuă a oțelurilor : teză de doctorat. lect.univ.matem. Constantin Bendrea ; cond. șt.: prof.univ.dr.ing. Ion Crudu, prof.univ.dr.matem. Viorel Arnăutu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 190 p.; 32 cm. Bibliogr. IV 7985 ; 621.74/B44.
229. BENESTAD, Rasmus E. Solar activity and earth's climate. Rasmus E. Benestad. 2nd ed: Berlin : Springer, 2006. 331 p. : fig., h. ; 26 cm. Appendix p. 281-284. ISBN 978-3-540-30620-7. III 21663 ; 523/B44.
230. BERBINSCHI, Silviu. Contribuții la elaborarea unei metode grafice CAD pentru profilarea sculelor generatoare prin înfășurare : teză de doctorat. drd. ing. Silviu Berbinschi ; conducător științific : prof. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2012. 303 p. : fig. color, tab., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. p. 231-245. IV 8626 ; 621.9/B46.
231. BERCIU-DRĂGHICESCU, Adina. Introducere în știința istorică și în științele auxiliare ale istoriei : surse info-documentare. Prof. univ. dr. Adina Berciu-Drăghicescu, conf. univ. dr. G.D. Iscru. ed. nouă, rev. și completată: București : Editura Universității din București, 2005. 271 p. : il., fig., tab. ; 25 cm. Anexe. ISBN 973-737-050-3. III 18832 ; 930/B46.
232. BERGUA, Jean. Les Grands classiques de physique : 2-ème année. Jean Bergua, Philippe Goulley. Paris : Bréal Éditions, 1996. 415 p. : fig. ; 24 cm. (Les Grands Classiques). Inaintea titlului

: Classes préparatoires scientifiques. ISBN 2-85394-922-2. III 18009 ; 53/B47.

233. BERGUA, Jean. Résoudre un problème de mécanique: concours scientifiques - niveau 1^{ère} année. J. Bergua; P. Goulley. Rosny : Bréal Éditions, 1996. 320 p.: fig., diagr.; 24 cm. (Méthodes et Savoir-Faire). ISBN 2-85394-918-4. III 17982 ; 531/B47.

234. BERINDE, Titus. Bilanțuri energetice în procese industriale. ing. Titus Berinde, ing. Mariana Berinde. București : Editura Tehnică, 1985. 164 p. ; 20 cm. (Știința și tehnica pentru toți Tehnica la zi). Bibliogr. II 23050 ; 620.4/B48.

235. BESNEA, Maria-Aida-Cristina. Studiul influenței aditivilor asupra comportării mecanice și tribologice a compozitelor polimerice cu matrice de polifenilen sulfură : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Maria-Aida-Cristina Besnea ; cond. șt. prof. dr. ing. Andrei Gabriel. Galați, 2011. 43 f. : tab., sch. ; 21 cm. Bibliogr. II 39894 ; 620.5/B50.

236. BESNEA, Maria-Aida-Cristina. Studiul influenței aditivilor asupra comportării mecanice și tribologice a compozitelor polimerice cu matrice de polifenilen sulfură : teză de doctorat. drd. ing. Maria-Aida-Cristina Besnea ; cond. șt. prof. dr. ing. Andrei Gabriel. Galați, 2011. 135 f. : tab., sch. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8591 ; 620.5/B50.

237. BEȘCHIA, Radu. Curs de organe de mașini și mașini de ridicat și de transportat. Radu Beșchia. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1963. 915 p. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 903-905. IV 3972 ; IV 3972.

238. BEȘCHIA, Radu. Elemente de inginerie mecanică. Radu Beșchia. Galați, 1979. 2 vol. ; 22 cm. Înaintea tit. : Ministerul Educației și Învățământului. Universitatea din Galați. III 6588.

239. BEȘCHIA, Radu. Elemente de inginerie mecanică : aplicații. Radu Beșchia, Dumitru Gheorghe. Galați, 1987. [vol.] ; 24 cm. III 9900 ; III 9900.

240. BEȘCHIA, Radu. Elemente de inginerie mecanică. prof. dr. ing. Radu Beșchia. Galați, 1984. [vol.] ; 22 cm. Înaintea tit. : Universitatea din Galați. II 20992.

241. BETTEN, Josef. Creep mechanics. Josef Betten. 3 rd Ed: Berlin : Springer, 2008. 367 p.; 24cm. ISBN 978-3-540-85050-2. III 20975 ; 620.1/B39.

242. BEZNEA, Elena-Felicia. Rezistența materialelor : solicitări simple : probleme și teste. Elena Felicia Beznea. Galați : Galați University Press (GUP), 2013. 158 p. ; 24 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 978-606-8348-78-0. III 22824 ; 539.4/B46.

243. BEZNEA, Elena-Felicia. Structuri compozite : aplicații de laborator. Elena Felicia Beznea. Galați : Galați University Press (GUP), 2012. 149 p.; 24 cm. (Științe aplicate). ISBN 978-606-8348-65-0. III 22413 ; 620.1/B39.

244. BEZNEA, Elena-Felicia. Structuri compozite. Elena Felicia Beznea, Ionel Chirică. Galați : Galați University Press (GUP), 2010. 253 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. p. 243-248. ISBN 978-606-8008-86-8. III 21386 ; 620.1/B50.

245. BHUSHAN, Bharat. Handbook of tribology : materials, coatings and surface treatments. Bharat Bhushan, B. K. Gupta. Malabar : Krieger, 1997. XX, 1146 p. : diagr., sch., tab., fotogr. ; 23 cm. Index de autori și de subiecte. ISBN 1-57524-050-5. III 14669 ; III 14669.

246. BIA, Cornel. Rezistența materialelor. Cornel Bia. Cluj-Napoca, 1988. vol. ; 23 cm. Înaintea tit. : Institutul Politehnic Cluj-Napoca. III 10091.

247. BIBIRE, Luminița. Aparate utilizate în industria alimentară : curs. dr.ing. Luminița Bibire. Bacău : Universitatea din Bacău, 2000. 175 p. ; 28 cm. Bibliogr. IV 6852 ; 663/664/B51.

248. BIBIRE, Luminița. Arbori pentru dispozitive de amestecare : cercetări teoretice și experimentale. Luminița Bibire ; ref. șt. prof. dr. ing. Dorel Leon, prof. dr. ing. Constantin Dan Tacă. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2005. 158 p. : fig., sch., diagr., tab. ; 24 cm. Anexe, bibliogr. ISBN 9975-63-263-7. III 18759 ; 621.8/B51.

249. BIBIRE, Luminița. Baze teoretice ale proiectării utilajului tehnologic. Luminița Bibire ; ref. șt. prof. dr. ing. Valeriu V. Jinescu, prof. dr. ing. Radu Iatan. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2005. 284 p. : fig., diagr., tab. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-261-0. III 18758 ; 539.4/B51.

250. BIBIRE, Luminița. Utilaj tehnologic pentru industria alimentară : îndrumar pentru lucrări de laborator. Luminița Bibire. Bacău, 1999. 2, 107 p. : fig., tab. ; 27 cm. Bibliogr. p. 107. IV 6593 ; 663/664/B51.

251. BIBU, Marius. Metode și tehnici de analiză structurală a materialelor metalice. Marius Bibu. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 2000. 196 p. ; 24 cm. ISBN 973-651-030-1. III 15386 ; 62/B51.
252. BIBU, Marius. Studiul metalelor. Marius Bibu. [Sibiu] : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 2000. 451 p. : fig., tab., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 973-651-024-7. II 34439 ; 620.1/B51.
253. BIBU, Marius. Știința materialelor. Conf. univ. dr. ing. Marius Bibu. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 2004. 363 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-651-826-4. II 36058 ; 620.1/B51.
254. BICA, Smaranda Maria. Design industrial : curs. Smaranda Bica. Timișoara, 1992. 140 p. multigr. ; fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 140. II 31154 ; 744/B52.
255. Biocompatible nanomaterials : synthesis, characterization and applications. eds. S. Ashok Kumar, Soundappan Thiagarajan, Sea-Fue Wang. New York : Nova Science, ©010. viii, 429 p. ; 26 cm. (Nanotechnology Science and Technology Series). Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-1-61668-677-2. III 21193 ; 577.1/K91.
256. Biofouling. edited by Simone Dürr, Jeremy C. Thomason. Chichester : Blackwell, ©010. xix, 429 p. : fig., diagr. ; 25 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-1-4051-6926-4. III 20558 ; 577.66/B53.
257. BIVOLARU, Liviu. Montarea instalațiilor de automatizare. Liviu Bivolaru. București, 1978. 4 vol. ; 24 cm. (Biblioteca de automatică, informatică, electronică, management). III 4989.
258. BIZADEA, Stelian. Curs de desen tehnic și grafică pe calculator. Stelian Bizadea. Timișoara, 1996. 134 p. multigr. : fig., tab., sch. ; 21 cm. Înaintea tit. : Universitatea Politehnica din Timișoara. II 33392 ; 744/B54.
259. BÎRSAN, Iulian Gabriel. Contribuții teoretice și experimentale privind comportarea în regim dinamic a cuplajelor elastice cu arcuri lamelare inelare : teză de doctorat. ing. Iulian-Gabriel Bîrsan. Galați, 1995. 129 p. : fig., tab. Teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1995. IV 6109 ; 621.82/B54.
260. BÎRSAN, Iulian Gabriel. Cutii de viteze auto cu axe fixe : îndrumar de proiectare. Iulian Bîrsan. Galați, 1992. 87 p. multigr. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 86. IV 5335 ; IV 5335.
261. BÎRSAN, Iulian Gabriel. Dinamica cuplajelor elastice. Iulian G. Bîrsan, Mihai Jâșcanu. București : Editura Tehnică, 1998. 152 p. : fig., sch., tab., diagr. ; 24 cm. Bibliogr. p. 149-152. ISBN 973-31-1232-1. III 14634 ; III 14634.
262. BÎZDOACĂ, Nicu-George. Mașini unelte cu comandă numerică și limbaje speciale. Craiova, 1994. II 32174 ; 621.6/D36.
263. BLENDERMANN, Werner. Long-term wind loads on ships. Werner Blendermann. Hamburg : Technische Universität Hamburg-Harburg, 2003. 36 p. : diagr., tab. ; 30 cm. (TU Hamburg-Harburg Schriftenreihe Schiffbau ; 623). Bibliogr. ISBN 3-89220-623-6. IV 7469 ; 629.5/B57.
264. BLENDERMANN, Werner. Probabilistic and spectral modelling of the wind loads on ships. Werner Blendermann. Hamburg : Technische Universität Hamburg-Harburg, 2001. 54 p. : diagr., tab. ; 30 cm. (TU Hamburg-Harburg Schriftenreihe Schiffbau ; 615). Bibliogr. ISBN 3-89220-615-2. IV 7467 ; 629.5/B57.
265. BLUMER, Sorin. Studiul comportării la șoc datorat regimului tranzitoriu funcțional al unor structuri cu deplasări mari care susțin instalații mobile : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Sorin Blumen ; cond. șt. prof. dr. ing. Liviu Stoicescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 116 p. : fig., diagr., tab. ; 21 cm. Bibliogr. II 38447 ; 621.8/B59.
266. BLUMER, Sorin. Studiul comportării la șoc datorat regimului tranzitoriu funcțional al unor structuri cu deplasări mari care susțin instalații mobile : teză de doctorat. drd. ing. Sorin Blumen ; cond. șt. prof. dr. ing. Liviu Stoicescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 237 f. : fig., diagr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8227 ; 621.8/B59.
267. BOAZU, Doina. Încercări de rezistență ale structurilor. Doina Boazu, Elena Felicia Beznea, Ionel Chirică. Iași : Editura Tehnică Științifică și Didactică, 2007. 298 p. ; 15 cm. ISBN 978-973-667-282-8. III 19584 ; 624/627/B61.

268. BOGĂTEAN, Gherasim. Mecanica fluidelor și mașini hidraulice. Gherasim Bogătean. Cluj-Napoca, 1980. 346 p. multigr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 4416 ; 532/B63.
269. BOGDAN, Costache. Curs de termotehnică și mașini termice. Costache Bogdan. Galați, 1981. 476 p. multigr. : fig., tab., graf. ; 21 cm. Bibliogr. II 16347 ; II 16347.
270. BOGDAN, Costache. Probleme de termotehnică. Costache Bogdan. Galați, 1976. 267 p. multigr. ; 30 cm. Înaintea tit. : Ministerul Educației și Învățămîntului. Universitatea din Galați. Facultatea de Mecanică. IV 3529 ; IV 3529 d140.
271. BOGDAN, Costache. Termotehnică : culegere de probleme. Costache Bogdan. Galați, 1987. 484 p. multigr. : fig., tab. ; 24 cm. Înaintea tit. : Universitatea din Galați. Facultatea de Mecanică. III 10024 ; III 10024.
272. BOGDAN, Mihai. Instrumentație de măsurare. Mihai Bogdan. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 2001. 172 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-651-204-1. II 35014 ; 621.3/B64.
273. BOGOEVICI, Nicolae. Electrotehnică și măsurări electrice : manual pentru subingineri. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1979. 420 p. : sch., tab. ; 25 cm. Bibliogr. III 6779 ; III 6779.
274. BOGUSLAWSKI, Andrzej. Introduction to computational fluid dynamics. Andrzej Boguslawski, Artur Tyliszczak. Czestochowa : Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej, 2010. 94 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-83-7193-472-8. III 21786 ; 532.5/B64.
275. BOHOSIEVICI, Cazimir. Proiectarea tehnologiei de prelucrare pe strunguri automate revolver SARO-C. Cazimir Bohosievici, Laurențiu Slătineanu, Traian Grănescu, Gavril Muscă, Leonida Samoilă, Titus Vișan, Constantin Cărăușu. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2000. 225p. : tab., fig., sch. ; 24 cm. Biblogr. p. 225. ISBN 9975-63-004-9. III 15518 ; III 15518.
276. BOIANGIU, Dumitru D. Probleme de rezistența materialelor. prof. dr. ing. Dumitru D. Boiangiu, as. ing. Cezar T. Georgescu, as. ing. Mariana C. Savu. București : Editura Tehnică, 1989. 336 p. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 973-31-0063-3. II 27106 ; 539.4/B65.
277. BOISSONNAT, Jean-Daniel. Géométrie algorithmique. Jean-Daniel Boissonnat, Mariette Yvinec. Paris : Ediscience international, 1995. XX, 540 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. și index. ISBN 2-84074-112-1. III 17933 ; 514.7/B65.
278. BOLOGA, Octavian. Prelucrări prin deformare plastică la rece. prof. univ. dr. ing. Octavian Bologa. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 2014. 246 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-12-0838-8. III 23097 ; 621.983/B66.
279. BOLOGA, Octavian. Contribuții la studiul uzurii în tribosistemele de cavitație : teză de doctorat. ing. Octavian Bologa ; conducător științific : prof. dr. ing. Ion Crudu. Galați : Universitatea din Galați, 1986. 194 p. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliografie p. 179-194. IV 6105 ; 621.8/B66.
280. BOLOGA, Octavian. Elemente de inginerie mecanică : mecanica, solicitări simple, organe de mașini : suport de curs pentru IFR - SIA. Octavian Bologa. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s. a.]. 154 p. : fig., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7862 ; 621.8/B66.
281. BOLOGA, Octavian. Etanșări cu contact mobil : ghid pentru proiectarea etanșărilor cu presgarnitură. Constantin T. Fălticeanu, Sorin Ciortan, Octavian Bologa, Constantin-Lucian Fălticeanu, Mitică Manea, Iulian Mircea. Brăila : Evrika, 2002. 126 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-641-011-0. II 35194 ; II 35194.
282. BOLOGA, Octavian. Mecanică, rezistență și organe de mașini : caiet de lucrări practice. C. tin Fălticeanu, O. Bologa, N. Diaconu. 1997. II, 92 p. multigr. : fig., tab., diagr. ; 22 cm. II 33146 ; II 33146.
283. BOLOGA, Octavian. Mecanisme de transmitere a mișcării : îndrumar de proiectare. C. Fălticeanu, O. Bologa, D. Panțuru, R. Beșchia, N. Diaconu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1997. 104 p. ; 22 cm. II 33145 ; II 33145.
284. BOLOGA, Octavian. Mecanisme și organe de mașini : suport de curs IFR IPMI, anul IV. Octavian Bologa. [Galați] : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s. a.]. 150 p. multigr. : tab., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7970 ; 621.83/.88/B66.

285. BOLOGA, Octavian. Organe de mașini : probleme de proiectare ; sisteme de asamblare ; sisteme complexe [suport de curs pentru IDD]. Octavian Bologa. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s.a.]. 123 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7975 ; 621.8/B66.
286. BOLOGA, Octavian. Organe de mașini : suport de curs IFR Inginerie Economică. Octavian Bologa. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s. a.]. [vol.] ; 30 cm. IV 7860.
287. BOLOGA, Octavian. Organe de mașini : transmisii mecanice. Octavian Bologa, Nicolai Hauk. Brăila : Cephart, 1999. ISBN 973-98593-8-0. IV 8805 ; IV 8805.
288. BOLOGA, Octavian. Rezistența materialelor : curs, aplicații și experimente de laborator : manual pentru studenții de la profilul Inginerie Electrică. Aglaia Dimofte, Octavian Bologa. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 186 p. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 973-627-122-6. II 35993 ; 539.4/D46.
289. BOLOGA, Octavian. Tehnologia presării la rece : îndrumar de laborator. Octavian Bologa, Nicolae Turcu. Sibiu, 1989. 221 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 10389 ; III 10389.
290. BOLOȘ, Vasile. Angrenaje melcate spiroide : danturarea roților plane. Vasile Boloș. Târgu Mureș : Editura Universității "Petru Maior" din Târgu-Mureș, 1999. 264 p. : fig., diagr. ; 24 cm. ISBN 973-99054-9-8. III 15387 ; III 15387.
291. BOLOȘ, Vasile. Organe de mașini : teste de autoevaluare. Vasile Boloș. Târgu-Mureș : "Petru Maior" University Press, 2015. 119 p. : fig., diagr., sch. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-581-156-0. III 23270 ; 621.8/B66.
292. BOLOȘ, Vasile. Organe de mașini. Vasile Boloș, Codruța Boloș, Emil Nuțiu. Târgu Mureș : Editura Universității "Petru Maior" din Târgu-Mureș, 2011. 425 p.; 24 cm. (Didactica). ISBN 978-606-581-022-8. III 22248 ; 621.8/B66.
293. BOLUNDUȚ, Ioan-Lucian. Mașini-unelte și prelucrări prin așchiere. conf. dr. ing. Ioan-Lucian Bolunduț, conf. dr. ing. Iosif Dumitrescu. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 1999. 312 p. : fig., tab., scheme ; 23 cm. Bibliogr. p. 306-312. III 15384 ; 621.91/B66.
294. BOLUNDUȚ, Ioan-Lucian. Știința și ingineria materialelor. prof. univ. dr. ing. Ioan-Lucian Bolunduț. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2010. 298 p. : fig., tab. ; 24 cm. Dicționar român-englez-francez de cuvinte-cheie p. 287-288. ISBN 978-9975-63-313-0. III 21526 ; 620.1/B66.
295. BONCOI, Gheorghe. Mașini-unelte automate : conducerea numerică a mașinilor unelte. Gh. Boncoi. Brașov, 1975. 396 p. multigr. ; 28 cm. Bibliogr. IV 3075 ; IV 3075.
296. BONCOI, Gheorghe. Mașini-unelte automate și cu comandă numerică. conf.dr.ing. D. Zetu, conf.dr.ing. Gh. Biber, prof.dr.ing. Gh. Boncoi. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1982. 468 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 8567 ; 681.5/Z56.
297. BONTAȘ, Margareta. Curs de desen tehnic. Margareta Bontaș. București, 1979. 239 p. multigr. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. III 6122 ; 744/B67.
298. BORDEI, Carmen Marilena. Cercetări și contribuții privind creșterea siguranței navigației în Marea Neagră : rezumatul tezei de doctorat. drd. Carmen Marilena Bordei (Gasparotti) ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Eugen Rusu. Galați, 2014. 98 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41086 ; 629.5/B69.
299. BORDEI, Carmen Marilena. Cercetări și contribuții privind creșterea siguranței navigației în Marea Neagră : teză de doctorat. drd. Carmen Marilena Bordei (Gasparotti) ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Eugen Rusu. Galați, 2014. 340 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 9020 ; 629.5/B69.
300. BORDEI, Despina. Tehnologie și utilaj pentru industria de panificație : curs. Despina Bordei. Galați, 1976-1987. 2 vol. Vol. 2 se află la cota III 9813. IV 3181.
301. BORDEI, Marian. Considerente privind deformarea plastică a semifabricatelor turnate continuu în scopul optimizării unor parametri ai proceselor de turnare continuă - laminare : rezumatul tezei de doctorat. Ing. Marian Bordei. Galați, 1999. 40 p. : fig., tab., diagr. ; 21 cm. Rezumat teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1999. II 34223 ; II 34223.
302. BORDEI, Marian. Considerente privind deformarea plastică a semifabricatelor turnate continuu în scopul optimizării unor parametri ai proceselor de turnare continuă - laminare : teză de doctorat. Ing. Marian Bordei; cond. șt. Prof. dr. ing. Vasile Grosu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 212 p. : tab., fig., diagr. ; 30 cm. Verso file alb. IV 6540 ; 669.14/B69.
303. BORDEI, Ștefan F. Dispozitiv aerodinamic pentru mărirea aderenței automobilelor :

- rezumatul tezei de doctorat. Ștefan F. Bordei ; cond. șt. Florin Popescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2012. 46 p. ; 20 cm. II 40394 ; 629.3/B68.
304. BORDEI, Ștefan F. Dispozitiv aerodinamic pentru mărirea aderenței automobilelor : teză de doctorat. Ștefan F. Bordei ; cond. șt. Florin Popescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2012. 328 p. ; 30 cm. IV 8739 ; 629.3/B68.
305. BOSOANCĂ, Ioan. Contribuții privind adoptarea structurii unei instalații de propulsie navală în condițiile îndeplinirii normelor referitoare la nivelul vibrațiilor și zgomotului la bordul navelor : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Ioan Bosoancă ; cond. șt. prof. dr. ing. Constantin Iosifescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 26 f. : fig., sch., diagr. ; 30 cm. Verso file alb. IV 8198 ; 629.5/B71.
306. BOSOANCĂ, Ioan. Contribuții privind adoptarea structurii unei instalații de propulsie navală în condițiile îndeplinirii normelor referitoare la nivelul vibrațiilor și zgomotului la bordul navelor : teză de doctorat. drd. ing. Ioan Bosoancă ; cond. șt. prof. dr. ing. Constantin Iosifescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 218 f. : fig., sch., diagr. ; 30 cm. Verso file alb. IV 8187 ; 629.5/B71.
307. BOTEZ, Elisabeta. Utilaje și instalații în alimentația publică și turism. Elisabeta Botez. Galați : Academica, 1999-. [vol.]. III 15180.
308. BOTOȘ, Teodor. 200 de probleme de protecție anticorosivă a construcțiilor și elementelor de construcții metalice. Teodor Botoș, Nicolae Nedelcu, Șerban Teodor. București : Editura Tehnică, 1977. 308 p. : fig. ; 21 cm. Bibliogr. II 7837 ; 620.1/B72.
309. BOȚAN, Mihail. Caracterizarea mecanică și tribologică a unei clase de compozite polimerice : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Mihail Boțan, cond. șt. prof. univ. dr. ing. Lorena Deleanu. Galați, 2014. 84 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41238 ; 620.1/B72.
310. BOȚAN, Mihail. Caracterizarea mecanică și tribologică a unei clase de compozite polimerice : teză de doctorat. drd. ing. Mihail Boțan ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Lorena Deleanu. Galați, 2014. [4], 213 p. : il. color. ; 29 cm. Bibliogr. IV 9154 ; 620.1/B72.
311. Boundary element analysis of plates and shells. ed. by D. E. Beskos. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1991. VII, 368 p. : sch., tab., diagr. ; 24 cm. (Springer Series in Computational Mechanics). Bibliogr. la finele lucrării. ISBN 0-387-54464-X. III 13042 ; III 13042.
312. BRABIE, Gheorghe. Mașini-unelte : construcție și exploatare : note de curs. Gheorghe Brabie. Bacău, 1996. 296 p. multigr. : fig., tab. ; 28 cm. Bibliogr. IV 5971 ; 621/B75.
313. BRABIE, Gheorghe. Mașini-unelte și prelucrări prin așchiere : note de curs. dr. ing. Gheorghe Brabie. Bacău, 1995. 384 p. multigr. : fig., tab. ; 28 cm. Bibliogr. IV 5972 ; 621/B75.
314. BRABIE, Gheorghe. Proiectarea optimă a structurilor mecanice : alegerea optimă a materialelor și semifabricatelor metalice. Gheorghe Brabie. Iași : Junimea, 2007. 233 p. : fig., tab., diagr. ; 24 cm. ISBN 978-973-37-1248-0. III 19448 ; 621.9/B75.
315. BRAD, Stelian. Fundamentals of competitive design in robotics : principles, methods and applications. Stelian Brad. București : Editura Academiei Române, 2004. XII, 410 p. : fig., sch., diagr., tab. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 973-27-1065-9. III 18056 ; 681.5/B75.
316. BRAHA, Vasile. Tehnologii de ștanțare și matrițare : îndrumar de proiectare. dr.ing. Vasile Braha, dr.ing. Gheorghe Nagiț. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2002. 302 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-105-3. III 16654 ; III 16654.
317. BRANSDEN, Harold Brian. Introducere în mecanica cuantică. Harold Brian Bransden, Jean Charles Joachain ; trad. de : Roman Chirilă, Voicu V. Grecu, Andrei Ionescu. București : Editura Tehnică, 1995. 631 p. ; 24 cm. Bibliogr. p. 618-619. ISBN 973-31-0716-6. III 12870 ; III 12870.
318. BRATA, Silviana. Termotehnică : îndrumător de lucrări practice. ș. l. ing. Silviana Brata. Timișoara, 1996. 141 p. multigr. : tab., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. p. 141. II 33178 ; II 33178.
319. BRATCU, Ovidiu. Contribuții la studiul tribosistemelor de alunecare de fricțiune și antifricțiune : teză de doctorat. ing. Ovidiu Bratcu. Galați, 1997. 158 p. : fig., tab., graf., fotografii. Teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1997. IV 6115 ; 621.89/B79.
320. BRATU, Em. A. Operații și utilaje în industria chimică. prof. dr. docent ing. Em. A. Bratu (Membru corespondent al Academiei RSR). Ed. a 2-a: București : Editura Tehnică, 1969-1970. 2

vol. ; 24 cm. III 2160.

321. BRATU, Paul Polidor. Sisteme elastice de rezemare pentru mașini și utilaje. dr. ing. Polidor Bratu. București : Editura Tehnică, 1990. 287 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-31-0234-2. III 10590 ; III 10590 d5.

322. BRATU, Paul Polidor. Vibrații mecanice : teorie, aplicații tehnice. Prof. Dr. Ing. Polidor Bratu. București : Impuls, 1998. 160 p.; 30 cm. Bibliogr. ISBN 973-98409-5-7. IV 6652 ; IV 6652.

323. BRATU, Paul Polidor. Vibrațiile sistemelor elastice. București : Editura Tehnică, 2000. 598 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 589- 595. ISBN 973-31-1418-9. III 15293 ; III 15293.

324. BRATU, Polidor. Acustica interioară pentru construcții și mașini. prof. univ. dr.ing. Polidor Bratu. București : Impuls, 2002. 159 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-8132-29-0. III 16917 ; III 16917.

325. BRATU, Polidor. Mecanica teoretică. Polidor Bratu, Gavril Axinti. Galați, 1997. [vol.] ; 29 cm. Înaintea tit. : Universitatea "Dunărea de Jos". Facultatea de Inginerie Brăila. IV 6017.

326. BRATU, Polidor. Mecanica teoretică. prof. univ. dr. ing. Polidor Bratu. București : Impuls, 2006. 850 p. : fig., diagr., tab. ; 25 cm. Bibliogr., anexe. ISBN 973-8132-57-6. III 18947 ; 531/B80.

327. BRATU, Polidor. Mecanică teoretică. Polidor Bratu, Gavril Axinti. București : Impuls, 1998. 3 vol. ; 27 cm. IV 6386.

328. BRATU, Polidor. Vibrații mecanice : aplicații. prof. univ. dr. ing. Polidor Bratu, as. univ. ing. Nicușor Drăgan. Galați, 1996. 122, 18 p. : fig. ; 30 cm. Bibliogr. p. 222. IV 5943 ; IV 5943.

329. BRATU, Polidor. Vibrații mecanice : aplicații. prof. dr. ing. Polidor Bratu, s. l. ing. Nicușor Drăgan. București : Impuls, 1998. 234 p. ; 30 cm. Anexe. ISBN 973-98409-8-1. IV 6653 ; IV 6653.

330. BRĂDEANU, Petre. Probleme și exerciții de mecanică teoretică. Petre Brădeanu, Doina Brădeanu, Ioan Gh. Pop. București : Editura Tehnică, 1979. 383 p. ; 21 cm. (Culegeri de probleme de matematică și fizică). Bibliogr. II 11393 ; 531/B75.

331. BRĂGARU, Aurel. Optimizarea proceselor și echipamentelor tehnologice. A. Brăgaru, C. Picoș, N. Ivan. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1996. 359 p. : fig., sch., diagr., tab. ; 23 cm. Bibliogr. p. 347-352. ISBN 973-30-4447-4. III 13305 ; 621/B76.

332. BRÂNDUȘAN, Liviu. Proiectarea tehnologiilor de prelucrare prin așchiere pe mașini unelte universale. Liviu Brândușan, Radu Orban. Cluj-Napoca : Todesco, 2002. 186 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-8198-30-5. III 16855 ; 621.9/B78.

333. BRIA, Vasile. Contribuții la studiul proprietăților mecanice ale materialelor compozite armate cu țesături și matrice epoxidică aditivă cu amidon : rezumatul tezei de doctorat. drd. Vasile Bria ; coordonator : prof. dr. ing. Iulian-Gabriel Bîrsan. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2012. 93 p. : fig., diagr., fotogr. color ; 21 cm. Bibliogr. p. 77-93. II 39889 ; 621.8/B83.

334. BRIA, Vasile. Contribuții la studiul proprietăților mecanice ale materialelor compozite armate cu țesături și matrice epoxidică aditivă cu amidon : teză de doctorat. drd. Vasile Bria ; coordonator : prof. dr. ing. Iulian-Gabriel Bîrsan. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2012. 154 p. : fig., diagr., il. color ; 31 cm. Bibliogr. p. 138-154. IV 8588 ; 621.8/B83.

335. BRIELMAIER, Peter. Ghid de tehnoredactare : punerea în pagină a ziarelor și revistelor. Iași : Polirom, 1999. 248 p.; 21 cm. (Collegium. Media). Bibliogr. ISBN 973-683-332-1. II 34735 ; 070/B83.

336. BRIȘAN, Cornel. Roboți bipezi : structură, cinematică. Cornel Brișan. Cluj-Napoca : Dacia, 1998. 219 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 193-206. ISBN 973-35-0719-9. III 14715 ; 621.86/B83.

337. BRÎNDAȘU, Paul Dan. E-Learning și E-Design în domeniul sculelor așchietoare. Paul Dan Brîndașu, Livia Dana Beju, Sorin Borza... Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 2008. 181 p.; 24 cm. ISBN 978-973-739-655-6. III 20342 ; 621.9/E41.

338. BRÎNDEU, Liviu. Mecanică : cinematică. Liviu Brîndeu. Timișoara, 1983. 166 p. multigr. ; 21 cm. Bibliogr. II 22489 ; 531/B83.

339. BRÎNDEU, Liviu. Mecanică : dinamică. Liviu Brîndeu. Timișoara, 1981. 229 p. multigr. ; 21 cm. Bibliogr. II 18655 ; 531/B83.

340. BRÎNDEU, Liviu. Mecanică : statică. Liviu Brîndeu. Timișoara, 1986. 141 p. multigr. ; 22 cm. Bibliogr. II 23421 ; 531/B83.

341. BROBOANĂ, Diana. Mecanica fluidelor cu FLUENT : aplicații în dinamica biofluidelor. Diana Broboană, Cătălin Mihai Bălan, Corneliu Bălan ; coord. prof. univ. dr. ing. Corneliu Bălan. București : Politehnica Press, 2005-. 5 vol. ; 24 cm. ISBN 973-7838-06-8. III 22212 ; 612.1/B84(2).
342. BROGLIE, Louis de. Certitudinile și incertitudinile științei. Loius de Broglie ; cuv. înainte și control șt. Edmond Nicolau ; trad. I. Pecher. București : Editura Politică, 1980. 298 p. ; 19 cm. (Idei contemporane). II 14641 ; 53/B84d1.
343. BRUCE, Betsy. Macromedia® Dreamweaver® 3. Betsy Bruce ; trad. de Mihai Mănăstireanu. București : Teora, 2001. 375 p. : fotogr., tab. ; 23 cm. (Calculatoare personale ; 398). Tit. orig. în lb. eng. : Teach Yourself Macromedia® Dreamweaver® 3 in 24 Hours. ISBN 973-20-0260-3. III 18713 ; 004.42WEB/B85.
344. BUBNICKI, Zdzislaw. Modern control theory. Zdzislaw Bubnicki. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 2005. X, 423 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr., index. ISBN 3-540-23951-0. III 18675 ; 681.51/B86.
345. Buckling and postbuckling of composite plates. edited by G. J. Turvey and I. H. Marshall. London : Chapman & Hall, 1995. 396 p. ; 24 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 0-412-59120-0. III 19574 ; 621.77/B86.
346. BUCȘĂ, Mioara. Studiul procesului de distrugere a stratului superficial la tribosisteme de alunecare folosind emisia acustică : teză de doctorat. ing. Mioara Bucșă. Galați, 1998. 2, 145 p. : fig., graf., tab. ; 30 cm. Teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1998. IV 6408 ; 621.89/B87.
347. BUCULEI, Mihai. Mecanica. Mihai Buculei. Craiova, 1980. [vol.] ; 22 cm. Înaintea tit. : Universitatea din Craiova. II 13188.
348. BUCULEI, Mihai. Vibrații mecanice. Mihai Buculei, Dan Bagnaru. Craiova, 1980. 227 p. multigr. ; 23 cm. Bibliogr. II 13189 ; 534/B86.
349. BUDÓ, Ágoston. Theoretische Mechanik. Ágoston Budó. Berlin : Deutscher Verlag der Wissenschaften, 1980. XI, 604 p. ; 24 cm. III 8065 ; 531/B88.
350. BUIUM, Florentin Gh. Mecanisme de dozare-ambalare a produselor. Florentin Gh. Buium. Iași : Tehnopress, 2007. 238 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-702-432-9. III 19464 ; 621.8/B90.
351. BULANCEA, Mircea. Curs de tehnologia și utilajul industriei vinului și a băuturilor alcoolice distilate. conf. dr. ing. Mircea Bulancea. Galați, 1980. 262 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 4373 ; 663.2/B91.
352. BULANCEA, Mircea. Tehnologia și utilajul industriei vinului și a băuturilor alcoolice distilate. conf. dr. ing. Mircea Bulancea. Galați, 1987. [3] f., 182 p. : fig., tab. ; 24 cm. Înaintea tit. : Universitatea din Galați. Facultatea de Industrii Alimentare și Tehnică Piscicolă. III 9759 ; III 9759(2).
353. BURCIU, Salvadore Mugurel. Acționări cu motoare cu ardere internă. Salvadore Mugurel Burciu. București : Bren, 2003. 2 vol. ; 24 cm. III 16818.
354. BURCIU, Salvadore Mugurel. Construcția și exploatarea instalațiilor energetice cu motoare cu ardere internă : îndrumar de proiectare. Salvadore Mugurel Burciu. București : Bren, 2003. 110 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-648-218-9. III 17241 ; 621.43/B93.
355. BURCIU, Salvadore Mugurel. Contribuții la studiul proceselor nestaționare din turbocompresorul agregatului de supraalimentare a motoarelor cu ardere internă supraalimentate : rezumatul tezei de doctorat. Ing. Salvadore Mugurel Burciu. Galați, 2000. 64 p. : fig., graf., tab., diagr. ; 21 cm. Rezumat teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 2000. II 34462 ; II 34462.
356. BURCIU, Salvadore Mugurel. Contribuții la studiul proceselor nestaționare din turbocompresorul agregatului de supraalimentare a motoarelor cu ardere internă supraalimentate : teză de doctorat. Ing. Salvadore Mugurel Burciu. Galați, 2000. 216 p. : fig., tab., graf., doagr. ; 30 cm. Verso file alb. IV 6602 ; 621.43/B93.
357. BURCIU, Salvadore Mugurel. Motoare cu ardere internă cu piston : procese termodinamice, supraalimentare și caracteristici de funcționare. Salvadore Mugurel Burciu, Mariana Caraghiulea. Galați : Galați University Press (GUP), 2008. 107 p. ; 24 cm. ISBN 978-606-8008-04-2. III 20394 ;

III 20394.

358. BURDEN, W. Wilson. Broaches and broaching. 1st ed: New York : The Broaching Tool Institute, 1944. 97 p. ; 27 cm. IV 5481 ; 621.9/B84.

359. BURSUC, I. D. Solidul : fenomene, teorii, aplicații. I. D. Bursuc, N. D. Sulițanu. București : Editura Științifică, 1991. 460 p. ; 21 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 973-44-0037-1. II 29794 ; 531/B95.

360. BUZATU, C. Automatizarea și robotizarea proceselor tehnologice. C. Buzatu. Brașov, 1988. 301 p. multigr. : fig., tab. ; 29 cm. Bibliogr. IV 5062 ; 621.86/B98.

361. BUZATU, Vasile M. Îndrumător pentru ridicarea calificării frezorilor. Vasile M. Buzatu, Vasile P. Caisân, Francisc Fr. Gerbert. Ed. a 2-a rev. și completată: București : Editura Tehnică, 1975. 420 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 2858 ; 621.94/B98.

362. BUZDUGAN, Gheorghe. Calculul de rezistență al pieselor de mașini. Gheorghe Buzdugan, M. Blumenfeld. București : Editura Tehnică, 1979. 352 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. III 6027 ; 539.4/B98.

363. BUZDUGAN, Gheorghe. Izolarea antivibratorie a mașinilor. Gheorghe Buzdugan. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1980. 376 p. : fig., diagr. ; 24 cm. Bibliogr. III 7237 ; 621/B98.

364. BUZDUGAN, Gheorghe. Izolarea antivibratorie. Gheorghe Buzdugan. București : Editura Academiei Române, 1993. 492 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 479-485. ISBN 973-27-0384-9. III 12116 ; 62-752/B98.

365. BUZDUGAN, Gheorghe. Manualul inginerului mecanic. prof. dr. doc. șt. Gh. Buzdugan ; coord. : prof. dr. doc. șt. N. Manolescu, ing. A. Adrian, ing. V. Costinescu. București : Editura Tehnică, 1976-. 3 vol. ; 21 cm. II 562 ; II 562(1).

366. BUZDUGAN, Gheorghe. Măsurarea vibrațiilor. Gheorghe Buzdugan, Elena Mihăilescu, Mircea Radeș. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1979. 275 p. :fig. ; 25 cm. Bibliogr. III 6173 ; 534/B98.

367. BUZDUGAN, Gheorghe. Vibrații mecanice. Gheorghe Buzdugan, Lucia Fetcu, Mircea Radeș. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1979. 360 p. : fig. ; 25 cm. Bibliogr. III 6180 ; 534/B98.

368. BUZDUGAN, Gheorghe. Vibrații mecanice. Gheorghe Buzdugan, L. Fetcu, M. Radeș. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1982. 336 p. : fig., graf., tab. ; 25 cm. Bibliogr. p. 333-334. III 8468 ; 534/B98.

369. BUZDUGAN, Gheorghe. Vibrațiile sistemelor mecanice. Gheorghe Buzdugan, Lucia Fetcu, Mircea Radeș. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1975. 572 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. III 3223 ; 534/B98.

370. CABANNES, Henri. General mechanics. Henri Cabannes ; translated from the 2nd French edition by S. P. Sutera. Waltham, MA ; Toronto ; London : Blaisdell, 1968. XIX, 462 p. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. III 11919 ; 531/C11.

371. CAD/CIM Technologies. CATIA V5R21 for designers. CAD/CIM Technologies ; contributing author Sham Tickoo. Shererville, IN : CAD/CIM Technologies, ©011. xviii, 714 p. ; 24 cm. Index. ISBN 978-1-936646-13-5. III 22869 ; 004.896CATIA/C29.

372. CAIM 2002. Conference on Applied and Industrial Mathematics. (10 ; 2002 ; Pitești-Mioveni). Proceedings of the 10th Conference on Applied and Industrial Mathematics, Pitești - Mioveni, October 11-13, 2002. Pitești : Editura Universității din Pitești, 2003.

373. Calculul și construcția cuplajelor. Ioan Drăghici, prof. dr. ing. Ion Achiriloaie, ing. Emil Chișu, ... ; coord. prof. dr. ing. Ioan Drăghici. București : Editura Tehnică, 1978. 416 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 6000 ; 621.825/C13.

374. CALEFARIU, Gavrilă. Automatizarea sistemelor de producție : logistica industrială în construcția de mașini. Gavrilă Calefariu, Gheorghe Boncoi, Adriana Fota. Brașov, 1997. 4, 262 p. : fig., sch. ; 25 cm. Bibliogr. p. 260-261. III 15364 ; 681.5/C12.

375. Calitate, control, toleranțe. prof. dr. ing. Gheorghe Lungu, conf. dr. ing. Livia Țura, s. l. ing. Radu Streit, ... Chișinău : Editura Tehnică, 1994. 476 p.: fig., tab., diagr. ; 20 cm. Bibliogr. p. 470-

471. ISBN 9975-910-03-3. II 33714 ; II 33714.

376. Calitate, fiabilitate, mentenabilitate : îndrumar de laborator. Ștefan Grigoraș, Valeriu Sava, Cristian Cojocaru, Florin Tudose-Sandu Ville. Iași, 1999. 83 p. : tab., fig. ; 23 cm. Bibliogr. și anexe p. 73-83. II 34433 ; II 34433.

377. CALLISTER, William D. Materials science and engineering : an introduction. William D. Callister. 3rd ed: New York ; Chichester ; Brisbane : John Wiley & Sons, 1994. XX, 812 p. : fig., tab. ; 25 cm. Index. ISBN 0-471-30568-5. III 12856 ; 620.1/C14.

378. CALLISTER, William D. Materials science and engineering. William D. Callister jr., David G. Rethwisch. 8th ed: New York : John Wiley & Sons, 2010. 122 p. ; 24 cm. Index. ISBN 978-0-470-505861-1. III 21204 ; 620.1/C11.

379. CALOMIR, Camelia. Contribuții la studiul proprietăților de ungere a lubrefiaților pe bază de uleiuri vegetale : rezumatul tezei de doctorat. ing. Camelia Calomir ; conducător științific : prpf. dr. ing. Ioan Ștefănescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2009. 55 p. : fig., tab., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. select. p. 46-49. II 38436 ; 621.89/C15.

380. CALOMIR, Camelia. Contribuții la studiul proprietăților de ungere a lubrefiaților pe bază de uleiuri vegetale : teză de doctorat. ing. Camelia Calomir ; conducător științific : prpf. dr. ing. Ioan Ștefănescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2009. 166 p. : fig., tab., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. p. 102-113. IV 8219 ; 621.89/C15.

381. CANDEL, Sébastien. Mécanique des fluides : cours. Sébastien Candel ; préface de Marcel Barrère. 2e éd: Paris : Dunod, 1995. XXVI, 454 p. : fig. ; 25 cm. Bibliogr. p. 433-440. ISBN 2-10-002585-6. III 12731 ; III 12731.

382. CANTA, Traian. Acționări hidraulice și pneumatice. Traian Canta, Mircea Mociran. Cluj-Napoca, -1988. vol. ; 23 cm. III 9616.

383. CAPEK, I. Nanocomposite structures and dispersions : science and nanotechnology : fundamental principles and colloidal particles. I. Capek. Amsterdam : Elsevier, ©006. x, 301 p. : fig., diagr. ; 25 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 0-444-52716-8. III 19344 ; 544-121/C20.

384. Capitole speciale de rezistența materialelor. Gheoghe N. Radu, Galaftion Sofonea, Marcu Frățilă, ... Ed. a 2-a: Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2007. 513 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 512-513. ISBN 978-9975-63-280-5. III 21653 ; 620.1/C20.

385. CARAFOLI, Elie. Dinamica fluidelor compresibile. E. Carafoli, V. N. Constantinescu. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1984. 887 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. III 9263 ; 532/C22.

386. CARAGANCIU, Vladimir. Mecanica teoretică : compendiu și probleme. Vladimir Caraganciu. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2008. 220 p. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 978-9975-63-090-0. II 39948 ; 531/C23.

387. CARAGHIULEA, Mariana. Contribuții la optimizarea regimurilor de funcționare ale instalațiilor energetice cu motoare cu ardere internă : rezumatul tezei de doctorat. Mariana Caraghiulea ; cond. șt. Constantin Iosifescu. Galați, 2012. 60 p. ; 20 cm. II 40274 ; 620.9/C11.

388. CARAGHIULEA, Mariana. Contribuții la optimizarea regimurilor de funcționare ale instalațiilor energetice cu motoare cu ardere internă : teză de doctorat. Mariana Caraghiulea ; cond. șt. Constantin Iosifescu. Galați, 2012. 180 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8694 ; 620.9/C11.

389. CARAIANI, Gheorghe. Transporturi și expediții internaționale. prof. univ. dr. Gheorghe Caraiani, dr. Constantin Georgescu. București : Editura Universitară, 2012. 282 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-591-370-7. III 23148 ; 338.47/C23.

390. CARAIMAN, George. Contribuții la sinteza algoritmilor de conducere numerică pentru sisteme electrice și electromecanice, cu aplicație la conversia energiei hidroliene : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. George Caraiman ; cond. șt. prof. dr. ing. Viorel Mînză, prof. dr. ing. Cristian Nichita. Galați, 2011. 42 f. : diagr., sch. ; 30 cm. Înaintea tit. : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. IV 8842 ; 681.5/C23.

391. CARAMAN, Sergiu. Modelarea și conducerea proceselor biotehnologice : lucrări practice. Sergiu Caraman, Marian Barbu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2005-. [vol.] ; 24 cm. (Științe inginerești). ISBN 978-973-627-240-0. III 18432.

392. CARAMAN, Sergiu. Sisteme de interfață în conducerea proceselor. Sergiu Caraman, Dorin Cârstoiu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 2002. 162 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-30-2605-0. III 16430 ; III 16410.
393. Carbon nanotubes : science and applications. ed. by M. Meyyappan. Boca Raton, FA ; London ; New York : CRC Press, ©005. xiii, 289 p. ; 26 cm. (Electrical Engineering). Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-0-8493-2111-5. III 21203 ; 544-121/C24.
394. CARLSON, R. L. An Introduction to fatigue in metals and composites. R. L. Carlson, G. A. Kardomateas. London : Chapman & Hall, 1996. 287 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 0-412-57200-1. III 19568 ; 539.4/C25.
395. CARP, Victor. Elemente de știința și tehnologia materialelor. Victor Carp, Gheorghe Mihăieși. București : Editura Tehnică, 1998. 348 p. : fig., tab., diagr. ; 24 cm. Bibliogr. p. 347-348. ISBN 973-31-1118-X. III 14659 ; 620.1/C26.
396. CARTE, Iuliu. Hidraulică și mașini hidraulice : [curs]. Iuliu Carte. Timișoara, 1985. 2 vol. ; 21 cm. Înaintea tit. : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara. II 22663.
397. Cartea mecanicului șef din unitățile industriale. prof. dr. ing. Constantin Bărbulescu, ing. Corneliu Ene, ing. Dan-Nicolae Săveanu, ... ; coord. prof. dr. ing. Constantin Bărbulescu. București : Editura Tehnică, 1983. 352 p. ; 25 cm. Bibliogr. III 8933 ; III 8933 d4.
398. CATRINA, Dumitru. Mecanica fluidelor și acționări hidraulice și pneumatice pentru subingineri. București, 1980. III 7787.
399. CAUTEȘ, Gheorghe. Analiza comportării sistemelor elastice neliniare cu amortizare proprie supuse la solicitări dinamice : rezumatul tezei de doctorat. Căuteș Gheorghe. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, 2002. 64 p.: fig., graf., tab. ; 21 cm. Bibliografie p. 59-64. II 35532 ; II 35532.
400. CAUTEȘ, Gheorghe. Analiza comportării sistemelor elastice neliniare cu amortizare proprie supuse la solicitări dinamice : teză de doctorat. mat. Căuteș Gheorghe. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, 2002. 191 p.: fig., graf., tab. ; 31 cm. Bibliografie p. 129-135. IV 6959 ; 534/C31.
401. CAUTEȘ, Gheorghe. Dinamica sistemelor mecanice neliniare. dr.mat. Gh. Căuteș, dr.ing. Gh. Oproescu. Brăila : Ceprohart, 2003. 201p. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 973-7909-03-8. II 35802 ; 517/C31.
402. CAUTEȘ, Gheorghe. Ecuații diferențiale : Aplicații la studiul dinamicii sistemelor elastice. Mat. Gheorghe Căuteș, Dr. ing. Gheorghe Oproescu. Focșani : ZEDAX, 2002. 178 p. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 973-85449-1-2. II 35291 ; 517:539.3/C31.
403. CAUTEȘ, Gheorghe. Vibrațiile neliniare ale sistemelor mecanice: Studii și cercetări. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2009. 220 p. ISBN 978-9975-63-180-8. III 20369 ; 534/C31.
404. CĂLIMAN, Radu. Termotehnică și mașini termice : îndrumător pentru lucrări de laborator. Radu Căliman. Bacău, 1993. 362 p. multigr. ; fig., tab. ; 28 cm. Bibliogr. p. 361-362. IV 5512 ; 621.4/C14.
405. CĂLIN, Ana. Dreptul transporturilor. conf. univ. dr. Ana Călin. Ed. a 4-a rev: Galați : Pax Aura Mundi, 2004. 463 p. ; 23 cm. Bibliogr. select. p. 445-452. ISBN 973-8310-58-X. III 18791 ; 347.76/C14*.
406. CĂLINESCU, Mihaela. Fiabilitate, mentenabilitate, mentenanță : termeni și expresii uzuale : dicționar român-englez, englez-român. fiz. Mihaela Călinescu, dr. ing. Gabriel Burlacu, ing. Radu-Mihail Călinescu. București : Standardizarea, 2008. 127 p., 116 p. în pag. dublă ; 29 cm + 1 CD-ROM. Partea I : Dicționar român-englez. ISBN 978-973-88440-5-6. IV 8225 ; D62/C14.
407. CĂNĂNĂU, Nicolae. Bazele teoretice ale deformării plastice. Nicolae Cănanău, Dinel Tănase. Galați : Galați University Press (GUP), 2011. 315 p.; 25 cm. (Științe ingineresti). ISBN 978-606-8348-06-3. III 21462 ; 621.97/C11.
408. CĂNĂNĂU, Nicolae. Cercetări privind prelucrabilitatea prin deformare plastică a unor bronzuri speciale cu aluminiu : teză de doctorat. ing. Nicolae M. Cănanău. Galați : Universitatea din Galați, 1990. 161 p. : graf., tab., fig., fotografii alb-negru + 61 p. anexe. Teză de doctorat : Galați : Universitatea, 1990. IV 6130 ; 669.35/C18.

409. CĂNĂNĂU, Nicolae. Comportarea la deformare a materialelor metalice : ecuații constitutive. dr. ing. conf. N. Cănanău, dipl. ing. as. Gh. Gurău. Brăila : Evrika, 1996. 124 p. : fig., sch., diagr. ; 20 cm. Bibliogr. p. 115. ISBN 973-97601-9-8. II 32707 ; II 32707.
410. CĂNĂNĂU, Nicolae. Procesarea prin ștanțare și matrițare : îndrumar de laborator. prof. dr. ing. Nicolae Cănanău, s. l. dr. ing. Ovidiu Dima, conf. dr. ing. Gheorghe Gurău. Galați : Galați University Press (GUP), 2012. 165 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Științe ingineresti). Bibliogr. ISBN 978-606-8348-44-5. III 21491 ; III 21491.
411. CĂNĂNĂU, Nicolae. Procesarea prin ștanțare și matrițare. prof. dr. ing. Nicolae Cănanău, s. l. dr. ing. Ovidiu Dima, conf. dr. ing. Gheorghe Gurău. Galați : Galați University Press (GUP), 2012. 165 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Științe ingineresti). Bibliogr. ISBN 978-606-8348-66-4. III 22407 ; 621.9/P93.
412. CĂNĂNĂU, Nicolae. Tehnologia deformărilor plastice : [curs]. Nicolae Cănanău. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, 2001. 147 p. ; 21 cm. II 34913 ; II 34913.
413. CĂNĂNĂU, Nicolae. Tehnologia deformărilor plastice. Nicolae Cănanău, Victor Petrescu. Târgoviște : Editura Macarie, 2002. 176 p. ; 26 cm. Bibliogr. ISBN 973-8135-58-3. IV 7050 ; 621.97/C18t.
414. CĂNĂNĂU, Nicolae. Teoria deformării plastice : culegere de probleme. Nicolae Cănanău. Galați, 1986. 96 p. multigr. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 93. III 9776 ; III 9776.
415. CĂNĂNĂU, Nicolae. Teoria deformării plastice : [curs]. conf. dr. ing. Nicolae Cănanău. Galați, 1994-1995. 2 vol. ; 23 cm. Înaintea tit. : Ministerul Învățământului. Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. III 12084.
416. CĂNĂNĂU, Nicolae. Teoria deformării plastice : îndrumar de laborator. Nicolae Cănanău, Dinel Tănase. Galați, 1985. 162 p. multigr. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 157-158. III 9559 ; III 9559.
417. CĂPĂȚÎNĂ, Nicu. Contribuții la perfecționarea constructiv-funcțională a frezelor melc modul cu dinți decalajați : rezumatul tezei de doctorat. ing. Nicu Z. Căpățînă. Galați, 1998. 51p. : fig. ; 22 cm. Rezumatul tezei de doctorat : Galați, Universitatea "Dunărea de Jos". II 33763 ; II 33763.
418. CĂPĂȚÎNĂ, Nicu. Contribuții la perfecționarea constructiv-funcțională a frezelor melc modul cu dinți decalajați : teză de doctorat. ing. Nicu Z. Căpățînă. Galați, 1998. 218 p. multigr. : fig., tab. ; 30 cm. Teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1998. IV 6310 ; 621.91/C20.
419. CĂPĂȚÎNĂ, Nicu. Scule așchietoare. prof. dr. ing. Nicu Căpățînă. [Galați] : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s. a.]. [vol.] ; 30 cm. IV 7888.
420. CĂPĂȚÎNĂ, Nicu. Scule așchietoare. prof. dr. ing. Nicu Căpățînă. [Galați] : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s. a.].
421. CĂTUNEANU, Vasile M. Bazele teoretice ale fiabilității. Vasile M. Cătuneanu, Adrian Mihalache. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1983. 235 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 9112 ; 62-192/C30.
422. CĂTUNEANU, Vasile M. Optimizarea fiabilității sistemelor. Vasile M. Cătuneanu, Florin Popențiu. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1989. 222 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-0057-2. III 10316 ; 519.2/C30.
423. CĂTUNEANU, Vasile M. Structuri electronice de înaltă fiabilitate : toleranța la defectări. Vasile M. Cătuneanu, Angelica Bacivarof. București : Editura Militară, 1989. 283 p. ; 24 cm. ISBN 973-32-0044-1. III 10336 ; 620.19/C30.
424. CĂMPIANU, Nicolae. Contribuții la studiul proceselor de ardere în câmp electric la arzătoarele de combustibil lichid și gazos : teză de doctorat. ing. Nicolae Câmpianu ; conducători științifici : prof. emerit dr. doc. ing. Bazil Popa, conf. dr. ing. Constantin Iosifescu. Galați : Universitatea din Galați, 1988. 188 p. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 178-188. IV 6129 ; 621.4/C17.
425. CĂRJALI, Erol. Organe de mașini. Erol Cârjali. Constanța : Ovidius University Press, 2002. 324 p. : tab., graf. ; 28 cm. Bibliogr. ISBN 973-614-045-8. IV 7509 ; 621.88/C25.
426. CĂRJALI, Erol. Vibrații mecanice în organe de mașini : culegere de probleme. Nicolae

Peride, Erol Cârjali. Constanța : Universitatea "Ovidius" din Constanța, 2002. 170 p. ; 28 cm. Bibliogr. ISBN 973-614-044-X. IV 7084 ; 534/P51.

427. CÂRȚIȘ, Ioan. Cercetări teoretice și experimentale asupra structurii, proprietăților fizice și rugozității suprafețelor prelucrate prin eroziune electrică : rezumatul tezei de doctorat. ing. Ioan Cârțiș; cond. șt. : prof. dr. doc. ing. Aurel Nanu. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1973. 30 p. : sch. , diagr. , graf. , fotogr. ; 24 cm. Bibliografie p. 29-30. III 14578 ; III 14578.

428. CEANGĂ, Emil. Automatizarea instalațiilor frigorifice : curs. Galați, 1988. III 10079 ; 681.5/C33.

429. CEANGĂ, Emil. Sisteme instruibile și tehnici de conducere neurale și fuzzy a proceselor. prof.dr.ing. Emil Ceangă. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1995. 171 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 5767 ; 681.5/C33.

430. CEAUȘU, Valentin. Probleme de mecanică : statică ; cinematică. Valentin Ceaușu, Nicolae Enescu. București : Corifeu, 2002. 253 p. ; 24 cm. ISBN 973-85983-0-3. III 16895 ; III 16895.

431. CEBOTĂRESCU, I. D. Utilaj tehnologic pentru vinificație. I. D. Cebotărescu, C. Neagu, Luminița Bibire. București : Editura Tehnica, 1997. 580 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 576-580. ISBN 973-31-1106-6. III 14527 ; 663.2/C33.

432. CFRANOV, Eugen. Optimizarea tehnologiilor de prelucrare pe strunguri revolver cu tambur. Dumitru Amarandei. București : OIDICM, 1996. 138 p.; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-9187-41-2. III 15853 ; 621.94/C33.

433. Cercetarea fenomenelor dinamice la așchiera rapidă a metalelor : contract de cercetare. coordonator : Gheorghe Oproescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1996. 56 f. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 1188/1996). Bibliogr. p. 55-56. IV 7637 ; 621.9/C35.

434. Cercetări matematice în teoria modernă a stratului limită. Șt. N. Săvulescu, H. Dumitrescu, Adelina Georgescu, Maria Bucur. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1981. 251 p. ; 24 cm. III 7778 ; 512/C35.

435. Cercetări pe modele privind parametrii tribostratului la alunecare și la rostogolire : contract de cercetare. director proiect : prof. dr. ing. Ioan Ștefănescu ; colectiv : prof. dr. ing. Ion Crudu, șef lucr. ing. Minodora Râpă, șef lucr. Lorena Tomescu, șef lucr. ing. Nicolae Diaconu, șef lucr. ing. Constantin Spănu, șef lucr. dr. ing. Mioara Hapenciuc. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [1998]. 131 f. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 29/1998. Tema nr. 25/235). Bibliogr. la finele cap. IV 7664 ; 621.8/C35.

436. Cercetări privind accelerarea procesului de difuzie la sărarea cărnii în câmp ultrasonic : contract de cercetare. director de proiect : ș.l.dr.ing. Camelia Vizireanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 73 p. ; fig., tab. ; 30 cm. Referințe bibliogr. p. 69-73. IV 6529 ; 637.5/C35.

437. Cercetări privind accelerarea procesului de difuzie la sărarea cărnii în câmp ultrasonic : contract de cercetare. Director de proiect ; conf.dr.ing. Camelia Vizireanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2000. 65 p. : tab., fig. ; 30 cm. Bibliogr. p. 58-65. IV 6636 ; 637.5/C35.

438. Cercetări privind calculul optim al structurilor de rezistență a corpului navelor : contract de cercetare. director de proiect : conf. dr. ing. Mircea Modiga. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1995. 44 f. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 4007/1995. Tema B16). Bibliogr. p. 42-43. IV 5764 ; 629.5/M84.

439. Cercetări privind calculul optim al structurilor de rezistență a corpului navelor : contract de cercetare. director de proiect : prof. dr. ing. Mircea Modiga ; colectiv : prof. dr. ing. Liviu Stoicescu, șef lucr. ing. drd. Ionel Gavrilescu, șef lucr. ing. drd. Virgil-Daniel Olaru, ing. Mircea Dima. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1996. 70 f. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 5007/1996. Tema nr. 1161/A11). Bibliogr. p. 70. IV 7641 ; 629.5/C68.

440. Cercetări privind creșterea eficienței recuperării energiei termice la bordul navelor : contract de cercetare. director de proiect : prof. dr. ing. Constantin Gheorghiu ; colectivul de cercetare : prof. dr. ing. Tănase Panait, șef lucr. dr. ing. Dan Scarpete, șef lucr. ing. Krisztina Uzuneanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1996. 38 f. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr.

5007/1996. Tema nr. 1155). Bibliogr. IV 7636 ; 621.4/C35.

441. Cercetări privind utilizarea modelării numerice în studiul proceselor tehnologice : contract de cercetare. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s. a.]. 37 f. : fig., diagr. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 5006/1996. Tema nr. 1160). Bibliogr. IV 7626 ; 621.7/C35.

442. Cercetări teoretice și experimentale ale sistemelor antivibrație cu caracteristici neliniare folosite la izolarea vibrațiilor, cu aplicații privind evaluarea performanțelor de durabilitate și eficiență a izolării : contract de cercetare. director proiect : prof. dr. ing. Paul Polidor Bratu. Brăila : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, 2002. 10 f. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 33445/2002. Tema nr. 18/453). Bibliogr. IV 7039 ; 534/C35.

443. CERNUȘCĂ, Dan. Optimizarea proiectării sculelor așchietoare. s. l. dr. ing. Dan Cernușcă. Sibiu : Editura Universității din Sibiu, 1996. 130 p. multigr. : fig. ; 20 cm. Bibliogr. p. 124-129. ISBN 973-95604-1-6. II 33840 ; 621.91/C35.

444. CHADWICK, Peter. Continuum mechanics : concise theory and problems. P. Chadwick. 2nd corr. and enl. ed: Mineola ; New York : Dover Publications, Inc, 1999. 187 p. ; 21 cm. ISBN 0-486-40180-4. II 36272 ; 531.1/.2/C38.

445. CHELU, Gheorghe. Tehnologii neconvenționale de matrițare și forjare. dr. ing. Gheorghe Chelu, dr. ing. Vasile Bendic. București : Editura Tehnică, 1996. 160 p. : tab., diagr., tab. ; 24 cm. ISBN 973-31-0741-7. III 14356 ; 621.98/C40.

446. CHEN, F. W. Structural plasticity : problems and CAE software. F. W. Chen, H. Zhang. New York ; Berlin ; Heidelberg : Springer, 1991. x, 248 p. : diagr., sch. ; 24 cm + disc 3.5". ISBN 0-387-96789-3. III 13058 ; III 13058.

447. CHEN, Tinghuai. Fault diagnosis and fault tolerance : a systematic approach to special topics. Tinghuai Chen. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1992. xii, 198 p. : fig., sch., tab. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 0-387-54962-5. III 13369 ; 004.052/C41.

448. CHICEA, Dan. Fizică generală. dr. Dan Chicea. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 1999. 140 p. : fig. ; 21 cm. Bibliogr. p. 137. ISBN 973-9410-52-9. II 34176 ; 530.1/C43.

449. CHICHERNEA, Florin. Procedee fizico-chimice de prelucrare a pieselor turnate : curs. ș. l. ing. Florin Chichernea. Brașov, 1993. 235 p. multigr. : fig., tab. 29 cm. Bibliogr. p. 228-229. IV 5518 ; 621.74/C42.

450. CHICHERNEA, Florin. Procedee fizico-chimice de prelucrare a pieselor turnate : îndrumar de laborator. Florin Chichernea. Brașov, 1996. 64 p. multigr. : fig., tab. ; 29 cm. Bibliogr. p. 60-61. IV 6061 ; 621.74/C42.

451. CHIRCOR, Mihael. Elemente de cinematica, dinamica și planificarea traiectoriilor roboților industriali. Mihael Chircor, Adrian Curaj. București : Editura Academiei Române, 2001. 132 p. ; 24 cm. ISBN 973-27-0850-6. III 16174 ; III 16174.

452. CHIRIACESCU, Sergiu T. Stabilitatea în dinamica așchierii metalelor. Sergiu T. Chiriacescu. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1984. 187 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 9228 ; 621.91/C43.

453. CHIRIACESCU, Sergiu T. Vibrații ale sistemelor mecanice : culegere de probleme. conf. dr. ing. Sergiu T. Chiriacescu, as. ing. Ion Balcu. Brașov, 1979. 150 p. multigr. ; 29 cm. Bibliogr. IV 4007 ; 534/C43.

454. CHIRICĂ, Ionel. Analiză cu elemente finite în ingineria structurilor. Ionel Chirică. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 222 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-8139-50-3. III 15810 ; III 15810.

455. CHIRICĂ, Ionel. Elasticitate : fundamente, exemple, aplicații. Ionel Chirică. București : Editura Tehnică, 1997. 248 p. : fig., sch. ; 24 cm. (Proiectarea Construcțiilor de Mașini ; 43). Bibliogr. p. 246-247. ISBN 973-31-1129-5. III 14495 ; III 14495.

456. CHIRICĂ, Ionel. Elasticitatea materialelor anizotrope. Elena-Felicia Beznea. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 294 p. : fig., tab., sch. ; 24 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 973-627-176-5. III 17723 ; 620.22/C44.

457. CHIRICĂ, Ionel. Metode moderne de calcul al structurilor compozite. Ionel Chirică, Elena Felicia Beznea, Ionel Gavrilăscu. Iași : Cermi, 2007. 225 p. ; 24 cm. ISBN 978-973-283-5. III 19644

; 539.4/C42.

458. CHIRICĂ, Ionel. Structuri compozite cu pereți subțiri. Ionel Chirică, Raluca Chirică. București : Editura Didactică și Pedagogică, 2005. 206 p. : tab. ; diagr. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-30-1270-X. III 18671 ; III 18671.

459. CHIRICĂ, Raluca. Contribuții privind modelarea la torsiune a comportării statice a structurilor compozite cu pereți subțiri utilizate în domeniul naval : rezumatul tezei de doctorat. ing. Raluca Chirică (Ion) ; conducător științific prof. dr. ing. Sorin Dumitru Mușat. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 70 p. : diagr., fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 128-138. II 39515 ; 539/C44.

460. CHIRICĂ, Raluca. Contribuții privind modelarea la torsiune a comportării statice a structurilor compozite cu pereți subțiri utilizate în domeniul naval : teză de doctorat. ing. Raluca Chirică (Ion) ; conducător științific prof. dr. ing. Sorin Dumitru Mușat. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 138 p. : diagr., fig., tab. ; 31 cm. Bibliogr. p. 128-138. IV 8424 ; 539/C44.

461. CHIRILĂ, Viorel. Metode moderne de control în construcția de mașini. Viorel Chirilă. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2000-2001. [vol.] ; 24 cm. III 15908.

462. CHISĂLIȚĂ, Adrian. Mecanica. Adrian Chisăliță. Cluj-Napoca, 1989. vol. ; 23 cm. Înaintea tit. : Institutul Politehnic Cluj-Napoca. III 10383.

463. CHIVU, Mircea. Măsurări electrice și electronice : curs pentru uzul studenților. Mircea Chivu. Timișoara, 1995. IV, 198 p. multigr. : fig. ; 20 cm. Bibliogr. p. 197. II 32535 ; 621.38/C46.

464. CHORIN, Alexandre Joel. Vorticity and turbulence. Alexandre Joel Chorin. New York ; Berlin ; Heidelberg : Springer, 1994. VIII, 174 p. ; 24 cm. (Applied Mathematical Sciences ; 103). Bibliogr. ISBN 0-387-94197-5. III 13037 ; 532.5/C47.

465. CHRISTENSEN, Richard M. Mechanics of composite materials. Richard M. Christensen. Mineola : Dover Publications, Inc, ©005. xxii, 348 p. : fig. ; 22 cm. Bibliogr., index. ISBN 0-486-44239-X. II 36893 ; 620.1/C48.

466. CHRYSSOLOURIS, George. Manufacturing systems : theory and practice. George Chryssolouris. New York ; Berlin ; Heidelberg : Springer, 1993. XVI, 420 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Mechanical Engineering). Bibliogr. p. 408-413. ISBN 0-387-97754-6. III 13048 ; 621/C48.

467. CILINGHIR, Vladimir. Utilajul electromecanic al întreprinderilor industriale : note de curs. Vladimir Cilinghir. Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 1999. 52 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 16218 ; 621.86/.87/C49.

468. CIOBAN, Horia. Ghidul operatorului în proiectarea asistată de calculator. Horia Cioban, Mădălin Berechet, Andreea Sălăgean. Cluj-Napoca : Risoprint, 2006. 250 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-751-110-7. III 20220 ; 004.42/C51.

469. CIOBANU, Lucian. Elemente de proiectare a sistemelor flexibile de fabricație și a roboților industriali. Lucian Ciobanu. Iași : BIT, [1999]. 409 p. : fig., tab., diagr. ; 22 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 973-97907-6-3. II 34139 ; II 34139.

470. CIOBANU, Lucian. Ingineria electrică a echipamentelor și utilajelor industriale. Lucian Ciobanu. Iași : Speranța, 1999. 260 p. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 253-254. ISBN 973-98911-2-8. II 34140 ; II 34140.

471. CIOBANU, Lucian. Sisteme flexibile de fabricație. prof. dr. ing. Lucian Ciobanu. Iași, 2003. 226 p. multigr. ; 23 cm. Bibliogr., anexă, legislație specifică. III 17119 ; 621.8/C51.

472. CIOBANU, Lucian. Tratat de inginerie electrică : fiabilitate, diagnoză și elemente de calimetrie. Lucian Ciobanu. București : Matrix Rom, 2008. 354 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-394-2. III 23030 ; 621.3/C51.

473. CIOBANU, Octavian. Infografica. Octavian Ciobanu. București : Matrix Rom, 1998. 116 p. : fig., sch. ; 21 cm. Bibliogr. p. 115-116. ISBN 973-9254-76-4. II 33850 ; 004.92/C51.

474. CIOBANU, Romeo-Mihai. Ingineria valorii. editor-coord. Dragoș Paraschiv. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2001. 224 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-029-Y. III 15909 ; 65/C51.

475. CIOC, Dumitru. Hidraulică. prof. dr. ing. Dumitru Cioc. Ed. a 2-a: București : Editura Didactică și Pedagogică, 1983. 484 p. : fig., tab., sch. ; 25 cm. III 8939 ; 532/C51.

476. CIOCAN, Anișoara. Curgerea metalelor și aliajelor la realizarea pieselor turnante. Anișoara Ciocan. Brăila : Evrika, 1988. 240 p.; 20 cm. ISBN 973-9499-33-3. II 37514 ; 620.1/C51.
477. CIOCAN, Ovidiu Dumitru. Acționări hidraulice și pneumatice : acționări hidrostatice, organologice. Ovidiu Dumitru Ciocan. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 71 p.; 28 cm. IV 7891 ; IV 7891.
478. CIOCAN, Ovidiu Dumitru. Elemente de proiectare a sistemelor de acționare hidrostatică. Ovidiu C. Ciocan, Mircea Dima. București : Bren, 2002. 266 p: tab., fig.; 24 cm. ISBN 973-648-073-9. III 16706 ; III 16706.
479. CIOCAN, Ovidiu Dumitru. Proiectarea acționărilor hidraulice : îndrumar pentru laborator. s. l. ing. Ovidiu Ciocan, prof. dr. ing. Dumitru Nicoară. Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1995. 96 p. multigr. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. p. 96. III 12607 ; III 12607.
480. CIOCAN, Ovidiu Dumitru. Proiectarea și construcția acționărilor hidropneumatice : acționări hidrostatice tehnologice : [curs]. conf. dr. ing. Emil Constantin, s. l. ing. Ovidiu Ciocan. Galați, 1988. 288 p. multigr. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. p. 284-287. III 10304 ; III 10304.
481. CIOCAN, Ovidiu Dumitru. Sistemele hidrostatice ale mașinilor-unelte. Ovidiu Dumitru Ciocan, Dumitru Nicoară. Brăila : Evrika, 2002. 134 p.: fig.; 29 cm. ISBN 973-8246-33-4. IV 6936 ; IV 6936.
482. CIOCÎRDIA, C. Tehnologia prelucrării carcaselor. C. Ciocîrdia, Gh. Zgură. București : Editura Tehnică, 1975. 308 p., 2 f. pl. ; 24 cm. Bibliogr. III 3333 ; 621.95/C51.
483. CIOCLOV, Dragoș D. Mecanica ruperii materialelor. Dragoș D. Cioclov. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1977. 380 p. ; 25 cm. Bibliogr. III 4688 ; 539.4/C51.
484. CIOCLOV, Dragoș D. Recipiente sub presiune : analiza stării de tensiune și deformație. Dragoș D. Cioclov. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1983. 355 p. ; 24 cm. Bibliogr. la finele cap. III 8853 ; III 8853.
485. CIOCLOV, Dragoș D. Rezistență și fiabilitate la solicitări variabile. Dragoș D. Cioclov. București : Facla, 1975. 363 p. ; 22 cm. Bibliogr. II 3113 ; 539.4/C51.
486. CIOFU, Florin. Desen tehnic : îndrumar pentru uzul studenților. Florin Ciofu, Liliana Luca. Târgu Jiu : Universitatea "Constantin Brâncuși" din Târgu Jiu, 2008. 295 p. : il., tab. ; 29 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-144-158-0. IV 8149 ; 744/C52.
487. CIOFU, Florin. Design industrial. Florin Ciofu ; ref. șt. prof. univ. dr. ing. Liliana Luca, prof. univ. dr. ing. Cătălin Iancu. Târgu-Jiu : Academica Brâncuși, 2009. 186 p. : il., fig., fotogr. color ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-144-253-2. III 20699 ; 744/749/C52.
488. CIOLAC, Ilie. Exercițiile conducerii și mecanica autoturismului. ing. ilie Ciolac. București : Matrix Rom, 2009. 258 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-551-9. III 21358 ; 629.33/C52.
489. CIOMOCOȘ, Felicia Doina. Aplicații la teoria elasticității. Felicia Doina Ciomocoș. Timișoara, 1984. 171 p. multigr. ; 21 cm. Bibliogr. II 21722 ; 539.3/C52.
490. CIOMOCOȘ, Felicia Doina. Rezistența materialelor : [curs]. Felicia Doina Ciomocoș. Timișoara, 1981. 466 p. multigr. ; 24 cm. Bibliogr. III 8395 ; 539.4/C52.
491. CIUBOTARIU, Alina Crina. Materiale compozite în matrice de zinc cu faza dispersă polimeri termoreactivi obținute prin metoda electrochimică : rezumatul tezei de doctorat. Alina Crina Ciubotariu ; prof. dr. chim. Olga Mitoșeriu. Galați, 2009. 55 p. : diagr., tab. ; 21 cm. Înaintea tit. : Universitatea "Dunărea de Jos" Galați. Facultatea de Metalurgie și Știința Materialelor. II 39034 ; 620.1/C55.
492. CIUBOTARIU, Alina Crina. Materiale compozite în matrice de zinc cu faza dispersă polimeri termoreactivi obținute prin metoda electrochimică : teză de doctorat. Alina Crina Ciubotariu ; prof. dr. chim. Olga Mitoșeriu. Galați, 2009. [6], 198 f. : diagr., fotogr., tab. ; 30 cm. Înaintea tit. : Universitatea "Dunărea de Jos" Galați. Facultatea de Metalurgie și Știința Materialelor. IV 8333 ; 620.1/C55.
493. CIUCESCU, D. Tehnologia materialelor : note de curs. s. l. ing. D. Ciucescu, s. l. ing. R. Popovici, N. Simionescu. Bacău, 1982-1985. 2 vol. ; 27 cm. Înaintea tit. : Ministerul Educației și Învățămîntului. Institutul de Subingineri din Bacău. IV 4674.
494. CIUMAȘU, Gabriela Silvia. Culegere de probleme de mecanică : pentru studenții Facultății

- de Tehnologie Chimică. Gabriela S. Ciumașu, Dumitru Vieru. Iași, 1981. 196 p. multigr. ; 23 cm. Înaintea tit. : Institutul Politehnic Iași. Catedra de Mecanică. III 8160 ; 531/C55.
495. CIUREA, Aurel. Elemente de știința și ingineria materialelor. Aurel Ciurea, Marian Bordei, Rami Șaban. Galați : Galați University Press (GUP), 2007. 221 p.; 24 cm. (Științe ingineresti). ISBN 978-973-88413-4-5. III 20198 ; 620.1/C55.
496. CÎRCIUMARU, Adrian. Contribuții la studiul caracteristicilor fizico-mecanice ale unor materiale compozite : rezumatul tezei de doctorat. fiz. Adrian Cîrciumaru ; coord. șt. prof. univ. dr. ing. Iulian-Gabriel Bîrsan. Galați, 2009. 63 p. : fig., diagr., fotogr. ; 21 cm. Bibliogr. II 38540 ; 620.1/C54.
497. CÎRCIUMARU, Adrian. Contribuții la studiul caracteristicilor fizico-mecanice ale unor materiale compozite : teză de doctorat. fiz. Adrian Cîrciumaru ; coord. șt. prof. univ. dr. ing. Iulian-Gabriel Bîrsan. Galați, 2009. 124 f. : fig., diagr., fotogr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8255 ; 620.1/C54.
498. CLAUSS, Günther. Offshore structures. Günther Clauss, Eike Lehmann, Carsten Östergaard. Berlin : Springer, 1992-1994. 2 vol. ; 25 cm. III 13144.
499. COCINDĂU, Sanda-Cireșica. Materiale compozite ranforsate cu fibre ceramice : rezumatul tezei de doctorat. ing. Sanda-Cireșica Cocindău ; prof. dr. chim. Olga Mitoșeriu, prof. dr. Ion Rusu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 54 p. : fig., tab., sch. ; 21 cm. Bibliogr. II 38169 ; 620.1/C59.
500. COCINDĂU, Sanda-Cireșica. Materiale compozite ranforsate cu fibre ceramice : teză de doctorat. ing. Sanda-Cireșica Cocindău ; prof. dr. chim. Olga Mitoșeriu, prof. dr. Ion Rusu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. IX, 245 f. : fig., tab., sch. ; 30 cm. Verso file alb. IV 8163 ; 620.1/C59.
501. COJOCARU, George. Roboții în acțiune. George Cojocaru, Francisc Kovács. Timișoara : Facla, 1986. 2 vol. ; 24 cm. III 9673.
502. COJOCARU, Gheorghe. Manipulatoare, roboți și aplicațiile lor industriale. Timișoara, 1982. III 8595 ; 621.86/K78.
503. COJOCARU, Mihai. Producerea și procesarea pulberilor metalice. prof. univ. dr. ing. Mihai Cojocaru. București : Matrix Rom, 1998. 368 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 361-368. ISBN 973-9254-50-0. III 14772 ; III 14772.
504. Comportarea uleiurilor lubrifiante sub presiune. Ilie Muscă. București : EDITURA DIDACTICĂ ȘI PEDAGOGICĂ, 2004. 148 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-30-2467-8. III 17532 ; 621.8/M98.
505. Computational mechanics of nonlinear response of shells. ed. by W. B. Krätzig, E. Onate. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1990. VIII, 405 p. : sch., diagr. ; 24 cm. (Springer Series in Computational Mechanics). ISBN 0-387-52035-X. III 13043 ; III 13043.
506. Computer graphics and mathematics. B. Falcidieno, I. Herman, C. Pienovici (eds.). Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1992. VIII, 316 p. : il., fig. ; 24 cm. ISBN 0-387-55582-X. III 13486 ; 004.92/C63.
507. Computer graphics techniques : theory and practice. ed. by David F. Rogers, Rae A. Earnshaw. New York ; Berlin ; Heidelberg : Springer, 1990. 542 p. : fig., sch. ; 24 cm. Index p. 527-542. ISBN 0-387-97237-4. III 13394 ; III 13394.
508. CONDREA, I. Hidraulica mașinilor-unelte : [curs]. I. Condrea. Iași, 1979. 3 vol. ; 23 cm. Înaintea tit. : Institutul Politehnic Iași. Facultatea de Mecanică. II 13175.
509. Conducerea automată a proceselor industriale : îndrumar de proiectare și laborator. Matei Vânătoru, Eugen Iancu, Camelia Maican.... Craiova : Universitaria[vol.] ; 35 cm. (Control Engineering). ISBN 978-973-742-773-1. IV 5537.
510. CONSTANTIN, Anca. Probleme de mecanică. Anca Constantin. Constanța : Ovidius University Press, 2011. 232 p. ; 28 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-614-580-3. IV 8793 ; 531/C66.
511. CONSTANTIN, Anca. Termotehnică. Anca Constantin. Constanța : Ovidius University Press, 2002. 189 p. ; 27 cm. Anexa și bibliogr. ISBN 973-614-052-0. IV 7083 ; 621.4/C66.
512. CONSTANTIN, Emil T. Acționări hidrostactice. Emil Constantin. București : Editura Tehnică, 1999. 246 p. ; 24 cm. (Tehnologia construcțiilor de mașini ; 38). ISBN 973-31-1353-0. III 15400 ;

III 15400.

513. CONSTANTIN, Emil T. Exploatarea mașinilor unelte : curs [pentru subingineri]. Emil T. Constantin. Galați, 1976. părți ; 29 cm. Înaintea tit. : Universitatea din Galați. IV 3186.

514. CONSTANTIN, Florin Gh. Mecanica : statica. Florin Gh. Constantin. Brașov, 1991. 130 p. multigr. : fig. ; 29 cm. Bibliogr. p. 127-128. IV 5437 ; 531/C66.

515. CONSTANTIN, Florin Gh. Mecanica : teorie și aplicații. dr. ing. Florin Constantin, as. ing. Laura Diana Cotoros. Brașov : Lux Libris, 1996. 344 p. : fig., tab. ; 20 cm. Bibliogr. p. 343-344. ISBN 973-97794-4-1. II 33009 ; II 33009.

516. CONSTANTIN, Viorica. Asamblări cu strângere directă realizate hidrostatic : contract de cercetare. prof. dr. ing. Viorica Constantin, conf. dr. ing. Dumitru Dragomir. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1996-. [vol.] ; 30 cm. IV 7646.

517. CONSTANTIN, Viorica. Mecanisme și organe de mașini : curs. prof. dr. ing. Viorica Constantin, ș. l. Vasile Palade. Galați, 1994-1995. vol. ; 21 cm. Înaintea tit. : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. III 11893.

518. CONSTANTIN, Viorica. Montaje hidrostatice: calitatea asamblării. rev. șt. Dr. ing. Elena Scutelnicu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 150 p.: fig., sch., tab.; 24 cm. (Științe ingineresti). Bibliogr. ISBN 973-627-086-6. III 17760 ; 621.82/C66.

519. CONSTANTIN, Viorica. Organe de mașini și mecanisme: [curs]. Viorica Constantin, Vasile Palade. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004-2005. 2 vol. ; 24 cm. ISBN 973-627-163-3. III 17557.

520. CONSTANTIN, Viorica. Organe de mașini, teoria mecanismelor și prelucrări prin așchiere [curs]. dr. ing. Iuliana Viorica Constantin. Galați, 1980. 168 p. multigr. : fig. ; 22 cm. Înaintea tit. : Universitatea din Galați. Facultatea de Mecanică. II 13170 ; II 13170.

521. CONSTANTIN, Viorica. Reductoare cu roți dințate : îndrumar de proiectare. prof. dr. ing. Viorica Constantin, ș. l. ing. Vasile Palade. Galați, 1993. 94 p. multigr. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 92. II 31107 ; II 31107.

522. CONSTANTIN, Viorica. Transmisii mecanice : îndrumar de proiectare. Viorica Constantin, Vasile Palade. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 109 p. : fig., tab., graf. ; 21 cm. Bibliogr. p. 107. ISBN 973-99083-0-6. II 34035 ; 621.83/C66.

523. CONSTANTINESCU, Cristian. Prelucrarea găurilor lungi prin procedee de așchiere specifice. Cristian Constantinescu, Mircea Cozmîncă. Iași : Junimea, 1999. 262 p. : fig., graf. ; 23 cm. Bibliogr. p. 258-261. ISBN 973-37-0477-6. III 15376 ; 621.91/C66.

524. CONSTANTINESCU, Ilie. Culegere de probleme de mecanică. Ilie Constantinescu, Persida Georgescu. Petroșani, 1979. vol. ; 27 cm. Înaintea tit. : Institutul de Mine din Petroșani. IV 4259.

525. CONSTANTINESCU, Ioan N. Calcule de rezistența structurilor de mașini și utilaje : metode de calcul și programe pentru calculatoare numerice. dr. ing. Ioan N. Constantinescu, dr. ing. Mircea Gh. Munteanu, dr. ing. Dan C. Golumbovici. București : Editura Tehnică, 1984. 316 p. ; 24 cm. III 9294 ; 621/C66.

526. CONSTANTINESCU, Ioan N. Calcule de rezistență pentru utilaje tehnologice : structuri izotrope, axial simetrice. Ioan N. Constantinescu, Tudor Tacu. București : Editura Tehnică, 1979. 292 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 12338 ; 620.1/C75.

527. CONSTANTINESCU, Ioan N. Măsurarea mărimilor mecanice cu ajutorul tensometriei. dr. ing. Ioan N. Constantinescu, ing. Dan-Mihai Ștefănescu, ing. Marin Al. Sandu. București : Editura Tehnică, 1989. 263 p. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 973-31-0127-3. II 28416 ; 621.31/C66.

528. CONSTANTINESCU, Ioan N. Metode noi pentru calcule de rezistență. Ioan N. Constantinescu, Georgeta V. Dăneț. București : Editura Tehnică, 1989. 216 p. ; 24 cm. (Proiectarea Construcțiilor de Mașini). Bibliogr. ISBN 973-31-0094-3. III 10173 ; 539.4/C67.

529. CONSTANTINESCU, Maria. Inhibitori de coroziune pentru protecția metalelor. București : Editura Tehnică, 1982. 388 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 8765 ; 620.1/L95.

530. CONSTANTINESCU, Stela. Proprietățile metalelor și metode fizice de control : îndrumar de laborator. conf. dr. ing. Stela Constantinescu, conf. dr. fiz. Constantin Gheorghieș. Ed. a 2-a: Galați, 1999. 86 p. multigr. : fig., tab. ; 22 cm. Bibliogr. p. 86. II 34199 ; II 34199.

531. CONSTANTINESCU, Virgiliu Nicolae. Dinamica fluidelor vîscoase : stabilitatea mișcărilor laminare. V. N. Constantinescu. București : Editura Academiei Române, 1993. 447 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. p. 428-442. ISBN 973-27-0345-8. III 12117 ; 532/C66.
532. CONSTANTINESCU, Virgiliu Nicolae. Mecanica fluidelor și elemente de aerodinamică. prof. dr. ing. Virgiliu Nicolae Constantinescu, conf. dr. ing. Stelian Găletușe. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1983. 508 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 9023.
533. Contribuții la modelarea schemelor de așchiere la generarea suprafețelor asociate unor axoide în rulare : rezumatul tezei de doctorat. ing. Mircea Dima ; cond. șt. prof. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 30 p. : fig., diagr., tab. ; 21 cm. II 36818 ; 621.9/D42.
534. Contribuții la modelarea schemelor de așchiere la generarea suprafețelor asociate unor axoide în rulare : teză de doctorat. ing. Mircea Dima ; cond. șt. prof. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. II, 229 p. : fig., sch., diagr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7459 ; 621.9/D42.
535. Contribuții la studiul profilării sculelor pentru prelucrarea roților dințate conice ale angrenajelor precesionale : teză de doctorat. ing. Gabriel Radu Frumușanu. București, 1998. 265 p. : fig., graf., tab., sch. ; 30 cm. Teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1998. IV 6415 ; 621.83/F94.
536. CORDAȘEVSCI, Cristina. Diagnoza fiabilistică a produselor industriale. ing. Cristina Cordașevschi. București : Editura Tehnică, 1990. 80 p. : tab. ; 20 cm. Bibliogr. p. 75-77. ISBN 973-31-0263-6. II 29295 ; II 29295.
537. CORDUNEANU, Eugen. Mecanică teoretică : [anul II] : îndrumar de laborator. Eugen Corduneanu, Adina Rusu, Radu Ibănescu. Iași : Politehniium, 2010. 138 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-621-310-6. III 21016 ; 531/C71.
538. Corelațiile dintre combustibilul lichid și motorul cu ardere internă. prof. dr. doc. ing. Călin Adrian Vasilescu, dr. ing. Simion Faur, prof. dr. doc. ing. Victor Pimsner, dr. doc. ing. Gheorghe A. Rădulescu. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1972. 336 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 3488 ; 621.43/C71.
539. CORNEA, Cornel. Mecanisme și organe de mașini. Cornel Cornea. Oradea, 1983-. vol. ; 21 cm. Înaintea tit. : Institutul de Învățămînt Superior Oradea. II 19995.
540. COSOR, Daniela Ecaterina. Studii și cercetări privind obținerea și caracterizarea unor straturi electrodepuse de nichel și de acoperiri nanocompozite cu matrice de nichel : rezumatul tezei de doctorat. fiz. chim. Daniela Ecaterina Cosor (Rusu) ; cond. șt. prof. dr. fiz. Constantin Gheorghieș. Galați, 2011. 53 p. : sch., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. II 39858 ; 621.793/C74.
541. COSOR, Daniela Ecaterina. Studii și cercetări privind obținerea și caracterizarea unor straturi electrodepuse de nichel și de acoperiri nanocompozite cu matrice de nichel : teză de doctorat. fiz. chim. Daniela Ecaterina Cosor (Rusu) ; cond. șt. prof. dr. fiz. Constantin Gheorghieș. Galați, 2011. 200 f. : sch., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8547 ; 621.793/C74.
542. COSOROABĂ, Valentin. Acționări pneumatice. dr. ing. Valentin Cosoroabă, ing. Gheorghe Georgescu-Azuga, ing. Radu Vișan. București : Editura Tehnică, 1974. 139 p. ; 20 cm. (Colecția de atelier). Bibliogr. II 1985 ; 62-85/C74.
543. COST D33. Workshop. (2009 ; Cluj-Napoca). COST D33 : Nanoscale electrochemical and bioprocesses (corrosion) at solid-aqueous interfaces of industrial materials : final workshop, May 13th 2009 - May 15th 2009, Cluj-Napoca, Romania : [abstracts]. eds. Prof. Dr. Lidia Benea, Prof. Dr. Geta Cârâc. Galați : Alma, 2009. 94 p. ; 24 cm. ISBN 978-973-1937-09-0. III 20210 ; 620.19/C75.
544. COTĂESCU, Ion I. Metode moderne în teoria cuantică a câmpului : formalismul de reducere. Ion I. Cotăescu. Timișoara, 1989. 61 p. multigr. ; 24 cm. (Monografii de fizică ; 10). Înaintea tit. : Universitatea din Timișoara. III 10396 ; 530.1/C78.
545. COTESCU, Marin-Adrănel. Mecanică aplicată : cinematica. Marin-Adrănel Cotescu. București : Matrix Rom, 2009. 356 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-554-0. III 22622 ; 531.1/C78.

546. COTESCU, Marin-Adrănel. Mecanică aplicată : statica. Marin-Adrănel Cotescu, Valentina-Iuliana Manea. București : Matrix Rom, 2009. 300 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-502-1. III 22536 ; 531.2/C78.
547. COTORANU, Andonie. Contribuții asupra optimizării tonajelor și vitezelor trenurilor, în condițiile exploatării căilor ferate române : teză de doctorat. asist. ing. Andonie Cotoranu ; conducător științific : prof. dr. ing. Alexandru Popa. București : Institutul Politehnic din București, 1973. 183 p. : tab., graf., sch. ; 30 cm. Verso file alb. IV 4972 ; 629/C79.
548. COZMÎNCĂ, Mircea. Bazele așchierii. M. Cozmîncă, S. Panait, C. Constantinescu. Iași : Editura "Gh. Asachi", 1995. 447 p. ; 22 cm. Bibliogr. ISBN 973-9178-23-5. II 33156 ; 621.91/C80.
549. COZMÎNCĂ, Mircea. Bazele generării suprafețelor pe mașini-unelte. prof. dr. ing. Mircea Cozmîncă, s. l. ing. Cristian Constantinescu. Iași, 1992. vol. ; 23 cm. Înaintea tit. : Institutul Politehnic "Gh. Asachi" din Iași. III 11840.
550. Crack dynamics in metallic materials. ed. by J. R. Klepaczko. Wien ; New York : Springer, 1990. III, 498 p. : tab., sch., diagr. ; 24 cm. (CISM. Courses and lectures ; 310). Bibliogr. la sf. cap. ISBN 0-387-82226-7. III 13534 ; 539.42/C82.
551. CRĂCIUN, Dana. Mecanică teoretică : culegere de probleme. Dana Crăciun, Brutus Demșoreanu. Timișoara, 1996-. vol. ; 23 cm. Înaintea tit. : Universitatea de Vest din Timișoara. III 14492.
552. CRĂCIUN, Petru. Fizica : mecanică analitică, mecanică relativistă, termodinamică. Petru Crăciun. Timișoara, 1984. 123 p. multigr. ; 21 cm. Înaintea tit. : Institutul Politehnic "Traian Vuia" Timișoara. II 21470 ; 530.1/C81.
553. CRĂCIUNĂȘ, Aurora. Micromecanica mediilor deformabile : degradarea materialelor. Aurora Crăciunăș, Viorica Roșca, Victor Florin Poterașu. Iași : Junimea, 1999. 276 p. : fig., diagr. ; 24 cm. Bibliogr. p. 274-276. ISBN 973-37-0392-3. III 15375 ; III 15375.
554. CRĂCIUNOIU, Nicolae. Scule pentru mașini-unelte. Nicolae Crăciunoiu. Craiova, 1998. IV, 149 p. multigr. : fig., sch. ; 29 cm. Bibliogr. p. 149. IV 6452 ; 621.71/C81.
555. CREȚU, Augustin. Probleme alese din rezistența materialelor. prof. dr. ing. Augustin Crețu. Cluj, 1993. 224 p. multigr. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 219. III 11987 ; 539.4/C85.
556. CREȚU, Augustin. Rezistența materialelor : cu elemente de elasticitate și de plasticitate. prof. dr. ing. Augustin Crețu. Cluj, 1993. VIII, 386 p. multigr. : fig., tab. ; 29 cm. Bibliogr. p. 385-386. IV 5447 ; 539.4/C85.
557. CREȚU, Gheorghe. Metode de cercetare experimentală : aplicații. conf. dr. ing. Gheorghe Crețu, șef. lucr. dr. ing. Gabriela Varvara, asist. Vasile Merticaru. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2000. IV, 157 p. : tab., fig., sch. ; 24 cm. Bibliogr. p. 156-157. ISBN 9975-910-98-X. III 15523 ; III 15523.
558. CREȚU, Mihai. Măsurări electrice și electronice : teorie și probleme. Cornelia Mărcuță, Mihai Crețu. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2002-. [vol.] ; 24 cm. III 16664.
559. CREȚU, Spiridon. Diagnosticarea vibroacustică a mașinilor și a utilajelor. București : Editura Tehnică, 1989. 332 p. Bibliogr. ISBN 973-31-0123-0. III 10340 ; III 10340.
560. Criogenia în construcția de mașini. dr. ing. Iosif Tăpălagă, dr. ing. Petru Berce, dr. ing. Horațiu Iancău, ... Cluj-Napoca : Dacia, 1988. 268 p. ; 21 cm. II 26809 ; 621.56/C86.
561. Criogenie tehnică. prof. ing. Cornel Stamatescu, prof. ing. Marius Peculea, prof. ing. Vsevolod Radcenco, ... București : Editura Tehnică, 1982. 382 p. ; 24 cm. III 8564 ; 532/C86.
562. CRISTEA, Ion. Bazele cercetării experimentale : note de curs. Ion Cristea. Bacău, 1998. [4], 178 p. multigr. : fig., tab. ; 25 cm. Bibliogr. p. 178. III 14909 ; 621/C87.
563. CRISTEA, Ion. Tehnologii și echipamente de control : note de curs. Ion Cristea. Bacău, 1996. [4], 212 p. multigr. : fig., tab. ; 28 cm. Bibliogr. p. 209-310. IV 6060 ; 621/C87.
564. CRISTESCU, Nicolae. Viscoplasticitate. Nicolae Cristescu, Ion Suliciu. București : Editura Tehnică, 1976. 304 p. ; 20 cm. (Mecanică teoretică și aplicată). Bibliogr. II 3427 ; II 3427 d1.
565. CRISTUINEA, Constantin. Rezistența materialelor : curs pentru uzul studenților. Constantin Cristuinea, L. Blaj. Timișoara, 1995. 270 p. multigr. : fig., diag. ; 24 cm. Bibliogr. III 14094 ; 539.4/C88.

566. CRISTUINEA, Constantin. Rezistența materialelor : curs. Constantin Cristuinea. Timișoara, 1981. 317 p. multigr. ; 21 cm. Bibliogr. II 16024 ; 539.4/C88.
567. CRIVACUCEA, Octavian. Probleme de mecanică : statica. Octavian Crivacucea, Eugen Stîngu. Reșița, 1993. 162 p. multigr. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 160. IV 5611 ; 531/C89.
568. CRIVACUCEA, Octavian. Vibrații mecanice : [curs]. Octavian Crivacucea, Eugen Stîngu, Codruța Crivacucea. Reșița, 1993. 170 p. multigr. ; 30 cm. Bibliogr. p. 167. IV 5608 ; 534/C86.
569. CRUCERU, Constantin. Calitatea și fiabilitatea echipamentelor mecatronice. Constantin Cruceru, Mariana Enache. Târgoviște : Editura Macarie153 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-8135-88-5. III 16986 ; 62/C91.
570. CRUCERU, Constantin. Măsurări electrice, electronice, magnetice și traductoare : [curs]. Constantin Cruceru. Galați, 1980. 514 p. multigr. : fig., tab. ; 21 cm. Înaintea tit. : Universitatea din Galați. II 13818 ; II 13818.
571. CRUDU, Ion. Bazele proiectării în organe de mașini. prof.dr.ing. Ion Crudu. Galați : Alma, 2000. 287 p. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. p. 278-284. ISBN 973-9290-78-7. III 15608 ; III 15608.
572. CRUDU, Ion. Fiabilitatea și calitatea sistemelor mecanice. Ion Crudu. Gheorgheni : S.C. F&F International S.R.L, 2003. 244 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-8387-10-8. III 17106 ; III 17106.
573. CRUDU, Ion. Metode numerice în analiza configurației, cinematicii și cinetostaticii mecanismelor. Amedeu Orănescu, Ion Crudu. Galați, 1977. 90 p. multigr. : fig. ; 29 cm. Rezumat în limba engleză. IV 3372 ; 62-23/O-70.
574. CRUDU, Ion. Organe de mașini : asamblări demontabile și nedemontabile. prof. dr. ing. Ion Crudu. Galați, 1988. [vol.] ; 23 cm. Înaintea tit. : Universitatea din Galați. III 10077.
575. CRUDU, Ion. Organe de mașini : asamblări demontabile și nedemontabile. prof. univ. dr. ing. Ion Crudu. Ed. a 2-a: Galați, 1992. 200 p. multigr. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 192-195. II 30937 ; II 30937(2).
576. CRUDU, Ion. Tribosistem-tribomodel în studiul sistemelor mecanice. Ion Crudu. Galați : Galați University Press (GUP), 2008. 297 p.; 24 cm. ISBN 978-606-8008-00-4. III 20199 ; 621.1/C81.
577. CUCU, Marian. Contribuții privind algoritimizarea profilării de corecție a sculelor în scopul diminuării erorilor de generare : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Marian Cucu ; cond. șt. prof. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 41 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 37751 ; 621.9/C93.
578. CUCU, Marian. Contribuții privind algoritimizarea profilării de corecție a sculelor în scopul diminuării erorilor de generare : teză de doctorat. drd. ing. Marian Cucu ; cond. șt. prof. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 273 p. : fig., diagr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7871 ; 621.9/C93.
579. CULACHE, Domnica. Îndrumar de lucrări practice la "Tehnologia și utilajul pentru industria zahărului". conf. dr. ing. Domnica Culache, s. l. Vionela Mironescu. Galați, 1984. IV, 292 p. multigr. : fig., tab. ; 24 cm. Înaintea tit. : Universitatea din Galați. III 9893 ; III 9893.
580. CULEA, Dumitru. Mecanica : curs. Dumitru Culea. Ed. rev: Galați, 1985. 355 p. multigr. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 252-253. III 9519 ; III 9519.
581. CULEA, Dumitru. Mecanica : statica și cinematica. Dumitru Culea, Radu Bocioacă. Galați, 1981. 200 p. multigr. ; 24 cm. Înaintea tit. : Universitatea din Galați. III 7694 ; 531/C94.
582. CULEA, Dumitru. Mecanica. Dumitru Culea. Galați, 1983. 309 p. : fig., tab. ; 25 cm. Bibliogr. p. 306-307. III 8865 ; 531/C94.
583. CULEA, Eugen. Introducere în fizica corpului solid. conf. dr. ing. Eugen Culea. Cluj, 1994. 180 p. multigr. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. p. 179. III 12000 ; 531/C94.
584. Culegere de probleme de mecanică. prof. dr. ing. Nicolae Sîrbu, s. l. ing. Ion Gheorghe, s. l. ing. Nicolae Bercan, asist. ing. Simona Stan. ed. a 2-a: Sibiu, 1992. 372 p. mutigr. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. p. 371-372. III 11212 ; 531/C94.
585. Culegere de probleme de mecanică tehnică : cinematică. A. Ripeanu, B. Bălan, P. Popescu. Cluj-Napoca : Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, 1985. 304 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 9614 ;

531/C94.

586. Culegere de probleme de rezistența materialelor. I. Tigae, H. Semanșchievici, O. Turcu... Petroșani : Universitatea din Petroșani, 1995. [vol.] ; 26 cm. IV 6068.

587. Culegere de probleme din rezistența materialelor. Gheorghe Buzdugan, R. Voinea, A. Beleş. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1975. 599 p. : fig., tab. ; 27 cm. Bibliogr. p. 597-598. III 2673 ; III 2673 d28.

588. CUZIC, Marius Romică. Cercetări privind creșterea performanțelor la separarea fracției de argon din aer : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Marius Romică Cuzic ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Tănase Panait. Galați, 2014. 62 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41149 ; 621.59/C99.

589. CUZIC, Marius Romică. Cercetări privind creșterea performanțelor la separarea fracției de argon din aer : teză de doctorat. drd. ing. Marius Romică Cuzic ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Tănase Panait. Galați, 2014. xv, 193 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 9044 ; 621.59/C99.

590. CUZMIN, Ciprian. Contribuții privind frezarea prin rulare cu freza-melc a roților cilindrice dințate interior cu profil în evolventă : rezumatul tezei de doctorat. ing. Ciprian Cuzmin ; cond. șt. Prof. dr. ing. Alexandru Epureanu. Galați, 2005. 37 p. : fig., diagr., tab. ; 21 cm. Bibliogr. II 37254 ; 621.914/C97.

591. CUZMIN, Ciprian. Contribuții privind frezarea prin rulare cu freza-melc a roților cilindrice dințate interior cu profil în evolventă: teză de doctorat. cond. șt. Prof. dr. ing. Alexandru Epureanu. Galați, 2005. 188 p.: fig., sch., diagr., tab., fotogr.; 30 cm. Bibliogr. IV 7408 ; 621.914/C97.

592. CUZMIN, Gheorghe Gr. Contribuții la studiul frezei-melc, cu unghi de angrenare nul, pentru prelucrarea danturilor evolvente : teză de doctorat. ing. Gheorghe Gr. Cuzmin. Galați, 1998. 212 p. multigr. : fig., tab.; 30 cm. Teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1998. IV 6317 ; 621.914/C97.

593. CUZMIN, Gheorghe Gr. Prelucrări mecanice și mașini-unelte. Gheorghe Cuzmin, Ștefan Mitu. Brăila : Evrica, 1998. 190 p. : fig., sch. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-9499-50-3. III 22105 ; 621.9/C97.

594. CZICHOS, Horst. Tribologie-handbuch : reibung und verschleiss. Horst Czichos, Karl-Heinz Habig. a 2-a: Wiesbaden : Vieweg, 2003. X, 666 p. ; 24 cm. Anexe, bibliogr. și index. ISBN 3-528-16354-2. III 17164 ; I621.8/C99.

595. DALE, Constantin. Desen tehnic industrial pentru construcții de mașini. ing. Constantin Dale, ing.prof.gr.I Theodor Nițulescu, conf.dr.ing. Paul Precupețu. București : Editura Tehnică, 1990. 346 p. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 973-31-0122-2. III 10364 ; III 10364.

596. DAMIAN, Valeriu. Termotehnică : probleme. Valeriu Damian. Galați : Academica, 2007. 260 p.; 13 cm. ISBN 978-973-8937-32-1. III 19632 ; 621.4/D11.

597. DAMIAN, Valeriu. Termotehnică. Valeriu Damian, Cristian Iosifescu, Gelu Coman. Galați : Academica, 2005. 351 p. : fig. ; 23 cm. Anexe și bibliogr. ISBN 973-8316-76-6. III 17717 ; 621.4/D13.

598. DAN, Șt. Teoria sistemelor și reglaj automat. ș.l.dr.ing. Șt. Dan, asist.ing. I. Oros, asist.ing. Fl. Moldoveanu. Brașov : Universitatea din Brașov, 1981. 229 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 4478 ; 681.5/D14.

599. DANCIU, Anca-Ionela. Materiale semiconductoare nanostructurate pentru electronică transparentă : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Anca-Ionela Danciu ; cond. șt. prof. univ. dr. chim. Viorica Domnica Mușat, prof. univ. dr. ing. Elvira Fortunato. Galați, 2012. 43 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8765 ; 620.1/D15.

600. DANCIU, Anca-Ionela. Materiale semiconductoare nanostructurate pentru electronică transparentă : teză de doctorat. drd. ing. Anca-Ionela Danciu ; cond. șt. prof. univ. dr. chim. Viorica Domnica Mușat, prof. univ. dr. ing. Elvira Fortunato. Galați, 2012. 171 f. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8741 ; 620.1/D15.

601. DARIE, Ionel. Vibrații mecanice : aplicații : elemente de rezistență locală a structurilor navale. Leonard Domnișoru, Ionel Darie, Daniela Domnișoru. Brăila : Evrika, 2003. 150 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-641-033-1. II 35645 ; II 35645.

602. DARIE, Tudor. Contribuții la studiul uzurii tribosistemului piston-segmenți-cilindru la

motoarele diesel navale : teză de doctorat. ing. Tudor darie ; cond. șt. : prof. dr. ing. Ion Crudu. Galați : Universitatea din Galați, 1985. 199 p. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliografie p. 191-199. IV 6144 ; 621.8/D19.

603. DAVID, Ioan. Hidraulică. Timișoara II 17153.

604. DAVIDOVICIU, Adrian. Roboți evoluți și automatizări flexibile. Dr. ing. Adrian Davidoviciu, ing. Adrian Moangă. București : Editura Tehnică, 1985. 80 p.; 20 cm. (Tehnica la zi). Bibliogr. II 23052 ; II 23052.

605. DAVIDOVICIU, Adrian. Roboți industriali. Adrian Davidoviciu, Radu Magda. București : Editura Tehnică, 1983. 108 p. : fig., graf., tab. ; 17 cm. (Știința și tehnica pentru toți. Tehnică). Bibliogr. p. 105. I 2807 ; I 2807.

606. DĂNEASĂ, Gheorghe. Cercetări privind determinarea capacității de deformare plastică prin extrudare la rece a fontelor cu grafit nodular : teză de doctorat. ing. Gheorghe Dăneasă ; conducător științific : prof. dr. ing. Mihai Teodorescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1996. 181 p. : fig., tab., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. p. 119-128. IV 6153 ; 621.9/D16.

607. DĂNILĂ, Adriana. Culegere de probleme de fizică: clasa a VIII-a. Adriana Dănilă. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2005. 110 p.: sch., diagr.; 20,5 cm. (Științe fundamentale). Bibliogr. ISBN 973-627-205-2. II 36962 ; 53/D17.

608. DĂNILĂ, Adriana. Teste de fizică : clasa a VIII-a. Adriana Dănilă, Emilian Dănilă ; ref. șt. șef lucrări dr. Nicolae Țigău. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 102 p. : fig., tab., diagr. ; 20 cm. (Științe fundamentale). Bibliogr. ISBN 973-627-261-3. II 37291 ; 73(079)/D17.

609. DEAN, Robert G. Water wave mechanics for engineers and scientists. Robert G. Dean, Robert A. Dalrymple. New Jersey : World Scientific, 1991. 353 p.; 24 cm. (Advanced series on ocean engineering ; 2). ISBN 10-9810204205. III 21713 ; 629.5/D26.

610. DEBELEAC, Carmen-Nicoleta. Analiza regimului dinamic la încărcătoarele frontale rapide în vederea stabilirii performanțelor de calitate : rezumatul tezei de doctorat. ing. Carmen-Nicoleta Debeleac ; cond. șt.: prof. dr. ing. Polidor Bratu. Brăila : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, 2006. 52 p. : fig., diagr., tab. ; 21 cm. Bibliogr. II 36817 ; 621.8/D26.

611. DEBELEAC, Carmen-Nicoleta. Analiza regimului dinamic la încărcătoarele frontale rapide în vederea stabilirii performanțelor de calitate : teză de doctorat. ing. Carmen-Nicoleta Debeleac ; cond. șt. : prof. dr. ing. Polidor Bratu. Brăila : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, 2005. 204 p. : fig., diagr., sch., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7460 ; 621.8/D26.

612. DEBELEAC, Carmen-Nicoleta. Interacțiunea echipament - mediu și modelare dinamică. Carmen Nicoleta Debeleac. Galați : Galați University Press (GUP), 2015. vi, 144 p. : fig., tab., sch. ; 24 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 978-606-696-022-9. III 23267 ; 681.5/D26.

613. DEBELEAC, Carmen-Nicoleta. Sinteze de mecanică newtoniană cu aplicații. Carmen Nicoleta Debeleac, Gavril Axinti. Galați : Galați University Press (GUP), 2015. 3 vol. ; 24 cm. (Științe inginerești). ISBN 978-606-696-023-6. III 23268.

614. Deformarea plastică la rece a tablelor metalice : fenomene de instabilitate a formei și dimensiunilor pieselor. coord. prof. dr. ing. Gheorghe Brabie ; Gheorghe Brabie, Carol Schnakovszky ; Bogdan Chiriță, ... Iași : Junimea, 2005. 218 p. : fig., diagr., fotogr., tab. ; 24 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 973-37-1098-9. III 18773 ; 621.98/D27.

615. DEHAAN, Jen. Macromedia® FLASH™ MX 2004. Jen Dehaan ; trad. de Nicolae Ionescu-Cruțan. București : Teora, 2004. IX, 395 p. : fotogr. ; 22,5 cm + 1 CD-ROM. Anexe, index. ISBN 1-59496-018-6. III 18708 ; 004.42WEB/D27.

616. DELIU, Gheorghe. Mecanica. Gheorghe Deliu. Cluj Napoca : Editura Albastră, 2003. 366 p.; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-650-106-X. II 36883 ; 531/D26.

617. DEMIAN, Traian. Elemente constructive de mecanică fină. București, 1980. III 7674 ; 681/D31.

618. DEN HARTOG, Jacob Pieter. Mechanical vibrations. J.P. Den Hartog. New York : Dover Publications, Inc, 1984. 410 p.; 16 cm. ISBN 0-486-64785-4. II 37754 ; 534/D32.

619. DENG, Qibo. Dynamic electro-chemo-mechanical analysis at the metal-electrolyte interface : dissertation. Qibo Deng ; gutacher prof. dr. -ing. Jörg Weissmüller, prof. dr. Stefan Müller. Hamburg : Technische Universität Hamburg-Harburg, 2014. xii, 98 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 9059 ; 620.1/D32.
620. Desen tehnic : [curs]. D. Şolea, V. Constantin, S. Levcovici, A. Vasilican, O. Bologna. Galaţi : Universitatea din Galaţi, 1977. vol. ; 29 cm. IV 3296.
621. Desene tehnice : colecţie de standarde. ed. ing. Gabriela Grigoriu, ing. Constantin Zenovei. Bucureşti : Editura Tehnică, 1996. 339 p. : fig., tab. ; 23 cm. ISBN 973-31-0928-2. III 14371 ; III 14371.
622. DEUTSCH, Ioan. Rezistenţa materialelor. Ioan Deutsch. ed. a II-a revizuită: Bucureşti : Editura Didactică şi Pedagogică, 1979. 636 p. cu fig. şi tab. ; 25 cm. Bibliogr. p. 619-620. III 7013 ; III 7013.
623. Developments in strategic materials and computational design II : a collection of papers presented at the 35th International Conference on Advanced Ceramics and Composites. eds. Waltraud M. Kriven, Andrew L. Gyekenyesi, Jingyang Wang. Hoboken, NJ : Wiley Publishing, ©011. xiii, 246 p. ; 24 cm. (Ceramic Engineering and Science Proceedings ; 32). Bibliogr., index. ISBN 978-1-118-05995-1. III 22875 ; 620.1/D34.
624. Dezvoltarea unui nou tip de angrenaj cilindric cu dantură curbă din materiale compozite : contract de cercetare. director de proiect : prof. dr. ing. Gabriel Andrei. Galaţi : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galaţi, 2002. 152 p. ; 29 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 34976/2001. Tema nr. 18/548). Bibliogr. IV 6803 ; 621.8/C35.
625. DIACONU, Ioan Bogdan. Filme semiconductoare multifuncţionale cu aplicaţii în optoelectronică şi dispozitive fotovoltaice : rezumatul tezei de doctorat. doctorand ing. : Ioan Bogdan Diaconu ; conducători ştiinţifici : prof. dr. Viorica Muşat, prof. dr. Rodrigo Martins (Universitatea Nova Lisabona, Portugalia). Galaţi : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galaţi, 2011. 43 p. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. selectivă p. 42-43. II 39979 ; 620.1/D36.
626. Dicţionar poliglot de termotehnică şi maşini termice : engleză, română, germană, franceză, rusă. coord. : prof. dr. ing. doc. Bazil Popa. Bucureşti : Editura Tehnică, 1975. 628 p. ; 24 cm. III 3405 ; D62/D39.
627. Difuzie acustică rezonantă multicanal. Aplicaţii la caracterizarea unor ţinte necanonice şi a absorbanţilor : contract de cercetare. director de proiect : şef lucr. dr. Emilian Dănilă. Galaţi : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galaţi, 1999. 32 p. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 31-32. IV 6526 ; 534/D41.
628. Difuzie acustică rezonantă multicanal. Aplicaţii la caracterizarea unor ţinte necanonice şi a absorbanţilor : contract de cercetare. director de proiect : şef lucr. dr. Emilian Dănilă. Galaţi : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galaţi, 2000. 45 f. : fig., tab., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 6684 ; 534/D41.
629. DIMA, Gheorghe. Matematica, fizica, calcule economice folosite la lucrări practice, inovaţii. Gheorghe Dima, Eliza Lăzăroiu. Galaţi : Istru, 2012. 193 p. : il. ; 20 cm. ISBN 978-973-8969-17-9. II 40173 ; 621.8/D42.
630. DIMACHE, Alina. Rezistenţa materialelor. Alina Dimache. Galaţi : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galaţi, [s.a.]. 2 vol. ; 30 cm. IV 7964.
631. DIMITRIU, Laurenţiu. Aparate electronice de măsurare şi control : lucrări de laborator. Laurenţiu Dimitriu, Liliana Vornicu. Iaşi, 2009. 122 p. multigr. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. III 21406 ; 621.38/.39/D44.
632. DIMOFTE, Aglaia T. Contribuţii la studiul mecanismelor cu elemente deformabile : teză de doctorat. ing. Aglaia T. Dimofte ; cond. şt. : prof. dr. ing. Amedeu Orănescu. Galaţi : Universitatea din Galaţi, 1985. 191 p. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 178-191. IV 6145 ; 621.8/D46.
633. DIMOFTE, Aglaia T. Rezistenţa materialelor : manual pentru studenţii de la profilul inginerie economică. Aglaia Dimofte, Bogdan Ioniţă. Galaţi : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galaţi, 2007. 121 p. ; 30 cm. IV 7923 ; 539.4/D36.
634. DIMOFTE, Aglaia T. Rezistenţa materialelor. Probleme. Galaţi, 1991. III 10965 ; 539.4/D46.

635. DIMOFTE, Aglaia T. Rezistența materialelor. Aglaia Dimofte, Bogdan Ioniță. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. [vol.] ; 30 cm. (Științe inginerești). ISBN 978-973-627-355-1. IV 7623.
636. DIMOFTE, Aglaia T. Rezistența materialelor. Aglaia Dimofte, Bogdan Ioniță. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2006-. [vol.] ; 30 cm. IV 7806.
637. DIMOFTE, Aglaia T. Rezistența materialelor. Aglaia Dimofte, Bogdan Ioniță. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2007.
638. Dinamica fluidelor polifazice și aplicațiile ei tehnice. București, 1987. III 9720 ; 532/D47.
639. DINCĂ, Flaviu. Cercetări privind modelarea ciclului real de funcționare în vederea optimizării constructiv-funcționale a motoarelor cu ardere internă : rezumatul tezei de doctorat. ing. Flaviu Dincă ; cond. șt. prof. dr. ing. Virgiliu Dan Negrea. Timișoara : Universitatea Tehnică din Timișoara, 1995. 63 p. : diagr., tab. ; 20 cm. Bibliogr. p. 61-63. II 33687.
640. DINU, Dumitru. Contribuții la dinamica sistemelor hidropneumatice utilizate la aparatele și instalațiile subacvatice : teză de doctorat. ing. Dinu Dumitru; cond. șt. prof. dr. ing. Alexandru A. Vasilescu. Galați : Universitatea din Galați, 1991. 200 p. : sch., tab., fig., graf., fotografii alb-negru + 16 planșe ; 30 cm. Bibliografie p. 197-200. IV 6149 ; 629.58/D49.
641. DINU, Dumitru. Mecanica fluidelor. conf.univ.dr.ing. Florin Petrea, conf.univ.dr.ing. Dumitru Dinu. 1994. 342 p. multigr. : fig. ; 26 cm. Bibliogr. p. 341-342. IV 5448 ; IV 5448.
642. DOBRESCU, Ion. Prelucrări prin deformare la rece a tablelor. Ion Dobrescu, Paul Popescu. Pitești : Editura Universității din Pitești, 2002. 150 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-690-012-6. III 20866 ; 621.98/D59.
643. DOBROT, Oana-Mirela. Contribuții privind influența solicitărilor variabile asupra structurilor off-shore : teză de doctorat. drd. ing. Oana-Mirela Dobrot ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Costel Iulian Mocanu. Galați, 2012. 252 f. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8750 ; 629.5/D60.
644. DODOC, Petre Gh. Metode și mijloace de măsurare moderne în mecanica fină și construcția de mașini. București, 1978. II 11408 ; 681/D61.
645. DODOC, Petre Gh. Metrologie : curs. prof. dr. ing. Petre Gh. Dodoc, drd. ing. Aurelian P. Dodoc. București : Matrix Rom, 1995-1997. [vol.] ; 24 cm. III 14763.
646. DODUN, Oana. Optimizarea tehnologică a prelucrării prin electroeroziune cu electrod filiform. Oana Dodun. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2001. 180 p.; 24 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-047-2. III 15907 ; III 15907.
647. DODUN, Oana. Prelucrări neconvenționale cu scule materializate : îndrumar pentru lucrări de laborator. Oana Dodun, Laurențiu Slătineanu, Margareta Coteață. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2005. 180 p. : tab., graf. ; 24 cm. Bibliogr. după fiecare capitol. ISBN 9975-63-256-4. III 19042 ; 621.7/P90.
648. DODUN, Oana. Tehnologii neconvenționale : prelucrări neconvenționale cu scule materializate. Oana Dodun. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2001. 188 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-046-4. III 17419 ; 621.9/D61.
649. DOGARU ULIERU, Valentin. Cercetări privind realizarea unor noi sisteme informatice de măsurare și control și semnalizare utilizabile în procesul de învățământ : rezumatul tezei de doctorat. Ing. Dogaru Ulieru Valentin; cond. șt. prof. dr. ing. Cruceru Constantin. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 58 p. : fig., graf., tab., sch.; 30 cm. Bibliografie p.55-58. IV 6737 ; IV 6737.
650. DOGARU ULIERU, Valentin. Cercetări privind realizarea unor noi sisteme informatice de măsurare și control și semnalizare utilizabile în procesul de învățământ : teză de doctorat. Ing. Dogaru Ulieru Valentin; cond. șt. prof. dr. ing. Cruceru Constantin. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 196 p.: fig., graf., tab., sch. : 30 cm. Bibliografie p.148-153. IV 6732 ; 621.317/D62.
651. DOMNIȘORU, Daniela M. Vibrații mecanice. Leonard Domnișoru, Daniela Domnișoru. Brăila : Evrica, 2002. 116 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-641-013-7. II 35287 ; II 35287.
652. DOMNIȘORU, Leonard. Metoda elementului finit în construcții navale. conf. dr. ing. Leonard Domnișoru. București : Editura Tehnică, 2001. 586 p.; 24 cm. (Inginerie mecanică).

Bibliogr. ISBN 973-31-2023-5. III 15976 ; 629.5/D65m.

653. DOMNIȘORU, Leonard. Metoda elementului finit în construcții navale : aplicații. Leonard Domnișoru. Brăila : Evrika, 2003. 202 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-641-040-4. II 35780 ; 629.5/D65m.

654. DOMȘA, Șerban. Îndrumător pentru utilizarea fontelor, oțelurilor și aliajelor neferoase. dr. ing. Șerban Domșa, ing. Zeno Miron. București : Editura Tehnică, 1985. 288 p. ; 20 cm. II 22985 ; 669.2/D65.

655. DONI, Zinaida. Cercetări asupra mecanismelor degradării prin tribocoroziune a unor aliaje pe bază de Ti și de Co utilizate în aplicații biomedicale și tehnice : rezumatul tezei de doctorat. drd. Zinaida Doni ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Liviu Palaghian. Galați, 2013. 60 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40887 ; 621.8/D67.

656. DONI, Zinaida. Cercetări asupra mecanismelor degradării prin tribocoroziune a unor aliaje pe bază de Ti și de Co utilizate în aplicații biomedicale și tehnice : teză de doctorat. drd. Zinaida Doni ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Liviu Palaghian. Galați, 2013. 134 f. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8943 ; 621.8/D67.

657. DORATO, P. Robust control for unstructured perturbations : an introduction. P. Dorato, L. Fortuna, G. Muscato ; ed. by M. Thoma and A. Wyner. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer-Verlag, 1992. VI, 118 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. p. 110-115. ISBN 3-540-54920-X. III 13124 ; 681.5/D68.

658. DORIN, Alexandru. Sisteme de scule pentru mașini-unelte cu comandă numerică. Dr. ing. Alexandru Dorin. București : Editura Tehnică, 1986. 384 p. ; 20 cm. (Atelier). Bibliogr. II 24628.

659. DORN, Ulrich. Le Grand livre de GraphicWorks pour Windows. Ulrich Dorn, Lothar Schlömer, Ralf Olschner. Paris : Micro Application, 1993. 553 p.+ dischetă ; 24 cm. (Micro Application). Bibliogr. ISBN 2-86899-914-X. III 12495 ; 004.92/D68.

660. DRAGOMIR, Dumitru. Asamblări presate : calcul, proiectare, tehnologie. Dumitru Dragomir, Viorica Constantin. Brăila : Evrika, 1998. 146 p. : fig., tab., diagr. ; 29 cm. Bibliogr. p. 141-144. ISBN 973-9499-44-9. IV 6419 ; IV 6419.

661. DRAGOMIR, Dumitru. Contribuții privind extinderea gamei de aplicații a asamblărilor gamei de aplicații a asamblărilor presate în construcția de mașini : teză de doctorat. Galați, 1995. 160 p. : fig., tab. ; 30 cm. Teză de doctorat : Galați : Universitatea, 1995. IV 6150 ; 621.8/D77.

662. DRAGOMIR, Dumitru. Elemente de grafică interactivă : noțiuni teoretice și aplicații. Dumitru Dragomir. Galați, 1989. III 10158 ; 004.92/D77e.

663. DRAGOMIR, Dumitru. Îndrumar de lucrări practice pentru proiectarea asistată de calculator. Dumitru Dragomir. Brăila : Evrika, 1999. 100 p. : tab., sch. ; 28 cm. Bibliogr. p. 100. ISBN 973-9499-61-5. IV 6394 ; IV 6394.

664. DRAGOMIR, Ștefan. Studii și cercetări privind sarcinile care apar în procesul de laminare, în sistemul cajelor cuarto și influența asupra principalilor parametri constructivi funcționali : teză de doctorat. ing. Ștefan Dragomir. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1997. 196 p. : fig., diagr., sch., tab. ; 30 cm. Teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1997. IV 6154 ; 621.77/D77.

665. DRAGOMIR, Ștefan. Utilaje, agregate, echipamente pentru fabricarea produselor carbonice. Prof. Dr. Ing. Ștefan Dragomir. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 161 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 17666 ; 669.01/D77.

666. DRAGOMIR, Ștefan. Utilaje și instalații pentru depozitarea, prelucrarea și valorificarea deșeurilor. Ștefan Dragomir, Maria Vlad. Galați, 2001-. [vol.]; 21 cm. II 34671.

667. DRAȘOVEAN, Romana Maria. Mecanică fizică și acustică. Cosma Tudose, Romana Drașovean. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 230 p. ; 24 cm. ISBN 973-627-049-1. III 19108 ; 531/T91.

668. DRĂGAN, Barbu. Achiziția și procesarea semnalului vibroacustic. rof.dr.ing. Barbu Drăgan. Iași : Politehniun, 2004. 151 p. : fig. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-621-100-2. III 18052 ; 534/D73.

669. DRĂGAN, Marcel. Mecanica fluidelor [manual destinat studenților de la specializarea Ingineria și protecția mediului în industrie/IF]. dr. ing. Marcel Drăgan. Galați : Universitatea

"Dunărea de Jos" din Galați, 2006-2007. 98 p. ; 30 cm. IV 7979 ; 532/D73.

670. DRĂGAN, Marcel. Mecanica fluidelor [manual destinat studenților de la specializările : Ingineria și protecția mediului în industrie și Inginerie economică]. dr. ing. Marcel Drăgan. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2006-2007. 92 p. ; 30 cm. IV 7978 ; 532/D73.

671. DRĂGAN, Marcel. Mecanica fluidelor [specializarea : Ingineria și protecția mediului în industrie]. dr. ing. Marcel Drăgan. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2005-2006. 131 p. ; 30 cm. IV 7977 ; 532/D73.

672. DRĂGAN, Mircea Viorel. Știința și tehnologia materialelor : curs. Viorel Drăgan. 1999. [vol. II 34292.

673. DRĂGAN, Mircea Viorel. Tehnologia materialelor. Mircea Viorel Drăgan. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s.a.]. 101 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7973 ; 620.1/D73.

674. DRĂGHICI, George. Cercetări privind construcția utilajului și stabilirea tehnologiei de prelucrare a microaliajelor prin eroziune electrică : rezumatul tezei de doctorat. ing. George Drăghici; cond. șt. : prof. em. dr. ing. Gheorghe Savii. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1980. 27 p. : graf. , fig. , tab. ; 24 cm. Bibliografie p. 26-27. III 14553 ; III 14553.

675. DRĂGHICI, Gheorghe. Elemente de știința și ingineria materialelor. Conf. dr. ing. Gh. Drăghici. Ploiești : ILEX : Editura Universității din Ploiești, 2001-. 2 vol.; 24 cm. (Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești ; 3). ISBN 973-99015-8-1. III 16166 ; 620.1/Z42.

676. DRĂGHICI, GheorgheDRĂGHICI, Gheorghe. Elemente de știința și ingineria materialelor. Conf. dr. ing. Gh. Drăghici. Ploiești : ILEX : Editura Universității din Ploiești, 2001.

677. DRĂGNEI, Mihai. Tehnologii și echipamente de control : curs. Dr. ing. Mihai Drăgnei, as. drd. Ileana Pascu. Craiova : Reprografia Universității din Craiova, 1999. 188 p. : fig., sch. ; 26 cm. III 15137 ; 621.71/D75.

678. DRĂGULESCU, Doina. Dinamica roboților. prof. dr. ing. Doina Drăgulescu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1997. 2, 274 p. : fig., tab., sch. ; 24 cm. Bibliogr. p. 269-270. ISBN 973-30-5870-X. III 14035 ; 621.86/D80.

679. DREUCEAN, Aurel. Mașini unelte și control dimensional. Timișoara, 1984. II 22141.

680. DROBOTĂ, Victor. Rezistența materialelor. Victor Drobotă. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1982. 480 p. ; 23 cm. Bibliogr. p. 479-480. III 8570 ; III 8570.

681. DRUGESCU, Elena. Știința materialelor metalice. Elena Drugescu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2000. vol. ; 24 cm. III 15787.

682. DUBBEL : Manualul inginerului mecanic. trad. de Gh. Buzdugan, Adrian Badea, Mircea Cazacu, etc. București : Editura Tehnică, ©998. XXVIII, 1090 p. (pag. multiplă): fig., sch., diagr.; 24 cm. Index. ISBN 973-31-1271-2. III 16092 ; 62/D86.

683. DUDÁS, Illés. The Theory and Practice of Worm Gear Drives. Illés Dudás. London : Penton Press, ©000. XXII, 314 p.; 24 cm. Bibliogr. ISBN 1-8571-8027-5. III 15855 ; 621.8/D87.

684. DUDESCU, Mircea Cristian. Calculul de rezistență al tuburilor ondulate. Mircea Cristian Dudesu. Cluj-Napoca : U. T. Pres, 2005. 159 p. : fig., tab., diagr., fotogr. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-662-207-X. III 19446 ; 539.4/D87.

685. DULUCHEANU, Constantin. Materiale mecatronice : îndrumar de laborator. Ș.l. dr. ing. constantin Dulucheanu. conf. dr. ing. Nicolae Băncescu. Suceava : Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava, 2004. 128 p. : fig. ; 21 cm. Bibliogr. II 36581 ; 620.1/D88.

686. DUMITRACHE, Constantin L. Știința materialelor metalice : îndrumar de laborator. Constantin L. Dumitrache, Mihaela L. Bărhălescu. București : Matrix Rom, 2009. 150 p. ; 24 cm. ISBN 978-973-755-495-6. III 21448 ; 620.18/19/D90.

687. DUMITRACHE, Petru. Analiza capacității de rezistență a elementelor de protecție ale mașinilor de construcții la solicitările dinamice : teză de doctorat. ing. Petru Dumitrache ; cond. șt. prof. dr. ing. Polidor Bratu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 211 p.: fig., tab., graf. ; 30 cm. Bibliografie p. 207-211. IV 6838 ; 621/D89.

688. DUMITRACHE, Petru. Caiet de aplicații la disciplina Rezistența materialelor. conf. dr. ing. Petru Dumitrache, asist. ing. Aurora Potîrnice. [Brăila] : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați.

Facultatea de Inginerie din Brăila, [2007]. [127] f. : diagr. ; 30 cm. IV 7722 ; 539.4/D90.

689. DUMITRAN, Gabriela Elena. Aplicații în hidroenergetică : culegere de probleme. Gabriela Elena Dumitran, Liana Ioana Vuță. București : PRINTECH, 2013. 120 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-23-0095-1. III 22904 ; 532/D90.

690. DUMITRIU, Mădălina. Vibrații : aplicații numerice și experimentale. as. ing. Mădălina Dumitriu, conf. dr. ing. Traian Mazilu. București : Matrix Rom, 2012. 232 p. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-793-3. III 22626 ; 534/D92.

691. DUMITRIU, Teodor. Contribuții privind tehnici de reglare pentru conducerea servosistemelor cu sarcină neliniară : rezumatul tezei de doctorat. drd. Teodor Dumitriu ; cond. șt. prof. dr. ing. Emil Ceangă. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 66 p. ; 21 cm. II 37745 ; 681.5/D92.

692. DUMITRIU, Teodor. Contribuții privind tehnici de reglare pentru conducerea servosistemelor cu sarcină neliniară : teză de doctorat. drd. Teodor Dumitriu ; cond. șt. prof. dr. ing. Emil Ceangă. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 243 p. : fig., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7865 ; 681.5/D92.

693. DUMITRU, Gh. Motoare cu ardere internă : procese termodinamice, caracteristici mecanice de funcționare și suplimentare : curs. Gh. Dumitru. 1987. 482 p. multigr. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. p. 475-476. III 9850 ; III 9850(1).

694. Durabilitatea și fiabilitatea sistemelor mecanice. Simpozion științific internațional. (1 ; 2008 ; Târgu-Jiu). Durabilitatea și fiabilitatea sistemelor mecanice : simpozion științific internațional : Târgu-Jiu, 20 - 21 iunie, 2008. comitetul șt. : Gheorghe Amza, Liviu-Marius Cîrțină, Nicolae Dumitru, ... Târgu-Jiu : Academica Brâncuși, 2008. 433 p. : fig., diagr., sch. ; 21 cm. Bibliogr. la finele lucrărilor. ISBN 978-973-144-180-1. II 39160 ; 621.7/.9/D95.

695. DURAND, Alain. Biophysique : rappels de cours, exercices et QCM corrigés. Alain Durand, Jean-Marie Escanyé, Amar Naoun. Paris : Ellipses, 2002. 317 p. : fig. ; 26 cm. (PCEM). 317 p. : fig. ; 26 cm. ISBN 2-7298-1305-5. III 17671 ; 577/D95.

696. DURAND, Alain. Biophysique. Alain Durand; Jean-Marie Escanyé. Paris : Ellipses, ©004. 160 p.; 21 cm. ISBN 2-7298-1816-2. II 36325 ; 577.3/D95.

697. DUȘA, Petru. Proiectarea tehnologiilor pe sisteme flexibile. Petru Dușa. ed. a 2-a: Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2001. 221 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-048-0. III 15886 ; 621.9/D96.

698. DUȘE, Dan-Maniu. Fabricația integrată de calculator -CIM- a transmisiilor cardanice. Dan Maniu Dușe, Ioan Bondrea, Eugen Avrigean. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 2003. 434 p.: fig., sch., tab. ; 25 cm. (CAD/CAM). Bibliogr. ISBN 973-651-609-1. III 18486 ; 621.83/D86.

699. DUWAIRI, Hamzeh Mustafa Mohammad. Boundary layer analysis of buoyancy-pressure-driven liquid film, two-phase flow and heat transfer in a capillary porous medium : [dissertation]. Hamzeh Mustafa Mohammad Duwairi. Dusseldorf : VDI Verlag, 2000. XII, 126 p. ; 21 cm. (Fortschritt - Berichte)(Fortschritt - Berichte. Verfahrenstechnik (3) ; 653). ISBN 3-18-365303-6. II 35944 ; 66/D97.

700. Dynamic motion chaotic and stochastic behaviour. ed. F. Casciati. New York ; Wien : Springer, 1993. III, 325 p. : diagr., tab., sch. ; 24 cm. (CISM. Courses and lectures ; 340). Bibliogr. la finele cap. ISBN 0-387-82517-7(New York). III 13531 ; 539.4/5/D98.

701. DZWONCZYK, Joanna. Influence of different extrusion methods on microstructure and mechanical properties of AZ31 alloy : dissertation. Joanna Dzwonczyk ; cond. șt. Prof. dr. ing. Karl Ulrich Kainer, Joachim Albrecht, Jacek Kaczmar, Karl Schulte. Hamburg, 2004. VIII, 214 p. : fotogr., tab., diagr. ; 29,5 cm. IV 7393 ; 669.72/D99.

702. EARNSHAW, Rae A. An Introductory guide to scientific visualization. R. A. Earnshaw, N. Wiseman. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer-Verlag, 1992. XVI, 156 p. : il., sch. ; 24 cm. Bibliogr. p. 152-154. ISBN 3-540-54664-2. III 13206 ; 004.93/E11.

703. EBERLE, Albrecht. Numerical solutions of the Euler equations for steady flow problems. A. Eberle, A. Rizzi, E.H. Hirschel. Wiesbaden : Braunschweig : Vieweg, 1992. XV, 448 p. : fig., diagr. ; 23 cm. (Notes on Numerical Fluid Mechanics ; 34). ISBN 3-528-07634-8. III 13182 ;

532/E12.

704. Echipamente și utilaje specifice : turnarea metalelor, deformări plastice, tratamente termice. prof. dr. ing. Adrian Dima, ș. l. ing. Tudor Răileanu, ... Iași, 1997. 248 p. : sch., fig. ; 22 cm. Bibliogr. p. 246. III 14241 ; 669.02/09/E14.

705. ECOTRIB. European Conference. Tribology (2007 ; Ljubljana). ECOTRIB 2007 : proceedings of the European Conference on Tribology and Final Conference on COST 532 Action, Ljubljana, Slovenia, June 12 - 15, 2007. eds. Joze Vizintin, Bojan Podgornik, Kenneth Holmberg, Enrico Ciulli, Friedrich Franek. Ljubljana : Slovenian Society for Tribology, 2007. 2 vol. ; 22 cm. ISBN 978-961-90254-8-2. II 37603.

706. EEDM. Conference. (4 ; 1996 ; Thessaloniki). Mekhanoyrgikes Katergasies Dinamike Mekhanon : [...] = Manufacturing Technology Machine Dynamic[s] : proceedings of the 4th Conference, presenting the research activities of EEDM, 1993 - 1996. Thessaloniki : Ziti, 1996. xvi, 430 p. ; 24 cm. ISBN 960-431-392-4. III 22599 ; 621.7/.9/M55.

707. EEDM. Conference. (6 ; 2002 ; Thessaloniki). Ergaleiomekhanes Mekhanoyrgikes Katergasies : [...] = Machine Tools Manufacturing Processes : proceedings of the 6th Conference, presenting the research activities of EEDM, from 1999 until 2002. Thessaloniki : Ziti, 2002. xxiv, 654 p. ; 24 cm. ISBN 960-431-812-8. III 22597 ; 621.7/.9/E66.

708. Einführung in die Fertigungstechnik. hersg. prof. dr. F. Blume. Berlin : Verlag Technik, 1988. 365 p. : fig., tab. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 3-341-00155-7. III 10579 ; 621.7/E32.

709. Einführung in die Werkstoffwissenschaft. prof. dr. Horst Blumenauer, ... ; hersg. dr. ing. Werner Schatt. Leipzig : Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, 1983. 480 p. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. III 9592 ; 620.1/E32/w2.

710. Einführung in die Werkstoffwissenschaft. hersg. Werner Schatt. Leipzig : Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, 1981. 480 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. III 9002 ; 620.1/E32/w1.

711. Elaborarea și turnarea metalelor și aliajelor neferoase : îndrumar de laborator. Maria Vlad, Emil Strătulat, Gina Năstase, Marian Neacșu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [2006]. 150 p. ; 23 cm. Bibliogr. IV 7617 ; 620.1/E35.

712. Elaborarea unei teorii unitare a suprafețelor cinematic conjugate, cu aplicații în domeniul corpurilor solide : contract de cercetare. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1996. 80 f. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 5007/1996. Tema nr. 1181). IV 7632 ; 531/E35.

713. Elaborarea unei teorii unitare a suprafețelor cinematic conjugate în domeniul generării corpurilor solide : proiect. prof.dr.ing. Alexandru Epureanu. 1995. 42 p. xerox : fig. ; 30 cm. IV 5759 ; IV 5759.

714. Electrotehnică și mașini electrice : manual. prof.dr.ing. Ioan I. Dumitrescu, prof.dr.ing. Dumitru Călușeanu, prof.dr.ing. A. Heler ... București : Editura Didactică și Pedagogică, 1983. 376 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 9007 ; 621.31/E35.

715. Elemente de inginerie mecanică : curs. Dumitru Panțuru, Vasile Palade, Mihaela Buciumeanu, Iulian Mircea. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2002-. [vol.] ; 24 cm. (Științe inginerești). III 16462.

716. Elemente de proiectare a matrițelor pentru prelucrarea cauciucului. Cătălin Fetecău, Iulian Gabriel Bîrsan, Stan Felicia, Ovidiu Ciocan,. București : Semne, 1999. 158p. : fig., diagr. ; 24 cm. Biblogr. p. 156-158. ISBN 973-9446-23-X. III 14907 ; III 14907.

717. ELLIS, George. Control system design guide : using your computer to understand and diagnose feedback controllers. George Ellis. second edition: San Diego : Academic Press 456 p. ; 24 cm. Referințe. ISBN 0-12-237465-7. III 17033 ; III 17033.

718. ENACHE, Ștefănuță. Așchiere și scule așchietoare. Ștefan Enache. București : Editura Tehnică, 1979. 465 p. ; 25 cm. Bibliogr. III 6834 ; 621.91/E52.

719. ENACHE, Ștefănuță. La qualité des surfaces métalliques. Ștefănuță Enache. București : Editura Tehnică, 1994. 212 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 203-212. ISBN 973-31-0510-4. III 12417 ; III 12417.

720. Encyclopedia of applied physics. ed. by George L. Trigg. New York : VCH Publishers, 1991-

1994. 10 vol. ; 26 cm. ISBN 1-56081-058-0. III 12929.

721. ENE, Antoaneta. Elemente de fizică pentru ingineri : [curs]. Antoaneta Ene. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 435 p. ; 21 cm. (Științe fundamentale). Bibliogr. ISBN 973-627-074-2. II 35994 ; 53/E53.

722. ENE, Antoaneta. Mecanică fizică și acustică : îndrumar de laborator. Galați, 1997. 89 p. ; fig., tab. ; 22 cm. Bibliogr. p. 89. II 33510 ; II 33510.

723. ENE, Antoaneta. Vol. 1. Antoaneta Ene, Mihaela Picu. Galați, 1994.

724. ENE, Gheorghe. Introducere în tehnica izolării vibrațiilor și a zgomotului. Gheorghe Ene, Cristian Pavel. București : Matrix Rom, 2012. 256 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-93-755-873-2. III 22648 ; 504/E53.

725. ENE, Tudorel. Tehnologii de sudare prin presiune. Tudorel Ene. Reșița : Editura Eftimie Murgu, 2012. 296 p. ; 24 cm. (Orizonturi tehnice). Bibliogr. ISBN 978-606-631-018-5. III 22720 ; 621.791/E53.

726. Engineering graphics : from 3D representations to your drawings, and then to reality. Mirela Chelcea, Ștefania Păun, Nina Varga, Florentina Liliana Dumitru. București : Matrix Rom, 2009. 72 p. ; 29 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-487-1. IV 9100 ; 004.896/E56.

727. Engineering Reference Book on Energy and Heat. Association of German Engineers, Society for Energy Technologies. Düsseldorf : VDI Verlag, 1992. paginație multiplă : pl. cu grafice, tab. ; 30 cm. ISBN 3-18-400948-3. IV 5850 ; IV 5850.

728. Environmental degradation of engineering materials and materials engineering and technologies. eds. Jerzy Labanowski, Andrzej Zielinski. Zurich : Trans Tech Publications, 2012. 260 p. ; 24 cm. ISBN 978-3-03785-320-7. III 22356 ; 620.1/E58.

729. EPURE, Silviu Ionuț. Contribuții privind reducerea regimului deformant generat de sarcini neliniare de mică putere : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Silviu-Ionuț Epure ; cond. șt. prof. dr. ing. Mina Emil Roșu. Galați, 2013. 62 p. : diagr., sch. ; 30 cm. Înaintea tit. : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică. II 40616 ; 681.5/E63.

730. EPURE, Silviu Ionuț. Contribuții privind reducerea regimului deformant generat de sarcini neliniare de mică putere : teză de doctorat. drd. ing. Silviu-Ionuț Epure ; cond. șt. prof. dr. ing. Mina Emil Roșu. Galați, 2013. 174 p. : diagr., sch. ; 30 cm. Înaintea tit. : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică. IV 8831 ; 681.5/E63.

731. EPUREANU, Alexandru. Sisteme tehnologice: precizie, stabilitate, economicitate. Prof. dr. ing. Alexandru Epureanu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 135 p.: fig., sch.; 24 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 973-627-083-1. III 17758 ; 621.9/E63.

732. Etașări mobile fără contact : ghid de proiectare. Constantin Fălticeanu, Mitică Manea, Sorin Ciortan, Octavian Bologna, Nicușor Baroiu, Constantin-Lucian Fălticeanu. Galați : Evrika, 2003. 210 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-641-042-0. II 40971 ; 621.8/E82.

733. EUROMAT (9 ; 1999). Interface controlled materials. M. Rühle, H. Gleiter (Editors). Weinheim ; New York ; Chichester ; Brisbane : Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e. V. : Wiley-VCH, 2000. 334 p. ; 24 cm. ISBN 3-527-30191-7. III 15461 ; III 15461.

734. European Association for the Control of Structures. Proceedings of the third European Conference on Structural Control : July, 12-15th 2004, Vienna, Austria. eds. Rainer Flesch, Hans Irschik, Michael Krommer. Wien : Technische Universität Wien, 2005. 2 vol. ; 30 cm. ISBN 3-901167-90-0. IV 7463.

735. European Conference. Turbulence (3 ; 1990 ; Stockholm). Advances in turbulence : 3rd European Turbulence Conference, Stockholm, July 3-6, 1990 : proceedings. eds. A. V. Johansson, P. H. Alfredsson. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer-Verlag, 1991. XI, 540 p. ; 24 cm. ISBN 0-387-53595-0. III 13097 ; 532.5/A23.

736. Evaluarea prin modelare numerică a erorilor de proces la prelucrarea prin eroziune a suprafețelor complexe : contract de cercetare. director de proiect : conf. dr. ing. Valentin Tăbăcaru. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 48 p. : fig., tab. ; 30 cm. (Contract /

- Grant ; Contract nr. 33445/2002. Tema nr. 3/105). Bibliogr. și anexe. IV 7045 ; 621.9/E93.
737. EVETT, Jack B. 2500 solved problems in fluid mechanics and hydraulics. Jack B. Evett, Cheng Liu. New York ; St. Louis ; San Francisco : McGraw-Hill, ©989. xi, 797 p. : fig., tab., diagr. ; 28 cm. (Schaum's Solved Problems). Index. ISBN 0-07-019784-9. IV 7740 ; 532/E93.
738. Exploatarea, întreținerea și repararea utilajelor din industria cărnii. prof. dr. ing. Constantin Banu, șef lucr. ing. Dumitru Panțuru, asistent ing. Patre Alexe, ... București : Editura Tehnică, 1990. 408 p. : fig., tab. ; 25 cm. Bibliogr. p. 408. ISBN 973-31-0172-9. III 10568 ; 637.5/E97.
739. Exploatarea mașinilor-unelte. Alexandru Epureanu, Gabriel Frumușanu, Constantin Stoian, Dumitru Nicoară, Cătălin Fetecău, Eugen Mihai, Mircea Dima. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2002. 259 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-170-3. III 17028 ; III 17028.
740. Exploatarea și întreținerea mașinilor-unelte cu comandă după program. dr.ing. Ion Gherghea, dr.ing. Victor Tabăcaru, dr.ing. Alexandru Dorin, dr.ing. Aurel Sandu. București : Editura Tehnică, 1980. 267 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 7795 ; 62-52/E97.
741. EYGLUNENT, Bernard. Manuel de thermique : théorie et pratique. Bernard Eyglunent. 2-e édition revue et augmentée: Paris : Hermes, 1997. 377 p. : fig. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 2-86601-615-7. III 17976 ; 536/E98.
742. FALNIȚA, Eugen. Studiul prelucrării prin eroziune electrochimică cu depasivare abrazivă a suprafețelor de revoluție din aliaje extradure : rezumatul tezei de doctorat. ing. Eugen Falnița; cond. șt. prof. dr. doc. ing. Aurel Nanu. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1979. 26 p. : fig., graf., tab., sch. ; 24 cm. Bibliografie p. 22-24. III 14595 ; III 14595.
743. FAN, Ting-Jun. Describing and recognizing 3-D objects using surface properties. Ting-Jun Fan. New York ; Berlin ; Heidelberg : Springer-Verlag, 1990. XII, 142 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Springer Series in Perception Engineering). Bibliogr. p. 135-142. ISBN 0-387-97179-3. III 13449 ; 004.93/F19.
744. FARHANG-BOROUJENY, B. Adaptive filters : theory and applications. B. Farhang-Boroujeny. Chichester ; New York ; Weimheim : John Wiley & Sons, ©998. 530 p. : diagr., tab. ; 25 cm. ISBN 0-471-98337-3. III 15475 ; 681.5/F21.
745. La Fatigue des matériaux et des structures. Paris : Hermes, 1997. 684 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 2-86601-617-3. III 17977 ; 539.4/B37.
746. Fatigue in composites : science and technology of the fatigue response of fibre-reinforced plastics. edited by Bryan Harris. Cambridge : Woodhead Publishing Ltd, 2003. 742 p. ; 25 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 1-85573-608-X. III 19575 ; 621.77/F26.
747. Fault-tolerant distributed computing. ed. by : B. Simons, A. Spector. New York ; Berlin ; Heidelberg : Springer-Verlag, 1990. VI, 298 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Lecture Notes in Computer Science (LNCS) ; 448). Bibliogr. p. 274-298. ISBN 0-387-97385-0. III 13332 ; 004.052.3/F27.
748. FĂLTICEANU, Constantin T. Controlul tehnic : curs. Constantin Fălticeanu. Galați, 1979. 244 p. multigr. : fig., tab., graf. ; 21 cm. II 12634 ; II 12634.
749. FĂLTICEANU, Constantin T. Elemente de inginerie mecanică : aplicații. prof. univ. dr. ing. Constantin T. Fălticeanu. Brăila : Evrika, 1999. 190 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-9499-80-5. II 40974 ; 539.4/F17.
750. FĂLTICEANU, Constantin T. Elemente de inginerie mecanică : curs. dr. ing. Constantin Fălticeanu. Galați : Universitatea din Galați, 1987. 614 p. multigr. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 613. III 9888 ; III 9888.
751. FĂLTICEANU, Constantin T. Elemente de mecanica solidului rigid și deformabil. prof.dr.ing. Constantin Falticeanu, ș.l.lucr.ing. Silviu Măcuță. Brăila : EVRIKA, 1997. 4, 170 p. : fig., diagr., sch., tab. ; 20 cm. Bibliogr. p. 167. ISBN 973-98118-4-1. II 33194 ; II 33194.
752. FĂLTICEANU, Constantin T. Elemente de tribologie. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2000. 132 p.; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-8139-43-0. III 15770 ; III 15770.
753. FĂLTICEANU, Constantin T. Îndrumar de laborator pentru mecanică, rezistență și organe de mașini. Constantin Fălticeanu, Octavian Bologa, N. Diaconu. Galați, 1995. 91 p. multigr. : fig., tab. ; 22 cm. II 31819 ; II 31819.

754. FĂLTICEANU, Constantin T. Organe de mașini. Constantin Fălticeanu, Constantin-Lucian Fălticeanu. Galați : Zigotto, 2007-2012. 2 vol. ; 20 cm. ISBN 978-606-8303-61-1. II 40973.
755. FERRY, John D. Viscoelastic properties of polymers. John D. Ferry. 3rd ed: New York ; Chichester ; Brisbane : John Wiley & Sons, ©1980. xxiv, 641 p. : fig., diagr. ; 24 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 0-471-04894-1. III 20977 ; 678.7/F42.
756. FETECĂU, Cătălin. Prelucrarea mecanică a maselor plastice (PMMP). dr. ing. Cătălin Fetecău, dr.ing. Nicolae Oancea, ing. Felicia Stan. București : Oficiul de Informare Documentară pentru Industria Construcțiilor de Mașini, 1999. 174 p. ; fig., sch., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 169-174. ISBN 973-9187-81-1. III 15173 ; III 15173.
757. FETECĂU, Cătălin. Relații parametrice la prelucrarea prin așchiere. Cătălin Fetecău. București : Editura Tehnică, 2001. 190 p. ; 24 cm. (Inginerie mecanică). Bibliogr. ISBN 973-31-2020-0. III 15977 ; 621.9/F44 r.
758. FETECĂU, Cătălin. Sinteza unor procedee de ascuțire a burghiilor elicoidale cu tășuri curbe : teză de doctorat. ing. Cătălin Fetecău. Galați, 1997. 239 p. : fig., graf., tab., sch., fotografii alb-negru. Teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1997. IV 6164 ; 621.95/F44.
759. FETECĂU, Corina. Probleme de mecanică. Conf. dr. ing. Corina Fetecău. București : Editura Tehnică, 2000. 384 p. ; 24 cm. (Universitaria). ISBN 973-31-1520-7. III 15671 ; 531/F44.
760. FETECĂU, Grigore. Măsurări electrice : probleme. Grigore Fetecău. București : Editura Didactică și Pedagogică, 2003. 152 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-30-2679-4. II 35590 ; II 35590.
761. FETECĂU, Grigore. Măsurări electrice și electronice. Grigore Fetecău. București : Editura Didactică și Pedagogică, 2003. 439 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-30-2667-0. III 16918 ; III 16918.
762. Fiabilitatea, mentenabilitatea și disponibilitatea sistemelor tehnice. Gabriel Burlacu, Nicolae Dăneț, Costică Bandrabur, Tache Duminiță. București : Matrix Rom, 2011. xviii, 190 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-691-2. III 22530 ; 62-192/F47.
763. Fiabilitatea și construcția transmisiilor cu roți dințate. Liviu Palaghian, Vasile Palade, Iulian-Gabriel Bîrsan, Dumitru Panțuru. București : Editura Tehnică, 2006. 299 p. : fig., diagr., tab. ; 24 cm. (Inginerie mecanică). Bibliogr. ISBN 973-31-2281-5. III 18942 ; 621.83/F47.
764. FIGLIOLA, Richard S. Theory and design for mechanical measurements. Richard S. Figliola, Donald E. Beasley. 3rd ed: New York : John Wiley & Sons, [2000]. 536 p. : tab., fig. ; 26 cm + CD-ROM. Note bibliografice și index. ISBN 0-471-35083-4. III 16606 ; 621.317.3/F50.
765. FILIPESCU, Adrian. Sliding-mode robotic manipulators and mobile robots control. Adrian Filipescu ; ref. șt. prof. dr. ing. Dumitru Popescu, prof. dr. ing. Corneliu Popeea. Bucharest : Matrix Rom, 2006. 171 p. : fig., diagr. ; 24,5 cm. Bibliogr. ISBN 973-755-034-X. III 18900 ; 621.86/F52.
766. FILIPIAK, Jerzy. Czujniki przyspieszenia z akustyczna fala powierzchniowa. Jerzy Filipiak. Czestochowa : Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej, 2006. 198 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Politechnika Czestochowska. Monografie ; 121/ISSN 0860-5017). Bibliogr. p. 191-196. ISBN 978-83-7193-313-4. III 20537.
767. FISCHER-CRIPPS, Anthony C. Nanoindentation. Anthony C. Fisher-Cripps. 2nd ed: New York : Springer, ©2004. xxii, 263 p. : fig., diagr., sch. ; 24 cm. (Mechanical Engineering). Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 0-387-22045-3. III 20974 ; 620.17/F61.
768. FITA, Maricel. Acționări hidropneumatice. conf.dr.ing. Maricel Fita, ing. Liliana Topliceanu. 1995. 192 p. multigr. : fig., tab., diagr. ; 27 cm. Bibliogr. p. 192. IV 5974 ; IV 5974(1).
769. FITERĂU, Victoria. Influența elementelor de aliere asupra oțelurilor și oțeluri cu crom pentru rulmenți. dr. ing. Victoria Fiterău. București : OIDICM, 1996. 322 p. ; 19 cm. Bibliogr. ISBN 973-9187-16-1. II 34746 ; 669.15/F62.
770. Fizică : texte grilă [bacalaureat și admitere în învățământul superior]. Alexandrina Nat, Antoaneta Ene, Cosma Tudose, Nicușor Velican, Constantin Gheorghieș, Vasile Sahlean, Pietru Vieriu, Nicolae Țigău, Gabriel Murariu, Eugen Toma, Lica Enache, Simona Condurache-Bota. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 261 p. ; 24 cm. (Științe fundamentale). ISBN 973-627-024-6. III 17156 ; 530.1/F62.
771. FLETCHER, C. A. J. Computational techniques for fluid dynamics : a solutions manual. C.

- A. J. Fletcher, K. Scrinivas. Berlin : Springer-Verlag, 1992. Bibliogr. III 13031 ; 532/S74.
772. FLOREA, Adriana. Mecanisme și organe de mașini. Adriana Florea. Sibiu, 1999.
773. FLOREA, Adriana. Mecanisme și organe de mașini. Adriana Florea. Sibiu, 1999.
774. FLOREA, Adriana FLOREA, Viorel. Organe de mașini. Adriana Florea. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 2000.
775. FLOREA, Radu FLOREA, Viorel. Organe de mașini. Viorel Florea, Adriana Florea, Radu Florea. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 1999.
776. FLOREA, Viorel. Organe de mașini. Viorel Florea, Adriana Florea, Radu Florea. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 1999-2000. 3 vol. ; 24 cm. III 15135.
777. FLOREA, Viorel FLOREA, Viorel. Organe de mașini. Viorel Florea, Adriana Florea, Radu Florea. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 1999.
778. FLOREA, Vlad Alexandru. Tehnologia fabricării utilajelor și instalațiilor : îndrumător de laborator. Vlad Alexandru Florea. Petroșani : Universitas, 2012. 76 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-741-291-1. II 40627 ; 621.9/F67.
779. FLORESCU, Daniela. Îndrumar de laborator pentru mecanică tehnică. Daniela Florescu. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2007. 240 p. ; 24 cm. ISBN 978-9975-910-54-5. III 21632 ; 531/F67.
780. FLORESCU, Daniela. Mecanica. Daniela Florescu, Iulian Florescu. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2005. [vol.] : fig. ; 24 cm. III 21652.
781. FLORESCU, Iulian. Îndrumar de laborator : mecanica fluidelor și mașini hidraulice. Iulian Florescu, Daniela Florescu, Ionel Olaru. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2003. 173 p. ; 24 cm. ISBN 9975-63-222-X. III 21654 ; 621.1/F67.
782. FLORESCU-GLIGORE, Adrian. Cotarea în proiectarea constructivă și tehnologică. Adrian Florescu-Gligore, Magdalena Orban, Ștefan Țălu. Cluj-Napoca : Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, 1998. 151 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 6850 ; 74/F68.
783. Flow simulation with high performance computers I : RFG priority research programme results 1989-1992. Braunschweig : Vieweg, 1993. XII, 406 p. ; 23 cm. (Notes on Numerical Fluid Mechanics ; 38). ISBN 3-528-07638-0. III 13185 ; 532/F67.
784. Fluid flow phenomena : a numerical toolkit. ed. by Paolo Orlandi. Dordrecht ; Boston ; London : Kluwer Academic Publishers, ©000. xii, 356 p. : fig., diagr., fotogr. ; 25 cm + CD. (Fluid Mechanics and its Applications ; 55). Bibliogr. ISBN 0-7923-6095-8. III 18943 ; 532/F71.
785. Fluide polifazate. Dan Niculae Robescu, Szabolcs Lanyi, Lăcrămioara Diana Robescu, ... București : Editura Tehnică, 2000. 296 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Universitaria). Bibliogr. p. 287-296. ISBN 973-31-1535-5. III 20863 ; 532/F11.
786. Food Science and Engineering. Student Conference (1 ; 2010 ; Timișoara). The 1st Student Conference on Food Science and Engineering : 24 - 26 [of] June, 2010 : book of abstracts. Faculty of Food Processing Technology Timișoara. Timișoara : Eurostampa, 2010. [10] p., 93 p. ; 25 cm. ISBN 978-606-569-107-0. III 21013 ; 663/664/F59.
787. Fourth National conference on applied physics : September 25-26, 2008, Galați : book of abstracts. ed. prof. dr. Antoaneta Ene, lect. dr. Nicolae Țigău. Galați : Galați University Press (GUP), 2008. 87 p. ; 29 cm. ISBN 978-973-88848-7-8. IV 8239 ; 53/F80.
788. Fracture Mechanics Testing Methods for Polymers Adhesives and Composites. ed. D.R. Moore, A. Pavan, J.G. Williams. Amsterdam : Elsevier, 2001. 375 p. ; 18 cm. ISBN 0-08-043689-7. III 19405 ; 620.1/F85.
789. Fracture of functionally graded materials. editors : R.H. Dodds, K.-H. Schwalbe, G.H. Paulino ; reprinted from the journal Engineering Fracture Mechanics, Volume 69 Issue 14-16, 2002 [each papers appears in the same format as it was published in the journal ; citations should be made using the original publication details]. Amsterdam : Elsevier Sciences : Pergamon : Elsevier Science, 2002. 1809 p. ; 27 cm. Bibliogr. la finele art. ISBN 0-08-044160-2. IV 7980 ; 539.4/F85.
790. FRANGU, Laurențiu. Recunoașterea formelor și prelucrarea imaginilor. Laurențiu Frangu. Galați : Academica, 2001. 164 p. : fig., graf. ; 24 cm. ISBN 973-8316-18-9. III 16701 ; 004.93/F87.
791. FREEMAN, Michael. Manual de fotografie digitală. Michael Freeman. București : Litera

- Internațional, 2011. 640 p. : il. ; 23 cm. Index p. 636-640. ISBN 978-606-600-356-8. III 21741 ; 77.0/M65.
792. Friction and wear testing source book of selected references from ASTM Standard and ASM Handbooks. ASM International : ASTM, 1997. 185 p. ; 28 cm. Appendix și bibliogr. ISBN 0-87170-617-2. IV 7125 ; 531.4/F90.
793. FRÎNCU, Octavian. Cercetări teoretice și experimentale privind sudarea mecanizată MAG pe suport ceramic folosind sârme tubulare ecologice : rezumatul tezei de doctorat. Octavian Frîncu ; cond. șt. Dănuț Mihăilescu. Galați, 2012. 56 p. ; 20 cm. II 40393 ; 621.8/F85.
794. FRÎNCU, Octavian. Cercetări teoretice și experimentale privind sudarea mecanizată MAG pe suport ceramic folosind sârme tubulare ecologice : teză de doctorat. Octavian Frîncu ; cond. șt. Dănuț Mihăilescu. Galați, 2012. 208 f. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8735 ; 621.8/F85.
795. FROMY, E. La Mesure des parasites : caractéristiques des parasites action sur un récepteur possibilités et principe de mesure. E. Fromy. Paris : Chiron, 1976. 132 p. : fig. ; 24 cm. (BNM ; 2). ISBN 2-7027-0248-1. III 17996 ; 621.3/F92.
796. FRUMUȘANU, Gabriel Radu. Mașini-unelte și prelucrări prin așchiere : îndrumar de laborator. Gabriel Frumușanu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 99 p. ; 24 cm. (Științe ingineresti). Bibliogr. ISBN 973-627-093-9. III 17161 ; III 17161.
797. FRUNZĂ, Gheorghe. Fundamentele teoriei plasticității : aplicații în mecanica contactului elasto-plastic. Gheorghe Frunză, Sergiu Spînu. Suceava : Editura Universității "Ștefan cel Mare" din Suceava, 2010. viii, 243 p. : fig., tab., diagr. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-666-336-9. III 21015 ; 539.37/F94.
798. FUKAI, Yuh. The Metal-Hydrogen system : basic bulk properties. Yuh Fukai. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer-Verlag, 1993. X, 355 p. : fig., tab., sch. ; 24 cm. (Springer Series in Materials Science ; 21). Bibliogr. p. 321-341. ISBN 0-387-55637-0. III 12965 ; 620.1/F95/1.
799. Fundamentals of tool design. chief technical reviewer and managing editor dr. John G. Nee. 6th ed: Dearborn, Michigan : Society of Manufacturing Engineers (SME), 2010. 446 p. : fig., tab. ; 29 cm + 1 DVD. Bibliogr. p. 399-402. ISBN 1-800-733-4763. IV 8445 ; 621.9/F97.
800. GAITA, Mihai. Realizarea de straturi subțiri de compuși intermetalici cu caracteristici speciale pe piese și scule : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Mihai Gaita ; cond. șt. prof. dr. ing. Florea Oprea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 37 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 37749 ; 621.7/G12.
801. GAITA, Mihai. Realizarea de straturi subțiri de compuși intermetalici cu caracteristici speciale pe piese și scule : teză de doctorat. drd. ing. Mihai Gaita ; cond. șt. prof. dr. ing. Florea Oprea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 125 f. : fig., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7869 ; 621.7/G12.
802. GANCIU, Teohari. Elemente de statistică și fiabilitate. Teohari Ganciu, Cristina Țugurlan. Iași : Gh. Asachi, 2002. 204 p. ; 23 cm. Bibliogr. și anexe. ISBN 973-8292-53-0. III 17045 ; 519.2/G18.
803. GANEA, Daniel. Studiul dinamicii lanțului cinematic al membrului inferior uman cu sistem de camere Kinect : rezumatul tezei de doctorat. drd. Daniel Ganea ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Elena Mereuță. Galați, 2013. 58 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40809 ; 621.86/G18.
804. GANEA, Daniel. Studiul dinamicii lanțului cinematic al membrului inferior uman cu sistem de camere Kinect : teză de doctorat. drd. Daniel Ganea ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Elena Mereuță. Galați, 2013. 194 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8899 ; 621.86/G18.
805. Gasoline-engine management. Stuttgart : BOSCH, 1999. 370 p. ; 24 cm. Index. ISBN 0-7680-0510-8. III 16713 ; 621.4/G23.
806. Gastrow injection models : 130 proven designs. edited by Peter Unger. 4th edition: Munich ; Cincinnati : Hanser Publishers, 2006. 335 p. ; 26 cm. Note de subsol. ISBN 3-446-40592-5. III 19259 ; 621.77/G23.
807. GAVRILAȘ, Ionel. Tehnologia de fabricație a roților dințate pe mașini-unelte clasice și cu comandă program. București : Editura Tehnică, 1982. 348 p. ; 25 cm. Bibliogr. III 8742 ; 621.83/G26.

808. GAVRILESCU, Ionel. Plasticitate : fundamente, calcul numeric. Ionel Gavrilăscu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 300 p. : fig., diagr., sch. ; 24 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 973-627-177-3. III 17724 ; 539.37/G26.
809. GAICEANU, Marian. Acționări electrice : aplicații. Marian Găiceanu ; ref. șt. Toader Munteanu, ref. șt. Grigore Fetecău. Galați : Galați University Press (GUP), 2014. 211 p. : fig., tab., diagr. ; 24 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 978-606-696-013-7. III 23248 ; 62-83/G14.
810. GĂRLEANU, Dumitru. Fiabilitatea sistemelor : curs. Ștefan Gârlăsu, Nicoleta Gillich. 1995. 2, 152 p. multigr. : tab., diagr., sch. ; 30 cm. Bibliogr. p. 152. IV 5993 ; 62-192/G20.
811. GĂRLAȘU, Ștefan. Teoria sistemelor și automatizării. Reșița : Universitatea "Eftimie Murgu" din Reșița, 1993. 298 p. IV 5607 ; 681.5/G20.
812. Generatoare de abur. Probleme. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1980. 155 p. Bibliogr. II 8289 ; II 8289.
813. GENTA, Giancarlo. Vibration of structures and machines : practical aspects. Giancarlo Genta. 2nd ed: New York ; London ; Heidelberg : Springer, 1995. XXVII, 474 p. : sch., diagr., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 465-470. ISBN 0-387-94403-6. III 13047 ; III 13047.
814. Geometrie descriptivă și desen : curs și aplicații. Vasile Alexandru, Dumitru Dragomir, Ludmila Țurcanu, Valer Pop, Ana Morărescu, Alexandru Ioan. 1982. 338 p. multigr. : fig., tab. ; 29 cm. Bibliogr. p. 330-331. IV 4640 ; IV 4640.
815. Geometrie descriptivă și desen tehnic : îndrumar pentru lucrări practice. Dumitru Șolea, Ana Morărescu, Liliana Tocariu, Laurenția Andrei, Elena Mereuță, Liviu Șolea. Galați : Mongabit, 2002. 232 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-8246-27-X. III 16590 ; III 16590.
816. Geometrie descriptivă și desen tehnic. Brașov : Universitatea din Brașov, 1989. 383 p. Bibliogr. IV 5170 ; 514/G31.
817. GEORGESCU, Adelina. Strat limită : turbulență. Adelina Georgescu. Iași : Gh. Asachi, 1997. 185 p. : fig. ; 21 cm. Bibliogr. la sf. cap. ISBN 973-9178-53-7. II 34080 ; II 34080.
818. GEORGESCU, Alexandra. Îndrumar pentru utilizarea unsoarelor în industrie. dr. ing. Alexandru Georgescu, ing. Victor Năsui, ing. Gheorghe Duțu. București : Editura Tehnică, 1987. 144 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 9793 ; 621.89/G32.
819. GEORGESCU, Constantin. Procese de frecare și uzură caracteristice unor materiale compozite cu matrice de polibutilentereftalat. Constantin Georgescu. Galați : Galați University Press (GUP), 2012. 108 p. ; 24 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 978-606-8348-53-7. III 23205 ; 620.1/G32.
820. GEORGESCU, Constantin. Les Processus de frottement et d'usure caractérisant des matériaux composites à matrice de polytéraphalate de butylène. Constantin Georgescu. Galați : Galați University Press (GUP), 2012. 116 p. ; 24 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 978-606-8348-55-1. III 23206 ; 620.1/G32.
821. GEORGESCU, Constantin. Stratul superficial în procesele de frecare și uzură ale unor materiale compozite cu matrice de polibutilentereftalat. Constantin Georgescu. Galați : Galați University Press (GUP), 2012. 212 p. ; 24 cm. (Științe inginerești). ISBN 978-606-8348-54-4. III 22232 ; 620.1/G32.
822. GEORGESCU, Constantin. Studii și cercetări privind evoluția parametrilor stratului superficial în procesele de frecare și uzură ale unor materiale compozite cu matrice de polibutilentereftalat : rezumatul tezei de doctorat. Constantin Georgescu ; cond. șt. Ioan Ștefănescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2012. 100 p. ; 20 cm. II 40277 ; 621.1/G31.
823. GEORGESCU, Constantin. Studii și cercetări privind evoluția parametrilor stratului superficial în procesele de frecare și uzură ale unor materiale compozite cu matrice de polibutilentereftalat : teză de doctorat. Constantin Georgescu ; cond. șt. Ioan Ștefănescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2012. 193 p. ; 30 cm. IV 8693 ; 621.1/G31.
824. GEORGESCU, L. Fizica stării lichide. L. Georgescu, I. Petrea, Dorin Borșan. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1982. 160 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. la finele cap. III 8574 ; III 8574.
825. GEORGESCU, Persida. Culegere de probleme de mecanică. Persida Georgescu, Radu

Ciprian Bolog, Vilhelm Itu. Petroșani, 1998. 90 p. : fig., tab. ; 28 cm. Bibliogr. p. 90. IV 6695 ; IV 6695.

826. Die Geschichte der technischen Überwachung in Norddeutschland. TÜV Nord Gruppe. Norderstedt : Books on demand, ©003. 554 p. ; 22 cm. ISBN 3-8334-0322-5. II 41263 ; 621.7/.9/G36.

827. GHELASE, Daniela. Cercetări privind rigiditatea danturilor melcate cu profil circular : rezumatul tezei de doctorat. ing. Daniela Ghelase; cond. șt. Alexandru Epureanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 58 p.: tab., graf., diagr., sch., fig.; 21 cm. Bibliografie p. 54-58. II 35072 ; II 35072.

828. GHELASE, Daniela. Cercetări privind rigiditatea danturilor melcate cu profil circular : teză de doctorat. ing. Daniela Ghelase; cond. șt. Alexandru Epureanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 150 p.: tab., graf., diagr., sch., fig.; 30 cm. Bibliografie p. 142-150. IV 6843 ; 621.83/G37.

829. GHELASE, Daniela. Rigiditatea danturii angrenajelor melcate. dr.ing. Daniela Ghelase. Brăila : Cephart, 2002. 139 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-85057-6-3. III 16456 ; 621.83/G37.

830. GHENADI, Adrian. Mecanisme : mecanisme cu came, mecanisme cu roți dințate : [pentru uzul studenților]. dr. ing. Adrian Ghenadi. Bacău, 2000. 171 p. ; 28 cm. Bibliogr. IV 6853 ; 621.83/G39.

831. GHENADI, Adrian. Mecanisme plane : sinteză, cinematică, cinetostatică, dinamică. Adrian Ghenadi, Vasile Crihan. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2004. 354 p. : fig., tab., sch., diagr. ; 23,5 cm. ISBN 9975-63-244-0. III 18766 ; 621.83/G39.

832. GHENADI, Adrian. Structuri mecanice de manipulare pentru centre de prelucrare : probleme de sinteză dinamică. Adrian Ghenadi ; ref. șt. prof. univ. dr. ing. Vasile Merticaru, prof. univ. dr. ing. Cezar Oprișan. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2005. 248 p. : fig., diagr. ; 24,5 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-260-2. III 18765 ; 621.9/G39.

833. GHENADI, Adrian. Tehnici de proiectare și laborator moderne și clasice în studiul mecanismelor. Adrian Ghenadi ; ref. șt. prof. univ. dr. ing. Cezar Oprișan, prof. univ. dr. ing. Nicușor Amariei. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2005. 328 p. : fig., sch., diagr., tab. ; 24 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 9975-63-262-9. III 18763 ; 621.83/G39.

834. GHEORGHE, Ana. Analiza nivelului de performanță a materialelor fonoabsorbante și antivibratile pentru construcții în vederea atestării de conformitate : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Ana Gheorghe ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Polidor Bratu. Galați, 2013. 60 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40810 ; 669.84/G40.

835. GHEORGHE, Ana. Analiza nivelului de performanță a materialelor fonoabsorbante și antivibratile pentru construcții în vederea atestării de conformitate : teză de doctorat. drd. ing. Ana Gheorghe ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Polidor Bratu. Galați, 2013. 197 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8903 ; 669.84/G40.

836. GHEORGHE, Dumitru. Contribuții privind creșterea prin rodaj a capacității portante a angrenajelor cu aplicații la angrenajele cilindrice metalice : teză de doctorat. ing. Dumitru Gheorghe. Galați, 1998. 133 p. : graf., tab., fig., il. Teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1998. IV 6165 ; 621.83/G40.

837. GHEORGHE, Dumitru. Toleranțe și control dimensional. Dumitru Gheorghe, Constantin Georgescu, Nicușor Baroiu. Galați : Scorpion, 2002. 264 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-85803-0-7. III 16466 ; III 16466.

838. GHEORGHE, Marinela. Contribuții privind influența alimentării cu emulsii de motorină-apă asupra unor performanțe ale motoarelor cu aprindere prin comprimare : rezumatul tezei de doctorat = Contribution on the influence of Diesel-Water emulsion fueling on some performances of compression ignition engines : abstract. Marinela Gheorghe ; cond. șt. Dan Scarpete. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 40 p.; 20 cm. II 39893 ; 621.431/G40.

839. GHEORGHE, Marinela. Contribuții privind influența alimentării cu emulsii de motorină-apă asupra unor performanțe ale motoarelor cu aprindere prin comprimare : teză de doctorat = Contribution on the influence of Diesel-Water emulsion fueling on some performances of

- compression ignition engines : dissertation. Marinela Gheorghe ; cond. șt. Dan Scarpete. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 137 p.; 30 cm. IV 8587 ; 621.431/G40.
840. GHEORGHIEȘ, Constantin. Introducere în mecanică cuantică: culegere de probleme rezolvate. Prof.univ.dr.fiz.Constantin Gheorghieș. București : Ars Docendi, 2004. 266 p.; 20 cm. ISBN 973-558-145-0. II 37093 ; 53(075.8)/G47.
841. GHEORGHIEȘ, Constantin. Metode fizice de control nedistructiv. conf. dr. Constantin Gheorghieș. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1999-. [Vol.]. II 34161.
842. GHEORGHIEȘ, Constantin. Nanomateriale și nanotehnologii. C. Gheorghieș, L. Gheorghieș. Iași : Cerami, 2008. 144 p.; 25 cm. ISBN 978-973-667-300-9. III 20388 ; 539.26/G41.
843. GHEORGHIU, Constantin. Bazele cercetării experimentale a mașinilor termice : capitole speciale. Constantin Gheorghiu, Iacob Teodorov. 1983. 238 p. multigr. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 210-211. III 9080 ; III 9080.
844. GHEORGHIU, Constantin. Bazele cercetării experimentale a mașinilor termice : lucrări practice. Constantin Gheorghiu, Valeriu Damian. Galați, 1989. 173 p. multigr. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 171. III 10345 ; II 10345.
845. GHEORGHIU, Constantin. Construcția motoarelor cu ardere internă : îndrumar de laborator. Constantin Gheorghiu, Krisztina Uzuneanu. 1989. 143 p. multigr. : fig., tab. ; 29 cm. Bibliogr. p. 143. III 10346 ; III 10346.
846. GHEORGHIU, Constantin. Motoare cu ardere internă : calculul mecanismului motor : îndrumar de proiectare. Constantin Gheorghiu, Krisztina Uzuneanu. 1995. 128 p. multigr. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. p. 128. III 12606 ; III 12606.
847. GHERGHEL, Mihai. Tehnici de laborator pentru studiul fenomenelor caracteristice aşchierii metalelor. Mihai Gherghel, Ion Cristea, Vasile Pavel... Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2003. 140 p.; 24 cm. ISBN 9975-63-172-2. III 21628 ; 621.9/T32.
848. GHERGHEL, Nicolae. Îndrumar de proiectare a dispozitivelor. N. Gherghel. Iași, 1991-. 5 vol. ; 23 cm. III 11841.
849. GHIONEȚA, Adrian. Mașini-unelte : mecanisme de reglare. Constantin Ispas, Adrian GhioneȚa, Nicolae Predinca ... București : Editura Tehnică, 1997. 464 p. : tab. , sch. ; 23 cm. Bibliogr. p. 461-464. ISBN 973-31-1112-0. III 14813 ; 62.5/M45.
850. GHIȚĂ, Eugen. Bazele tehnologiilor moderne de prelucrare prin frezare. Eugen Ghiță, Marcel Pleșca. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 181 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 6878 ; IV 6878.
851. GHIȚĂ, Eugen. Contribuții la studiul prelucrabilității prin aşchiere a suprafețelor poliforme : teză de doctorat. Galați : Universitatea din Galați, 1990. 199 p. : fig., tab. Teză de doctorat : Galați : Universitatea, 1990. IV 6161 ; 621.9/G52.
852. GHIUR, Ioan. Control statistic și fiabilitate. Ioan Ghiur. Timișoara, 1995. 227 p. multigr.: fig., tab.; 21 cm. II 33159 ; 621.3/G55.
853. GILES, Ranald V. Schaum's outline of theory and problems of fluid mechanics and hydraulics. Ranald V. Giles, Jack B. Evett, Cheng Liu. 3rd ed: New York ; San Francisco ; Washington : McGraw-Hill, 1975. 378 p. : fig. ; 27,5 cm. (Schaum's Outline). Index. ISBN 0-07-020509-4. IV 7741 ; 532/G57.
854. GILLICH, Nicoleta. Probabilități și fiabilitate : culegere de probleme. Nicoleta Gillich, Wilhelm Ion Praisach. Reșița : Universitatea "Eftimie Murgu" din Reșița, 1995. 4,142 p. multigr.: fig., tab., diagr.; 30 cm. IV 5992 ; IV 5992.
855. GLADCOV, Petre. Elemente de principiu în prelucrările prin aşchiere. Petre Gladcov. București : Fundația PROINVENT, 2000-. 2 vol.; 24 cm. III 18072.
856. GLAESER, Georg. Fast algorithms for 3 D-graphics. Georg Glaeser. New York ; Berlin : Springer, 1995. XI, 306 p.: fig.; 25 cm. ISBN 0-387-94288-2. III 13100 ; 004.93/G61.
857. GLIGOR, Octavian. Elemente constructive de mecanică fină. Timișoara II 23434.
858. GOANȚĂ, Adrian Mihai. Geometrie descriptivă și desen tehnic. Ș.l. ec. dr. ing. Adrian Mihai Goanță. Brăila : Olimpiada, 2002. 202 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-85624-6-5. II 35551 ; II 35551.

859. GOANȚĂ, Adrian Mihai. Infografică 2D/3D. Adrian Mihai Goanță ; rec. șt. conf. dr. Ioan Baicu. Brașov : Lux Libris, 2006. 220 p. : fig., diagr., fotogr. ; 27 cm. Bibliogr. ISBN 973-9458-81-5. IV 7614 ; 004.896AutoCAD/G64.
860. GOOKIN, Dan. Cum să cumperi un calculator. Dan Gookin ; trad. din lb. eng. Cristina Păunescu. București : Editura Tehnică, 2001. XIX, 276 p. : il., fig., tab. ; 24 cm. (pentru aMICI). ISBN 973-31-2000-6. III 18678 ; 004/G69.
861. GORCZYCA, Fryderyk E. Application of metal cutting theory. Fryderyk E. Gorczyca. [New York] : Industrial Press Inc, ©987. xv, 298 p.; 24 cm. Bibliogr., index. ISBN 0-8311-1176-3. III 17595 ; 621.9/G70.
862. GOTTLIEB, Ioan. Elemente de mecanică cuantică. Ioan Gottlieb, Dorian Țatomir, Marius Stamate. Bacău, 1997. 241 p. multigr. : tab. ; 26 cm. Bibliogr. p. 237. III 14710 ; 539.1/G74.
863. GOULD, Philip D. Introduction to linear elasticity. Philip L. Gould. 2nd edition: New York ; Berlin ; Heidelberg : Springer, 1994. XIII, 237 p. : sch., diagr., tab.; 24 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 0-387-94100-2. III 13050 ; III 13050.
864. Grafică pe calculator în limbajele Pascal și C: Implementare și aplicații. Marin Vlada, Ioan Nistor, Adrian Posea, Călin Constantinescu. București : Editura Tehnică, 1992. 2 vol. ; 24 cm. III 11392.
865. Les Grands classiques de physique-chimie : 1-re année. Jean Bergua, Jean-Paul Beynier, Philippe Goulley. Paris : Bréal Éditions, 1995. 288 p. : fig. ; 24 cm. (Les Grands Classiques). Înaintea titlului : Classes préparatoires scientifiques. ISBN 2-85394-798-X. III 18010 ; 53/B47.
866. Graphics modeling and visualization in science and technology. de. by : M. Göbel, J.C. Teixeira. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer-Verlag, 1993. XII, 263 p. : il., fig., tab., graf. ; 23 cm. ISBN 3-540-55965-5. III 13199 ; 004.93/G64.
867. GRATIE, Liliana. Probleme unilaterale în teoria plăcilor nelinare elastice. Liliana Gratie. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2000. 160 p.; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-8139-00-7. III 15454 ; III 15454.
868. GRAUR, Iulia. Studiul proprietăților mecanice ale materialelor epoxidice aditivate cu substanțe ionice prin strategii de dispersie bazate pe utilizarea ultrasunetelor : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Iulia Graur ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Iulian-Gabriel Bîrsan. Galați, 2015. 71 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41243 ; 620.1/G76.
869. GRAUR, Iulia. Studiul proprietăților mecanice ale materialelor epoxidice aditivate cu substanțe ionice prin strategii de dispersie bazate pe utilizarea ultrasunetelor : teză de doctorat. drd. ing. Iulia Graur ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Iulian-Gabriel Bîrsan. Galați, 2015. 169 p. : il. color ; 30 cm. Bibliogr. IV 9160 ; 620.1/G76.
870. GRĂMESCU, Traian. Tehnologii de mecanică fină. Traian Grănescu. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2002. 408 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-165-7. III 17036 ; 681.1/G76.
871. GREENBERG, Steven. Fotografia digitală. Steven Greenberg ; trad. Ovidiu Slavu. București : BIC-ALL, 2007. xii, 348 p. : fotogr., [16] p. ; 24 cm. (The Complete Idiot's Guide). Index. ISBN 978-973-571-480-2. III 20677 ; 004.92/G79.
872. GRIGORAȘ, Pavel. Lubrifianți plastici : fabricare și utilizare. ing. Pavel Grigoraș. Brașov, 1993. 344 p. multigr. : fig., tab. ; 25 cm. Bibliogr. p. 237-238. III 11702 ; III 11702.
873. GRIGORESCU, Luiza. Automatizarea proceselor tehnologice și biotehnologice. dr. ing. Luiza Grigorescu. București : Impuls, 2012. 118 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-8132-76-4. III 21869 ; 681.5/G83.
874. GRIGORESCU, Luiza. Teoria sistemelor și automatizări [curs]. dr. ing. Luiza Grigorescu, dr. ing. Gheorghe Oproescu, ing. Silviu Năstac. [București] : Impuls, 2002. 180 p. : fig., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. ISBN 973-8132-24-X. IV 7716 ; 681.5/G83.
875. GROFU, Florin. Sisteme de achiziția datelor. Florin Grofu. Târgu Jiu : Academica Brâncuși, 2008. iv, 270 p. : fig. ; 26 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-144-137-5. III 19900 ; 621.39/G87.
876. GROSANU, Iosif. Vibrații mecanice. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1986. 339 p. II 24581 ; 534/G88.
877. GROYSMAN, Alec. Corrosion for everybody. Alec Groysman. Dordrecht ; Heidelberg ;

London : Springer, 2010. xiv, 368 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-90-481-3476-2. III 21194 ; 620.19/G88.

878. GRUNWALD, Berthold. Calculul schimbului de gaze la motoarele cu ardere internă cu piston. București : Institutul Politehnic din București, 1980. 42 p. III 7516 ; III 7516.

879. GRÜNWARD, Berthold. Teoria, calculul și construcția motarelor pentru autovehicule rutiere. ed. a 2-a revăzută și completată: București : Editura Didactică și Pedagogică, 1980. 992 p. ; 25 cm. III 7784 ; 621.43/G92.

880. GUGIU, Florica. Contribuții privind caracterizarea microstructurală a ceramicilor de patrimoniu folosind tehnici nedistructive : rezumatul tezei de doctorat. drd. Florica Gugiu (Szendrei) ; cond. șt. prof. dr. Luminița Moraru. Galați, 2011. 49 p. : diagr., tab. ; 21 cm. Bibliogr. II 39874 ; 620.1/G94.

881. GUGIU, Florica. Contribuții privind caracterizarea microstructurală a ceramicilor de patrimoniu folosind tehnici nedistructive : teză de doctorat. drd. Florica Gugiu (Szendrei) ; cond. șt. prof. dr. Luminița Moraru. Galați, 2011. 129 f. : diagr., tab., sch. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8596 ; 620.1/G94.

882. GURĂU, Gheorghe. Tehnologia materialelor : curs pentru secțiile de inginerie economică. Gheorghe Gurău. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s. a.]. 141 p. : fig. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7795 ; 620.1/G96.

883. GUȘĂ, Mircea Dan. Tehnica tensiunilor înalte : aplicații. Mircea Gușă, Marcel Istrate, Claudiu Bucă. Iași : Casa de Editură Venus, 2005. iv, 352 p. : fig., tab., diagr. ; 24 cm. ISBN 973-7960-93-9. III 18772 ; 621.31/G97.

884. GUȚU, Alexandru. Lagăre cu alunecare : îndreptar pentru seminarii și proiecte. Alexandru Guțu, Mihai Jâșcanu. Galați, 1970. 183 p. : fig., tab. ; 29 cm. Bibliogr. p. 181. IV 3971 ; IV 3971.

885. GUȚU, Alexandru. Organe de mașini. Guțu Alexandru. Galați : Institutul Politehnic din Galați, 1971-1973. 5 vol.; 25 cm. III 6609.

886. GUȚU, Alexandru. Organe de mașini : introducere : curs. Profesor Alexandru Guțu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, [2004]. 69 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 17449 ; III 17449.

887. GUȚU, Alisia. Desen tehnic de construcții și instalații. Alisia Guțu. Ed. a 2-a: Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2007. 176 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 9975-910-23-8. II 39937 ; 744/G98.

888. GUZUN, Basarab. Automatizări în hidroenergetică. Basarab Guzun, Călin Mucichescu, Adrian Chiracu. București : Editura Tehnică, 1995. 272 p. : sch., tab., diagr. ; 24 cm. Bibliogr. p. 269-271. ISBN 973-31-0834-0. III 14439 ; 681.5/G98.

889. GUZZELLA, Lino. Introduction to modeling and control of internal combustion engine systems. Lino Guzzella, Christopher H. Onder. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 2004. IX, 300 p. : fig., diagr. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 3-540-22274-x. III 19812 ; 621.43/G98.

890. GUZZELLA, Lino. Vehicle propulsion systems : introduction to modelling and optimization. Lino Guzzella, Antonio Sciarretta. 2nd ed: Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, ©007. XII, 338 p. : fig., diagr. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-540-74691-1. III 19813 ; 629.3/G98.

891. HÁJEK, O. Control theory in the plane. O.Hájek. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1991. VII, 269 p. : fig. ; 24 cm. (Lecture Notes in Control and Information Sciences ; 153). ISBN 3-540-53553-5. III 13111 ; 681.5/H16.

892. HAN, Adelina-Alina. Procesarea materialelor cu laser : index bibliografic al lucrărilor științifice realizate în cadrul Universității "Politehnica" din Timișoara. asist. dr. ing. Adelina-Alina Han, dr. ing. Alexandru Nichici ; ref. șt. prof. dr. ing. Horia Liviu Popa. Timișoara : Editura Politehnica, 2007. 151 p. ; 24 cm. (Sinteze). ISBN 978-973-625-440-6. III 19894 ; 621.37/H21.

893. Handbook of zeolites : structure, properties and applications. editor : T. W. Wong. New York : Nova Science, 2009. 676 p. : fig., tab., diagr. ; 26 cm. (Material Science and Technology). Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-1-60741-046-1. III 21189 ; 669/H22.

894. HANGANU, Adrian Constantin. Optimizarea dispozitivelor tehnologice cu acționare hidraulică. cercet. șt. III drd. ing. Adrian Constantin Hanganu. Iași : Editura "Politehnicum", 2007. [vol.] : fig., tab. ; 24 cm. (Dispozitive tehnologice cu acționare hidraulică (DTAH)). III 20864.

895. HANGANU, Doru. Cercetări privind optimizarea deformării plastice prin forjare orbitală : rezumatul tezei de doctorat. ing. Doru Hanganu. Galați, IV 6548. 34 p. : fig., graf., diagr., tab. ; 21 cm. Rezumat teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1999. II 34213 ; II 34213.
896. HANGANU, Doru. Cercetări privind optimizarea deformării plastice prin forjare orbitală : teză de doctorat. ing. Doru Hanganu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 169 p. : fig., graf., diagr., tab. ; 30 cm. Verso file alb. IV 6548 ; 621.73/H22.
897. HANSEN, Colin H. Active control of noise and vibration. Colin H. Hansen, Scott D. Snyder. London : E & FN Spon, ©1997. xx, 1267 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr., index. ISBN 0-419-19390-1. III 19811 ; 534/H23.
898. HAPENCIUC, Aurel. Acționări pneumatice : elemente componente. dr.ing. Aurel Hapenciu, dr.ing. Viorica Constantin. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2005. 170 p. : fig. ; 24 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 973-627-187-0. III 17747 ; III 17747.
899. HAPENCIUC, Mioara. Contribuții la studiul lagărelor greu încărcate cu cuzineți din materiale plastice, cu ungere cu apă și emulsii : teză de doctorat. ing. Mioara Hapenciu. Galați, 1998. 205 p. : tab., fig., graf. ; 30 cm. Verso file alb. IV 6336 ; 621.82/H23.
900. HAPENCIUC, Mioara. Echipamente de transport : îndrumar de proiect. prof. dr. ing. Mioara Hapenciu, prof. dr. ing. Aurel Hapenciu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2006-. vol. ; 24 cm. III 18931.
901. HAPENCIUC, Mioara. Echipamente de transport în industria alimentară : [curs]. conf. dr. ing. Mioara Hapenciu ; rev. șt. Mihai Jâșcanu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 300 p. ; 24 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 973-627-135-8. III 17396 ; 621.867/H23.
902. HAPENCIUC, Mioara. Instalații de ridicat și transportat. Mioara Hapenciu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1996-. [vol.]. vol.1 : cota II 32835. II 32835.
903. HARMAN, Doug. Ghid de fotografie digitală. Doug Harman ; fotografii de David Jones ; trad. de Delia Iordache și Ioana Aneci. Iași : Polirom, [2009]. 224 p. : fotogr. color ; 22 cm. Glosar, index. ISBN 978-973-46-1145-4. II 39341 ; 004.92/H29.
904. HARMAN, Doug. Ghid de fotografie digitală. Doug Harman ; fotografii de David Jones ; trad. de Delia Iordache și Ioana Aneci. Ed. a 2-a rev. și adăug. Iași : Polirom, 2012. 224 p. : fotogr. color ; 22 cm. Glosar, index. ISBN 978-973-46-2166-8. II 40101 ; 004.92/H29.
905. HARREL, William. Secrete Corel Draw 7. William Harrel, Winston Steward. București : Teora, 1998. 695 p. : fig. ; 23 cm + dischetă. (Calculatoare personale. Secrete ; 234). Index p. 661-665. ISBN 973-601-578-5. III 14686 ; III 14686.
906. HAUK, Nicolai. Contribuții teoretice și experimentale privind comportarea în regim dinamic a cilindrilor hidraulici montați pe excavatoare : teză de doctorat. inginer Nicolai Hauk. Galați, 1998. 224 p. : fig., sch., diagr., tab., fotografii color ; 30 cm. Teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1998. IV 6166 ; 621.87/H39.
907. HAUK, Nicolai. Mecanisme : îndrumar de proiectare. N. Hauk. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1997. 980 p. multigr. : tab., fig. ; 22 cm. Bibliogr. p. 98. II 33142 ; 62-23/H39.
908. HAUK, Nicolai. Motoare cu ardere internă : construcție, funcționare, poluare. Nicolai Hauk. Galați : Zigotto, 2009. 188 p. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-8085-27-2. III 22110 ; 621.4/H39.
909. HĂRDĂU, Mihail. Aplicarea metodei elementelor finite la calculul de rezistență în construcția de mașini : îndrumător de lucrări. Mihai Hărdău. Cluj-Napoca, 1992. 58 p. multigr. : fig. ; 23 cm. Bibliogr. p. 58. III 11614 ; 621/H25.
910. HEGEDŪS, Attila. Probleme de mecanica : dinamică. Timișoara : Editura Helicon, 1993. 304 p. ; 21 cm. ISBN 973-9133-48-7. II 31872 ; II 31872.
911. HELER, A. Traductoare și măsurarea mărimilor neelectrice : curs. prof.dr.ing. A. Heler, ș.l.ing.dr. Șt. Hărăguș. Timișoara, 1997. 243 p. multigr. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 234-235. III 14347 ; 621.31/H45.
912. HELER, A. Traductoare și măsurarea mărimilor neelectrice : lucrări de laborator. A. Heler.

- Timișoara, 1996. 113 p. multigr. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 111-112. III 14330 ; 621.38/H45.
913. HERA, Dragoș. Criogenie tehnică. Dragoș Hera. Ed. a 2-a: București : Matrix Rom, 2009. 400 p.; 24 cm. ISBN 978-973-755-454-3. III 21352 ; 536.4/H42.
914. HESHMAT, Hooshang. Tribology of interface layers. Hooshang Heshmat. London : CRC Press, 2010. 440 p.; 24 cm. ISBN 978-0-8247-5832-5. III 21317 ; 621.89/H58.
915. Hidraulică aplicată : Simularea numerică a mișcării nepermanente a fluidelor. prof.dr.doc.ing. Simion Hâncu, dr.ing. Mihail Popescu, dr.ing. Eugen Zaharescu ... București : Editura Tehnică, 1985. 686 p.; 21 cm. II 22982 ; 532/H61.
916. HOLL, Matthias. Multiscale crack propagation and crack coalescence using the XFEM : dissertation. Dipl. -Ing. Mattias Holl ; Herausgeber Prof. Dr. -Ing. Peter Wriggers. Hannover : Universität Hannover, 2014. viii, 126 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41170 ; 620.17/H75.
917. HORBANIUC, Bogdan. Thermodynamique technique et transfer de chaleur. Bogdan Horbaniuc, Gheorghe Dumitrașcu. Iași : Satya, 1997. 216 p. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. p. 214-215. ISBN 973-97945-6-4. III 14484 ; 536.2/4/H78.
918. HOROVITZ, Alex. Proiectarea modernă a angrenajelor cilindrice PMAC. București, 1989. II 28285 ; II 34747.
919. HOROVITZ, Alex. Proiectarea modernă a angrenajelor cilindrice PMAC. București, 1996. 280 p. ISBN 973-9187-40-4. II 34747 ; II 34747.
920. HOSFORD, WILLIAM F. Metal forming : Mechanics and metallurgy. William F. Hosford, Robert M. Caddell. Ed. a 4-a: Cambridge : Cambridge University Press, 2011. 331 p.; 24 cm. ISBN 978-1-107-00452-8. III 21286 ; 620.1/H83.
921. HOUSER, Jeffry. Macromedia ColdFusion 5. Jeffry Houser ; trad. de Radu Biriș. București : Teora, 2002. 560 p. : fotogr. ; 23 cm + 1 CD-ROM. (Calculatoare personale ; 433). Tit. orig. în lb. eng. : Instant ColdFusion®5. ISBN 973-601-414-2. III 18717 ; 004.42WEB/H85.
922. HUSEIN, Gh. Reprezentări axonometrice în construcția de mașini. Gh. Husein, Gh. Oncescu. București : Editura Tehnică, 1975. 215 p. III 3609 ; 621/H96.
923. HUȚANU, Corneliu. Microcontrolere MCS 51 și compatibile : arhitectură și programare. Corneliu Huțanu, Mihai Postolache. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2001. XII, 344 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-102-9. III 16656 ; III 16656.
924. IACOB, Andrei. Metode topologice în mecanica clasică. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1973. 176 . ; 20 cm. Bibliogr. II 10193 ; II 10193.
925. IACOB, Caius. Matematică aplicată și mecanică. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1989. 288 p. ; 20 cm. (Biblioteca profesorului de matematică). Bibliogr. ISBN 973-27-0064-5. II 27810 ; 510/I-13.
926. IACOB, Caius. Mecanică teoretică. ed. a II-a: București : Editura Didactică și Pedagogică, 1980. 708 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 7487 ; 531/I-13.
927. IANCU, Paulina. Contribuții privind comportarea structurii de legătură dintre corpurile laterale ale navelor de tip SWATH : rezumatul tezei de doctorat. ing. Paulina Iancu ; prof.dr.ing. Mircea Modiga. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 47 p.; 16 cm. II 38159 ; 629.5.01/I-11.
928. IANCU, Paulina. Contribuții privind comportarea structurii de legătură dintre corpurile laterale ale navelor de tip SWATH : teză de doctorat. ing. Paulina Iancu ; prof.dr.ing. Mircea Modiga. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 138 p.; 30 cm. IV 8171 ; 629.5.01/I-11.
929. IATAN, Florin. Concepte și metode moderne în tehnologia montajului mașinilor și aparatelor. Florin Iatan. București : OIDICM, 1997. 262 p.; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-9187-50-1. III 15849 ; 621.71/I-30.
930. IBACH, Harald. Solid-state physics : an introduction to principles of materials science. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1995. 402 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 3-540-58573-7. III 13003 ; III 13003.
931. IBĂNESCU, I. Îndrumar de laborator la Mecanică. I. Ibănescu, D. Vieru, E. Corduneanu. Iași, 2001. 122 p. ; 22 cm. Bibliogr. II 34778 ; 531/I-32.

932. IBĂNESCU, Mariana. Materiale nanostructurate pe bază de ZnO cu proprietăți fotocatalitice și antimicrobiene : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Mariana Ibănescu (Bușilă) ; cond. șt. prof. dr. ing. chim. Viorica Mușat. Galați, 2013. 48 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40987 ; 620.1/I-32.
933. IBĂNESCU, Mariana. Materiale nanostructurate pe bază de ZnO cu proprietăți fotocatalitice și antimicrobiene : teză de doctorat. drd. ing. Mariana Ibănescu (Bușilă) ; cond. șt. prof. dr. ing. chim. Viorica Mușat. Galați, 2013. 136 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8995 ; 620.1/I-32.
934. ICĂ, Constantin. Ambutisarea la rece : realizarea pieselor cu forme neregulate. Constantin Ică, Ovidiu Ică. București : Editura Tehnică, 1983. 180 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 9024 ; III 9024.
935. ICIAM (3 ; 1995 ; Hamburg). ICIAM 95: Proceedings of the Third International Congress on Industrial and Applied Mathematics held in Hamburg, Germany, July 3-7, 1995. ed. by Klaus Kirchgässner, Oskar Mahrenholtz, Reinhard Mennicken. Berlin : Akademie-Verlag, 1996. 487 p. ; 24,5 cm. (Mathematical Research ; 87). ISBN 3-05-501682-3. III 17781 ; 51/I-33.
936. ICMEN. International Conference on Manufacturing Engineering. (4 ; 2011 ; Thessaloniki). 4th International Conference on Manufacturing Engineering ICMEN : proceedings. eds. K. D. Bouzakis. Thessaloniki : Ziti, 2011. xiv, 640 p. ; 24 cm. ISBN 978-960-98780-4-3. III 22594 ; 621.7/.9/F84.
937. ICOHTEC Symposium. (41 ; 2014 ; Brașov). Technology in times of transition : 41th ICOHTEC Symposium, 29 July - 2 August 2014, Brașov, România. eds. Elena Helerea, Marina Cionca, Mircea Ivănoiu. Brașov : Editura Universității "Transilvania" din Brașov, 2014. 438 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-19-0382-5. III 22822 ; 620.1/T32.
938. IGNEA, Alimpie. Măsurări în procese industriale : curs. Timișoara, 1995. II 33116 ; 621.31/I-39.
939. ILIESCU, Constantin. Tehnologia presării la rece. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1984. 480 p. ; 25 cm. Bibliogr. III 9295 ; III 9295.
940. ILIESCU, Constantin. Tehnologia presării la rece : îndrumar pentru lucrări practice. Brașov : Universitatea din Brașov, 1985. 80 p. multigr. ; 29 cm. Bibliogr. IV 4927 ; IV 4927.
941. ILIESCU, Constantin. Tehnologia ștanțării și matrițării la rece. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1977. 424 p. ; 25 cm. Bibliogr. III 4923 ; 621.98/I-44.
942. ILIEV, Mircea. Cercetări privind sistemele electronice de măsurare cu aparatură programabilă : rezumatul tezei de doctorat. Ing. Mircea Iliev ; cond. șt. prof. dr. ing. Dumitru Călușeanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 38 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 35884 ; II 35884.
943. ILIEV, Mircea. Cercetări privind sistemele electronice de măsurare cu aparatură programabilă : teză de doctorat. Ing. Mircea Iliev ; cond. șt. prof. dr. ing. Dumitru Călușeanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. pag. multiplă ; 30 cm. Bibliogr. si anexe. IV 7116 ; 621.3/I-44.
944. ILINCIOIU, Dan. Mecanica și rezistența materialelor. Dan Ilincioiu, Ioan Aștefanei. Craiova : Editura Universității din Craiova[vol]. Antetitlu : Universitatea din Craiova. Facultatea de Electromecanică. Facultatea de Electrotehnică. II 33945.
945. ILINCIOIU, Dan. Mecanica și rezistența materialelor. Dan Ilincioiu, Ioan Aștefanei. Craiova, 1998.
946. ILIUȚĂ, Virgil. Contribuții privind studiul comportării la uzură a unor compozite cu matrice polimerică destinate recondiționării pieselor metalice : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Virgil Iliuță ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Gabriel Andrei. Galați, 2014. 72 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41152 ; 620.1/I-43.
947. ILIUȚĂ, Virgil. Contribuții privind studiul comportării la uzură a unor compozite cu matrice polimerică destinate recondiționării pieselor metalice : teză de doctorat. drd. ing. Virgil Iliuță ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Gabriel Andrei. Galați, 2014. X, 236 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 9043 ; 620.1/I-43.
948. ILIUȚĂ, Virgil. Desen tehnic : noțiuni de bază. ing. Virgil Iliuță. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 95 p. ; 30 cm. IV 7974 ; 744/I-16.
949. ILLE, V. Rezistența materialelor : culegere de probleme. prof.dr.ing. V. Ille. Cluj-Napoca :

Institutul Politehnic Cluj-Napoca, 1987. 480 P.; 29 cm. IV 5063 ; 539.4/R49.

950. ILOIU, Mirela. Economia transportului. Mirela Iloiu. Petroșani : Focus, 2002. 102 p. ; 29 cm. Bibliogr. ISBN 973-8435-09-9. IV 8056 ; 338.47/I-46.

951. IMACS Symposium on Mathematical Modelling. (3 ; 2000 ; Vienna). MATHMOD : 3rd IMACS Symposium on Mathematical Modelling : Proceedings, February 2-4, 2000 Vienna University of Technology, Austria. ed. by I. Troch and F. Breitenecker. Viena : Agresim, 2000.

952. Industrial maintenance. Reference guide. Robert C. Rosaler. New York : McGraw-Hill, 1987. pag. multipl. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 0-07-052162-X. III 10832 ; 621/R74i.

953. Injection Molding Handbook. ed. by Tim A. Osswald, Lih-Sheng Turng, Paul J. Gramann. Cincinnati : Hanser Publishers, 2006. 748 p.; 17 cm. Index. ISBN 3-446-21669-3. III 19267 ; 678.073/J48.

954. Inorganic and metallic nanotubular materials : recent technologies and applications. Tsuyoshi Kijima (editor). Berlin ; Heidelberg ; Dordrecht : Springer, ©010. XV, 295 p. ; 24 cm. (Topics in Applied Physics ; 117). Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-3-642-03622-4. III 21308 ; 544-121/K42.

955. Instalații frigorifice și criogenice : probleme și aplicații. V. Radenco, M. Grigoriu, T. Duicu, ... București : Editura Tehnică, 1987. 477 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 9733 ; III 9733.

956. Internal friction in metallic materials : a handbook. M. S. Blanter, H. Neuhäuser, I. S. Golovin, ... Berlin : Springer, 2010. 542 p. : 65 fig., 53 tab., diagr. ; 23 cm. (Springer Series in Materials Science ; 90). Bibliogr. p. 453-533. ISBN 978-3-642-08825-4. III 21374 ; 620.1/I-58.

957. International Conference Nanotech Italy 2013 : Key Enabling Technologies for Responsible Innovation : 27 - 29 November 2013, Venice, Italy : conference handbook. Roma : Agra Editrice, 2013. 142 p. ; 24 cm. ISBN 978-88-6140-152-5. III 22543 ; 544-121/N20.

958. International Conference of Polish Society for Crystal Growth (9 ; 2010 ; Gdansk Sobieszewo). Conferences in Materials Science : IX International Conference of Polish Society for Crystal Growth ICPCSG-9, 5th International Conference on Physics of Disordered System PDS 10. ed. Jaroslaw Rybicki. Gdansk : TASK Publishing, 2010. 192 p. ; 24 cm. (Abstract Book). ISBN 978-83-930549-0-9. III 22355 ; 620.1/C65.

959. International Conference on Advances in Materials and Manufacturing Processes (ICAMMP). (2010 ; Shenzhen). Materials processing technologies : selected, peer reviewed papers from the 2010 International Conference on Advances in Materials and manufacturing Processes (ICAMMP 2010), 6 - 8 November, 2010, Shenzhen, China. ed. by Zhengyi Jiang, Xianghua Liu, Jinglon Bu. Zurich : Trans Tech Publications, ©011. 2 vol. ; 25 cm. ISBN 978-0-87849-204-6. III 21233.

960. International Conference on Tribology. (8 ; 2004 ; Veszprém). Proceedings [of] 8th International Conference on Tribology : 3rd and 4th June 2004, Veszprém. ed. by Mihály Kozma. Veszprém : University of Veszprém, [2004]. 302 p. : fig., tab., fotogr. ; 25 cm. III 19359 ; 621.89/P93.

961. International Institute of Refrigeration. Cryogenics'98 : The Fifth IIR International Conference, Praha, Czech Republic, 1998 : Proceedings. Praha : ICARIS, 1998. 236 p.: il., fig., tab., graf.; 26 cm. (Science et Technique du Froid). ISBN 1211-3611. III 15195 ; III 15195.

962. International Workshop on Functional and Nanostructured Materials (5 ; 2008 ; L'viv). 5th International Workshop on Functional and Nanostructured Materials, 2008. ed. Jaroslaw Rybicki. Gdansk : TASK Publishing, 2008. 161 p. ; 24 cm. (Abstract Book). ISBN 978-83-908112-5-3. III 20549 ; 544.1/I-47.

963. International Workshop on Functional and Nanostructured Materials (11 ; 2011 ; Szczecin). Joint Conferences on Advanced Materials : Functional and Nanostructured Materials FNMA'11, Intermolecular and Magnetic Interactions in Matter IMIM'11, 8th International Workshop on Auxetics and Related Systems AUXETICS'11. ed. Jaroslaw Rybicki. Gdansk : TASK Publishing, 2011. 204 p. ; 24 cm. (Abstract Book). ISBN 978-83-930549-4-7. III 22353 ; 544-121/J70.

964. International Workshop on Functional and Nanostructured Materials (12 ; 2012 ; Aegina). The 9th Conference on Functional and Nanostructured Materials FNMA'12, 23 - 27 September 2012, Aegina, Greece. ed. Jaroslaw Rybicki. Gdansk : TASK Publishing, 2012. 110 p. ; 24 cm.

(Abstract Book). ISBN 978-83-930549-7-8. III 22354 ; 544-121/N75.

965. Introducere în automată : culegere de probleme. Mihai Voicu, Lavinia Ferariu, Octavian Păstrăvanu, Francisc Schönberger. București : Matrix Rom, 1999. IV, 214 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-685-135-4. III 16155 ; III 16155.

966. Introducere în modelarea roboților cu topologie specială. Viorel Handra-Luca, Cornel Brișan, Mircea Bara, Stelian Brad. Cluj-Napoca : Dacia, 2003. 220 p. ; 23,5 cm. (Universitaria. Tehnica ; 66). Bibliogr. ISBN 973-35-0982-5. III 17297 ; 621.86/I-58.

967. Introducere în studiul dinamicii sistemelor. Florian-Paul Simion, Christian Decolon, Dan Târnă, Ion Dinu, Mihail-Dan Simion. București : Matrix Rom, 2003. 210 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-685-543-0. III 22615 ; 531.3/I-58.

968. Introduction à la mécanique des milieux continus élastiques. Radu Voinea, Christian Decolon, Florin-Paul Simion ... București : Editura Academiei Române, 1997. 280 p. : fig., tab. ; 29 cm. Bibliogr. p. 280. ISBN 973-27-0586-8. IV 6508 ; 539.3/4/I-58.

969. Introduction aux techniques de conditionnement des laboratoires de métrologie. U. Zelbstein, M. Behar, J. C. Perrin, R. Lemonde. Paris : Chiron, 1980. 72 p. : fig. ; 24 cm. (BNM ; 7). ISBN 2-7027-0287-2. III 18001 ; 331/I-58.

970. Introduction to nanoscale science and technology. ed. by Massimiliano Di Ventra, Stephane Evoy, James R. Helfin Jr. New York : Springer, ©004. xiii, 612 p. : fig., diagr. ; 26 cm + 1 CD-ROM. (Nanostructure Science and Technology). Conține referințe bibliografice la finele capitolelor. ISBN 1-4020-7720-3. III 19397 ; 544-121/I-58.

971. IOAN, Alexandru. Modelarea numerică a curgerii fluidului în jurul carenei navei cu metoda panourilor. Alexandru Ioan, Marin Axente, Cătălin Zisu. Brăila : Evrica, 2002. 198 p. ; 24 cm. Anexe. ISBN 973-641-012-9. III 16678 ; III 16678.

972. ION, Anca-Veronica. Atractori globali și varietăți inerțiale pentru două probleme din mecanica fluidelor. Anca-Veronica Ion. Pitești : Universitatea din Pitești, 2000. 149 p. ; 24 cm. (Matematică aplicată și industrială ; 4). Bibliogr. ISBN 973-9450-80-6. III 15841 ; 532:519.6/I-66.

973. ION, C. Curs de mecanică pentru ingineri : cinematică, dinamică. s. l. dr. ing. Ion Roșca, s. l. ing. Constantin Ion. București : Institutul Politehnic din București, 1981. 232 p. ; 23 cm. Bibliogr. III 7990 ; 531/R74.

974. ION, Constantin. Sinteze de dinamică și mecanică analitică. prof. dr. ing. Constantin Ion, conf. dr. ing. Andrei Craifaleanu. București : Matrix Rom, 2002. 150 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-685-477-9. III 22619 ; 531.3/I-66.

975. ION, Ion V. Funcționarea cazanului de abur în regim de protecție a mediului ambiant : rezumatul tezei de doctorat. Ing. Ion V. Ion. Galați, 1998. 46 p.: sch., fig., tab., graf.; 21cm. Verso file alb. II 34003 ; II 34003.

976. ION, Ion V. Funcționarea cazanului de abur în regim de protecție a mediului ambiant : teză de doctorat. Ing. Ion V. Ion; cond. șt. prof. dr. ing. Ion C. Ioniță. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1998. 210 p. : sch., fig., tab., graf. ; 30 cm. Verso file alb. IV 6460 ; 621.18/I66.

977. IONESCU, Dumitru. Introducere în teoria stratului limită. Dumitru Ionescu. Timișoara : Politehnica, 2002. 428 p. ; 24 cm. Anexe, bibliogr. și index. ISBN 973-625-000-8. III 17541 ; 532/I-68.

978. IONESCU, Emil. Acționări în mecanica fină : îndrumar de laborator. Emil Ionescu. Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 2002-. [vol.] ; 24 cm. III 16834.

979. IONESCU, Emil. Acționări în mecanica fină : îndrumar de laborator. Emil Ionescu. Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 2002.

980. IONESCU, Felicia. Grafica în realitatea virtuală. Prof. univ. Felicia Ionescu. București : Editura Tehnică, 2000. 318 p.+2 f. pl. color; 24 cm. (Inginerie electronică). Bibliogr. ISBN 973-31-1466-9. III 16116 ; 004.946/I-68.

981. IONESCU, Mircea-Petre. Contribuții la studiul proceselor tribologice care au loc la elaborarea fontei în furnale : rezumatul tezei de doctorat. Ing. Mircea-Petre Ionescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 100 p.tab., fig., graf.; 21 cm. Bibliografie p.96-99. II 35536 ; II 35536.

982. IONESCU, Vlad. Teoria sistemelor. prof.dr.ing. Vlad Ionescu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1985. 2 vol. ; 24 cm. III 9488.
983. IONICI, Cristina. Mașini hidraulice : îndrumar de laborator. Cristina Ionici. Târgu Jiu : Academica Brâncuși, 2011. 51 p.; 24 cm. ISBN 978-973-144-478-9. III 21533 ; 621.2/I-66.
984. IONICI, Cristina Felicia. Mecanica fluidelor : lucrări de laborator. Cristina Felicia Ionici. Târgu-Jiu : Academica Brâncuși, 2009. 80 p. : fig., tab. ; 26 cm. ISBN 978-973-144-288-4. III 20700 ; 532/I-69.
985. IONIȚĂ, Ion C. Generatoare de abur : curs. Ion C. Ioniță. Galați : Universitatea din Galați, 1990. 278 p. ; 23 cm. Bibliogr. III 10511.
986. IONIȚĂ, Ion C. Generatoare de abur : îndrumar de laborator. Ion C. Ioniță, Valeria Miron. Galați : Universitatea din Galați, 1987. 248 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 9715 ; III 9715.
987. IONIȚĂ, Ion C. Instalații de forță navale cu aburi : îndrumar de laborator. Ion Ioniță. Galați, 1971. 191 p. ; 31 cm. IV 4315.
988. IONIȚĂ, Ion C. Instalații de forță navale cu aburi : îndrumar de proiectare. Galați : Universitatea din Galați, 1971. 119 p. : fig., tab. ; 29 cm. IV 4317 ; 629.5/I68.
989. IONIȚĂ, Ion C. Sisteme navale. Ion Ioniță. Galați : Universitatea din Galați, 1975-1976, 1980. 3 vol. ; 30 cm. Bibliogr. IV 29.
990. IORDACHE, Gheorghe. Mașini și utilaje pentru industria alimentară. Gheorghe Iordache. București : Matrix Rom, 2004. 216 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-685-740-9. III 22623 ; 664.023/I-71.
991. IORDACHE, Petre. Măsurarea electrică a mărimilor neelectrice : îndrumar de laborator. Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 1992. 168 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 5416 ; 621.31/I-70.
992. IORDAN, Maria. Industrii alimentare extractive : tehnologia uleiurilor vegetale. Dr. ing. Maria Iordan. Târgoviște : Editura Macarie, 2002. 241 p. ; 29 cm. (Industrie alimentară). Bibliogr. ISBN 973-8135-87-7. IV 7187 ; 663/664/I-71.
993. IORDĂCHIȚĂ, Iulian. Mecanisme speciale și transmisii mecanice pentru roboți industriali. Craiova : Universitatea din Craiova, 1997. 222 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 33588 ; II 33588.
994. IOVĂNAȘ, Radu. Tehnologii de sudare prin presiune : lucrări de laborator. Brașov : Universitatea din Brașov, 1988. 97 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 5122 ; IV 5122.
995. ISAC, Eugenia. Măsurări electrice și electronice. ing. Eugenia Isac. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1991. 216 p. ; 20 cm. ISBN 973-30-1635-7. II 35541 ; II 35541.
996. ISPAS, Constantin. Vibrațiile mașinilor-unelte : teorie și aplicații. București : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1986. 240 p. ; 25 cm. Bibliogr. III 9569 ; 534/I85.
997. ISPAS, Ștefan C. Motorul turboreactor : istorie, prezent, perspective. București : Editura Tehnică, 1991. 231 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-31-0273-3. III 13559 ; 621.45/I85.
998. ISPAS, Viorel. Aplicațiile cinematicii în construcția manipuletoarelor și a roboților industriali. Viorel Ispas. București : Editura Academiei Române, 1990. 367 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-27-0111-0. III 10618 ; 621.86/I-85.
999. ISPAS, Viorel. Roboți industriali. Viorel Ispas, Ioan I. Pop, Mircea Bocu. Cluj Napoca : Dacia, 1985. 464 p. : fig. ; 21 cm. Bibliogr. la finele cap. II 23049 ; 621.86/I-74.
1000. ISTRATE, Miltiade-Sorin. Cercetări privind obținerea benzilor bimetalice cu proprietăți de antifricțiune prin sinterizare și laminare : rezumat teză de doctorat. doctorand ing. Miltiade-Sorin Istrate. Galați, 1998. 40 p.: fig., graf.; 21 cm. Rezumat teză de doctorat: Galați: Universitatea "Dunărea de Jos", 1998. II 34045 ; II 34045.
1001. ISTRATE, Miltiade-Sorin. Cercetări privind obținerea benzilor bimetalice cu proprietăți de antifricțiune prin sinterizare și laminare : teză de doctorat. drd. ing. Miltiade-Sorin Istrate ; conducător științific : prof. dr. ing. Traian Dumitrescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1998. 209 p.: graf., fig., tab ; 30 cm. Verso file alb. IV 6489 ; 621.77/I-87.
1002. IUTAM Symposium. Contact Loading and Local Effects in thin-walled plated and Shell Structures. (1990 ; Prague). Contact loading and local effects in thin-walled plated and shell structures : IUTAM Symposium, Prague, Czechoslovakia, September 4-7, 1990. Berlin ;

- Heidelberg ; New York : Springer, 1992. X, 308 p. : sch., tab. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 0-387-53551-9. III 13062 ; 539.4/C68.
1003. IVAN, Gabriela Al. Rezistența materialelor : curs și aplicații. Gabriela Al. Ivan. Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 2001. 275 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 16833 ; 539.4/I-95.
1004. IVAN, Ion. Contribuții la realizarea de table cu caracteristici superioare pe laminoarele de tablă groasă, corelat cu optimizarea unor utilaje specifice : rezumatul tezei de doctorat. ing. Ion Ivan. Galați, 1999. 63 p. : fig., graf., tab. ; 21 cm. Rezumatul tezei de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1999. II 34214 ; II 34214.
1005. IVAN, Ion. Contribuții la realizarea de table cu caracteristici superioare pe laminoarele de tablă groasă, corelat cu optimizarea unor utilaje specifice : teză de doctorat. ing. Ion Ivan. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 122 p. + 21 p. anexe : fig., tab., graf., fotografii alb-negru ; 30 cm. Verso file alb. IV 6547 ; 621.77/I95.
1006. IVAN, Marin. Bazele calculului liniar al structurilor. Marin Ivan. Timișoara : Facla, 1985. 263 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr.
1007. IVAN, Marin. Mașini-unelte și control dimensional. București, 1980. III 7675 ; 621.91/M45.
1008. IVAN, Mircea. Mașini-unelte și control dimensional. Brașov, 1977. IV 3424 ; 621/I-95.
1009. IVAS, Sergiu. Măsurări electrice : îndrumar pentru lucrări de laborator. Sergiu Ivas, Nicolae Badea, Ion Voncilă. Galați, 1995. 122 p. multigr. : fig., tab. ; 29 cm. Înaintea titlului : Universitatea " Dunărea de Jos " din Galați, Facultatea de Nave și Inginerie Electrică, Catedra de Electrotehnică, Mașini și Acționări Electrice. IV 6388 ; 621.3/I-98.
1010. Îndrumar de laborator de mecanica fluidelor și mașini hidropneumatice. P. Matei, ș.l. dr. ing. L. Ciocan, ș.l. ing. I. Rusu, ... Iași : Institutul Politehnic din Iași, 1986. 247 p. ; 22 cm. Bibliogr. II 25007 ; II 25007.
1011. Îndrumar de lucrări aplicative la mecanisme. prof. dr. ing. Dorin Diaconescu, prof. dr. ing. Grigore Gogu, conf. dr. ing. Olimpiu Munteanu, ... Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 1997-. vol. ; 24 cm. III 15353.
1012. Îndrumar de lucrări la vibrații mecanice. Posea Nicolae, Alexandru Anghel, Ioan Popa, ... Ploiești : Universitatea de "Petrol și Gaze" din Ploiești, 1998. 1998. Bibliogr. IV 6364 ; 534/I-50.
1013. Îndrumar de lucrări practice de laborator la : Electrotehnică și mașini electrice, Electrotehnică și electronică, Electrotehnică și măsurări electrice, Electrotehnică navală. Gh. Ailoaie, D. Căluianu, I. Bivol, E. Ceangă, I. Dobrotă, M. Berbeciu, ... Galați : Universitatea din Galați, 1976-1983. 3 fasc. multigr. ; 29 cm. Fascicola 2 se află la cota II 9392. IV 3080.
1014. Îndrumar de proiectare pentru industria cărnii. Constantin Banu, Aurelia Ionescu, Camelia Vizireanu, Maria Berza, Petru Alexe. Galați : Universitatea din Galați, 1993-1995. 3 vol. : fig., tab., graf. ; 22 cm. II 31818.
1015. Îndrumar pentru alegerea rulmenților. Ion Crudu, Vasile Palade, Dumitru Panțuru, Ioan Ștefănescu. Galați : Universitatea din Galați, 1979. 84 cm ; 24 cm. Bibliogr. III 6474 ; 621.88/I50.
1016. Îndrumar pentru proiectarea mecanismelor de acționare cu reductoare de viteză pentru I.A.T.P. Constantin Fălticeanu, Dumitru Panțuru, Octavian Bologa, ... Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1991. 156 p. multigr. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. p. 153. III 10964 ; III 10964.
1017. Îndrumător practic uzinal și de laborator pentru controlul preciziei de prelucrare în construcția de mașini. București, 1976. II 4792 ; 621/I-50.
1018. Îndrumător privind realizarea sistemelor fono și vibroizolante în construcția de mașini. coord. dr. ing. Victor Caracudovici. București : Institutul de Cercetări Științifice pentru Protecția Muncii, 1984. 208 p. ; 30 cm. Bibliogr. II 22134 ; II 22134.
1019. JACOUB, George Khalil. Development of a 2-D numerical module for particulate contaminant transport in flood retention reservoirs and impounded rivers : [dissertation]. George Jacoub. Stuttgart : Institut für Wasserbau der Universität Stuttgart, 2004. 206 p. : fig., fotogr. color, sch., diagr., tab. ; 21 cm. (Mitteilungen ; H. 133). ISBN 3-933761-36-0. II 37082 ; 504.4/J13.
1020. JARZA, Alicja. Integrating of distributed generation in local energy systems. Alicja Jarza,

Maciej Podolski. Czestochowa : Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej, 2006. 124 p. ; 24 cm. ISBN 83-7193-272-3. III 19112 ; 621.3/J11.

1021. JAVGUREANU, Vasile. Acționări hidraulice și pneumatice. prof. dr. ing. Vasile Javgureanu, prof. dr. ing. Iosif Bartha. Chișinău : Editura Tehnica-Info, -2002. vol. ; 25 cm. III 21649.

1022. JĂDĂNEANȚ, Mihai. Termotehnică. Mașini și instalații termice. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1982. 346 p.; 21 cm. Bibliogr. II 18657 ; 621.4/J15.

1023. JĂȘCANU, Mihai. Influența caracteristicilor fizico-mecanice ale structurilor superficiale asupra rezistenței la uzare a tribosistemelor de rostogolire : temă de cercetare. prof. dr. ing. Mihai Jășcanu, ș. l. ing. Dan Scarpete. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1995. 69 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 5765 ; 621.89/J29.

1024. JĂȘCANU, Mihai. Șuruburi de mișcare : îndrumar de proiectare. Jășcanu Mihai, Mioara Hapenciuc, Octavian Bologna. Galați, 1980. 228 p.; 24 cm. III 7841 ; III 7841.

1025. JĂȘCANU, Mihai. Transmisii mecanice prin curele și lanțuri : încercări de sistematizare și programare a calculelor pentru proiectare. Mihai Jășcanu. Galați : Institutul Politehnic din Galați, 1972. 326 p. : fig., tab. ; 31 cm. Bibliogr. V 68 ; 621.83/J29.

1026. JĂȘCANU, Vasile. Aparate și procese în industria alimentară : curs destinat studenților Facultății de Mecanică, specializarea UTIA. Vasile Jășcanu. Galați, 1979. 2 vol. ; 20 cm. Înaintea tit. : Ministerul Educației și Învățământului. Universitatea din Galați. II 11712.

1027. JĂȘCANU, Vasile. Operații și utilaje în industria alimentară : curs. dr.ing. Vasile Jășcanu. 1981-1984. 2 vol. ; 22 cm. II 17143.

1028. JĂȘCANU, Vasile. Operații și utilaje în industria alimentară : extracție, distilare-reciclare, uscare. dr.ing. Vasile Jășcanu. 1986. 202 p. multigr. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 200-202. III 9542 ; III 9542.

1029. JENNINGS, Rowan. Graphics for engineers : a textbook for first and second year engineering students. Rowan Jennings, E. Harold Sidwell. London : Edward Arnold, 1968. XIV, 370 p. : fig., sch., diagr., tab.; 23 cm. III 14107 ; 744/J46.

1030. JOHN, V. B. Introduction to engineering materials. V. B. John. New York : Macmillan, 1983. XII, 376 p.; 24 cm. ISBN 0-02-949140-1. III 10840 ; 620.1/J69.

1031. JOUTSENSAARI, Jorma. Aerosol synthesis of nanostructured, ultrafine fullerene particles : [dissertation]. Jorma Joutsensaari. Espoo : Technical Research Centre of Finland, 1999. 163 p. : fig., tab. ; 25 cm. (Chemical Technology)(VTT Publications ; 400). Bibliogr. p. VI/43-VI/44. ISBN 951-38-5545-7. III 15543 ; III 15543.

1032. JULA, Aurel. Organe de mașini și transmisii mecanice : [curs]. Aurel Jula, Emil Chișu, Mihai Lateș. Brașov : Editura Universității "Transilvania" din Brașov, 2005. 191 p. : fig., diagr. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-635-444-X. III 18478 ; 621.8/J88.

1033. JULA, D. Tribologie cu exemple de calcul. prof. univ. dr. ing. F.A. Koronka, ș.l. dr. ing. D. Jula, asist. ing. G. Praporgescu. Petroșani : Universitatea din Petroșani, 1997. 282 p. multigr. : fig., tab. ; 27 cm. Bibliogr. p. 280-281. IV 6373 ; 621.89/K74.

1034. KAGAWA, Noboru. Regenerative thermal machines (Stirling and Vuilleumier cycle machines) for heating and cooling. Noboru Kagawa. International Institute of Refrigeration, 2000. VI, 206 p. ; 30 cm. ISBN 2-913149-05-7. IV 6711 ; 621.4/K15.

1035. KAHU, Gelu. Cercetare conceptuală privind extinderea integrabilității informatice a fazelor ciclului de viață al navelor : rezumatul tezei de doctorat. drd. Gelu Kahu ; cond. șt. Prof. dr. ing. Severin Bumbaru. Galați, 2005. 79 f. : diagr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7416 ; 629.5/K16.

1036. KAHU, Gelu. Cercetare conceptuală privind extinderea integrabilității informatice a fazelor ciclului de viață al navelor : teză de doctorat. drd. Gelu Kahu ; cond. șt. Prof. dr. ing. Severin Bumbaru. Galați, 2005. 402 f. : fig., diagr., tab., sch., fotogr., h. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7403 ; 629.5/K16.

1037. KAJASTER-RUDNITSKI, Juri. Numerical model of thermoelastic-plastic concrete material. Juri Kajaster-Rudnitski. Espoo : Technical Research Centre of Finland, 1993. 47 p. : fig. ; 25 cm. (VTT Publications ; 154). Bibliogr. p. 46. ISBN 951-38-4392-0. III 12360 ; III 12360.

1038. KALGHATGI, Gautam. Fuel / engine interactions. Gautam Kalghatgi. Warrendale : SAE International, ©014. xiii, 256 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 978-0-7680-6458-2. III 22944 ; 662.7/K18.
1039. KAMEN, E. W. Introduction to optimal estimation. E.W. Kamen, J.K. Su. Berlin : Springer, 1999. 380 p. : fig., tab. ; 23 cm. (Advanced Textbooks in Control and Signal Processing). References p. 371-373. ISBN 1-85233-133-X. III 15467 ; 681.5/K19.
1040. KAMINSKI, M. M. Computational mechanics of composite materials : sensitivity, randomness and multiscale behaviour. M. M. Kaminski. London : Springer, ©005. xvii, 418 p. : diagr., tab., fotogr. ; 24 cm. Bibliogr., index. ISBN 1-85233-427-4. III 19103 ; 620.1/K19.
1041. KAPOSTA, Iosif. Optimizarea funcțional-constructivă a transmisiilor armonice frontale : rezumatul tezei de doctorat. ing. Iosif Kaposta; cond. șt. : prof. dr. ing. Nicolae Gheorghiu. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1994. 40 p. : fig. ; 20 cm. Bibliografie p. 39-40. II 33684 ; II 33684.
1042. KAWALEK, Anna. Asymetryczne walcowanie blach grubych w walcowni dwuklatkowej. Anna Kawalek. Czestochowa : Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej, 2011. 186 p. : diagr. ; 24 cm. (Monografie ; 11). Bibliogr. ISBN 978-83-87745-98-1. III 21777 ; 621.771/K26.
1043. Käyttövarmuuden ja elinjaksotuoton hallinta : Espoo, 19.11.1998. edited by Kenneth Holmberg. Espoo : VTT Valtion Teknillinen Tutkimuskeskus, 1998. 143 p. : fig. ; 25 cm. (VTT Symposium ; 188). ISBN 951-38-5261-X. III 14955 ; III 14955.
1044. KECS, Wilhelm W. Elasticitate și viscoelasticitate. București : Editura Tehnică, 1986. 488 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 23664 ; II 23664.
1045. KELBY, Scott. Photoshop® 7 Down and Dirty Tricks. Scott Kelby. București : BIC-ALL, 2004. ix, 278 p.; 26 cm. Index. ISBN 973-571-494-9. III 17470 ; 004.42Adobe/K32.
1046. KERMAN, Phillip. Macromedia® Flash® 5. Phillip Kerman. București : Teora, ©001. 544 p.; 23,5 cm. (Calculatoare personale ; 396). Anexe, glosar, index. ISBN 973-20-0460-6. III 16343 ; 004.92/K36.
1047. KHALIFA, Emad. Numerical simulation of semi-turbulent and turbulent flow in a non-rotating and rotating straight-pipe atomizer : [dissertation]. vorgelegt von Emad Khalifa ; hauptberichter prof. dr. ing. habil. E. Laurien. Stuttgart : Universität Stuttgart, 2005. 96 p. : fig., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. II 37431 ; 532/K41.
1048. KHONSARI, Michael M. Applied tribology : bearing design and lubrication. Michael M. Khonsari, E. Richard Booser. New York : Wiley-Interscience, 2001. XVI, 496 p. ; 24 cm. Appendix și index. ISBN 0-471-28302-9. ; 821.89/K41.
1049. KINKOPH, Sherry. Microsoft® Office® PowerPoint® 2003 în imagini. Sherry Kinkoph ; trad. Radu Biriș. București : Teora : QUE, ©004. XI, 261 p. : fig., fotogr. ; 23 cm. Glosar, index. ISBN 1-59496-019-4. III 18533 ; 004.42Powp/K44.
1050. KOLENDA, Janusz. Analytical procedures of high-cycle fatigue assessment of structural steel elements. Janusz Kolenda. Gdansk : Politechnika Gdańska, 1997. 172 p. : diagr., tab. ; 24 cm. Anexă și bibliogr. ISBN 83-86537-60-4. III 17476 ; 620/K18.
1051. KOZAK, Janusz. Problemy oceny wybranych własności wytrzymałościowych stalowych, dwupowłokowych struktur okretowych. Janusz Kozak. Gdańsk : Politechnika Gdańska, 2005. 132 p. : fig., fotogr. ; 24 cm. ISBN 83-7348-136-2. III 20013 ; 629.5/K79.
1052. KUCHARSKA, Barbara. Powłoki PVD ze stali chromowo-niklowej modyfikowane dodatkami Al, Ir, Re i Ru. Barbara Kucharska. Czestochowa : Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej, 2011. 158 p. : diagr. ; 24 cm. (Monografie ; 21). Bibliogr. ISBN 978-83-87745-54-7. III 21785 ; 620.1/K89.
1053. KUNA, Meinhard. Finite elements in fracture mechanics : theory, numerics, applications. Meinhard Kuna. Dordrecht : Springer Science+Business Media, ©013. xxvi, 448 p. ; 24 cm. (Solid mechanics and its applications ; 201). Bibliogr., index. ISBN 978-94-007-6679-2. III 22833 ; 539.42/K92.
1054. KUPKA, Daniel. Fracture experiments of single grain boundaries in ductile metals : dissertation. Daniel Kupka ; cond. șt. Prof. Dr. -Ing. habil. Norbert Huber, Prof. Dr. rer. nat. Gerold Schneider. Hamburg : Technische Universität Hamburg-Harburg, 2013. xii, 86 p., iv ; 30 cm.

Bibliogr. IV 9175 ; 539.42/K92.

1055. KUTTER, Barbara. Theoretische und experimentelle analysen zu betriebsverhalten und leistungsgrenzen von niederdruckhydraulik-motoren in flugelzellenbauart : teză de doctorat. Barbara Kutter. Aachen : Shaker Verlag, 2002. VI, 203 p. ; 21 cm. Bibliogr. și anexe. ISBN 3-8322-0738-4. II 35825 ; 532/K95.

1056. LACHE, Silviu. Căi de eficientizare a managementului resurselor umane în întreprinderile feroviare din România : rezumatul tezei de doctorat. ing. Silviu Lache ; cond. șt. prof. univ. dr. Niculae Niculescu. Galați, 2010. 51 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 39401 ; 658.3/L13.

1057. LACHE, Silviu. Căi de eficientizare a managementului resurselor umane în întreprinderile feroviare din România : teză de doctorat. ing. Silviu Lache ; cond. șt. prof. univ. dr. Niculae Niculescu. Galați, 2010. 281 f. : sch., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8380 ; 658.3/L13.

1058. LAERMANN, Karl-Hans. Inverse problems in experimental structural analysis. Karl-Hans Laermann. Aachen : Shaker, 2008. 80 p. ; 21 cm. (Mechanik). Bibliogr. ISBN 978-3-8322-7257-9. II 40636 ; 531.1/.2/L13.

1059. LAI, Michael W. Introduction to continuum mechanics. Michael W. Lai, Rubin David, Krempl Erhard. 4th ed: Amsterdam : Elsevier, 2010. 520 p. ; 24 cm. (Technology / Engineering / Mechanical). Bibliogr. p. 511-512. ISBN 978-0-7506-8560-3. III 21655 ; 531/L16.

1060. LANDAU, L. D. Fizică statică. ed.a 3-a: București : Editura Tehnică, 1988. 487 p. ; 24 cm. III 10051 ; III 10051.

1061. LASCU-SIMION, Nicolae. Oboseala metalelor. Oliviu Rusu, Mihai Teodorescu, Nicolae Lascu-Simion. București : Editura Tehnică, 1992. 2 vol. ; 23 cm. ISBN 973-31-0350-0. III 13558.

1062. LAUKKANEN, Anssi. The Effect of asymmetric loading on fracture toughness of metallic materials. Anssi Laukkanen. Espoo : Technical Research Centre of Finland, 1998. 321 p. : fig., tab. ; 25 cm. (VTT Publications ; 362). Bibliogr. p. 304-318. ISBN 951-38-5258-X. III 14959 ; 539.4/L27.

1063. LAURSEN, Tod A. Computational contact and impact mechanics : fundamentals of modeling interfacial phenomena in nonlinear finite element analysis. Tod A. Laursen. 1st ed. 2002 corr: Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, ©003. xv, 454 p. : fig., diagr., tab. ; 24 cm. Bibliogr., index. ISBN 3-540-42906-9. III 19607 ; 531.1/.1.2/L28.

1064. LAVRIC, Elena Daniela. Schimbătoare de căldură de mare eficacitate. Elena Daniela Lavric. București : Matrix Rom, 2000. 300 p. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 973-685-108-7. III 22628 ; 621.5/L29.

1065. LAWN, Brian. Fracture of brittle solids. Brian Lawn. Cambridge University Press, 1993. xix, 378 p.; 23 cm. Bibliogr., index. ISBN 0-521-40972-1. III 17598 ; 539.42/L30.

1066. LAWROVSKI, Zbigniew. Tribologia. Wroclaw : Politechnika Wroclawska, 1985. 249 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 10074 ; III 10074.

1067. LAZĂR, Marian. Hidraulică și mașini hidraulice. dr. ing. Marian Lazăr, ing. Marian Muste. Cluj-Napoca, 1992. vol. ; 23 cm. Bibliogr. III 14043.

1068. LĂZĂRESCU, Ion. Toleranțe, ajustaje, calculul cu toleranțe, calibre. București : Editura Tehnică, 1984. 484 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 9267 ; III 9267.

1069. LEBEGUE, J. M. Métrologie des cales étalons : méthode de mesure par comparaison. J. Leclerc, J.M. Lebegue. Paris : Chiron, 1976. 46 p. : il. ; 24 cm. (BNM ; 3). ISBN 2-7027-0255-4. III 17997 ; 621.7/L37.

1070. LEFÈVRE, Guillaume. Thermodynamique: 1^{ère} et 2^{ème} années - toutes sections. Guillaume Lefèvre; Richard Livine. Rosny : Bréal Éditions, 1998. 224 p.: diagr., tab.; 24 cm. (Puissance Prépas ; 6). Index. ISBN 2-84291-173-3. III 17959 ; 536/L39.

1071. LEFTER, Silviu-Viorel. Contribuții la calculul structurilor navale, confecționate din plăci armate cu fibre de sticlă, la solicitări dinamice de impact : rezumatul tezei de doctorat. doctorant ing. Silviu-Viorel Lefter ; conducator de doctorat : prof. univ. dr. ing. Costel-Iulian Mocanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 169 p. : fig., tab., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. p. 149-160. II 39652 ; 629.5/L39.

1072. LEFTER, Silviu-Viorel. Contribuții la calculul structurilor navale, confecționate din plăci

armate cu fibre de sticlă, la solicitări dinamice de impact : teză de doctorat. doctorant ing. Silviu-Viorel Lefter ; conducator de doctorat : prof. univ. dr. ing. Costel-Iulian Mocanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 222 p. : fig., tab., diagr. ; 31 cm. Bibliogr. p. 206-222. IV 8473 ; 629.5/L39.

1073. LEHĂDUȘ, Adrian Mihail. Contribuții privind obținerea gazelor neon și heliu din fracțiile necondensate rezultate în urma procesului de separare a aerului : rezumat. ing. Adrian Mihail Lehăduș ; prof.dr.ing. Constantin Iosifescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 64 p. ; 8 cm. II 36942 ; 62-12/L41.

1074. LEHĂDUȘ, Adrian Mihail. Contribuții privind obținerea gazelor neon și heliu din fracțiile necondensate rezultate în urma procesului de separare a aerului : teză de doctorat. ing. Adrian Mihail Lehăduș ; prof.dr.ing. Constantin Iosifescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 197 p. ; 33 cm. IV 7492 ; 62-12/L41.

1075. LEITCH, Roger D. Reliability analysis for engineers : an Introduction. Roger D. Leitch. Oxford ; New York ; Melbourne : Oxford University Press, 1995. xv, 230 p. ; 23 cm. (Science Publications). Bibliogr. ISBN 0-19-856371-X. III 15803 ; 62/L42.

1076. LEJCEK, Pavel. Grain boundary segregation in metals. Pavel Lejcek. Berlin ; Heidelberg : Springer, ©2010. xiii, 240 p. ; 24 cm. (Springer Series in Materials Science ; 136). Bibliogr., index. ISBN 978-3-642-12504-1. III 21370 ; 620.18/19.

1077. LEONĂCHESCU, Nicolae. Termotehnică. ed. a 2-a: București : Editura Didactică și Pedagogică, 1981. 527 p. ; 24 cm. III 8083 ; III 8083.

1078. LEOPA, Adrian. Influența comportării neliniare a sistemelor vâscoelastice asupra izolării dinamice a fundațiilor de mașini : rezumatul tezei de doctorat. ing. Adrian Leopa ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Polidor Bratu. Brăila, 2009. 68 p. : fig., diagr., sch. ; 21 cm. Bibliogr. II 38529 ; 534/L49.

1079. LEOPA, Adrian. Influența comportării neliniare a sistemelor vâscoelastice asupra izolării dinamice a fundațiilor de mașini : teză de doctorat. ing. Adrian Leopa ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Polidor Bratu. Brăila, 2009. 286 p. : fig., diagr., sch. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8263 ; 534/L49.

1080. LESZCZYNSKI, Jacek S. An introduction to fractional mechanics. Jacek S. Leszczynski. [Praga] : Czestochowa University of Technology, 2011. 128 p. ; 24 cm. (Monographs ; 198). ISBN 978-83-7193-494-0. III 21773 ; 531/L52.

1081. LEWIS, Nancy D. Microsoft® Office® Excel 2003 în imagini. Nancy D. Lewis ; trad. de Mihai Mănăstireanu. București : Teora, 2004. XII, 251 p. : fotogr. ; 22.5 cm. Glosar. ISBN 1-59496-021-6. III 18723 ; 004.42Ex/L56.

1082. Libera circulație a mărfurilor. Centrul de Resurse Juridice. Ed. a 2-a: Pipera : Dacris, 2004. 52 p. ; 21 cm. (Uniunea Europeană). Anexă p. 37-52. ISBN 973-86951-5-5. II 36120 ; 341.1/L58.

1083. LIHTEȚCHI, Ioan. Aplicații și teste de grafică tehnică asistată. ing. Ioan Lihtetchi. Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 2002. 92 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 35050 ; 004.92/L61.

1084. LIPȘA, Eugen. Așchiere și scule așchietoare pentru mecanică fină. Eugen Lipșa. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2002. 256 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-136-3. III 16655 ; III 16655.

1085. LITVIN, Faydor L. Geometria angrenajelor și teorie aplicată. Faydor L. Litvin, Alfonso Fuentes. Cluj-Napoca : Dacia, 2009. xxii, 1036 p. : fig. ; 25 cm. Bibliogr. p. 1024-1036. ISBN 978-973-35-2458-8. III 20755 ; 621.83/L66.

1086. LIU, Weiming. Modeling of Swirling Turbulent Flows. Weiming Liu. Stuttgart : Universität Stuttgart, 2001. VIII, 123 p. ; 21 cm. Apendice și bibliogr. ISBN 3-9807322-1-5. II 35304 ; 519.6/L67.

1087. LIVINȚ, Gheorghe. Modelarea și identificarea sistemelor. Gheorghe Livinț. Iași : Gh. Asachi, 2002. 307 p. ; 23 cm. Anexe și bibliogr. ISBN 973-8292-90-5. III 17043 ; 681.5/L69.

1088. LIVINȚ, Gheorghe. Teoria sistemelor automate. 1996. III 12917 ; 681.5/L69.

1089. LIXANDRU, Ion. Identificarea comportării termomecanice a structurilor mecanice : rezumatul tezei de doctorat. lect. drd. mat. Ion Lixandru ; conducător științific : prof. dr. ing. Alexandru Epureanu DHC. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 35 p. : fig. ; 21 cm. Bibliogr. p. 34-35. II 38440 ; 517.5/L65.

1090. LIXANDRU, Ion. Identificarea comportării termomecanice a structurilor mecanice : teză de doctorat. lect. drd. mat. Ion Lixandru ; conducător științific : prof. dr. ing. Alexandru Epureanu DHC. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 208 p. : fig., diagr. ; 30 cm + 1 CD-ROM. Bibliogr. p. 199-208. IV 8218 ; 517.5/L65.

1091. Lubricant additives : chemistry and applications. edited by Leslie R. Rudnick. New York : Marcel Dekker, 2003. XVI, 735 p. ; 26 cm + CD-ROM. Index. ISBN 0-8247-0857-1. III 17165 ; 621.8/L83.

1092. LUCA, Octavian. Hidraulica mișcărilor permanente. Octavian Luca ; coordonatori : prof.dr.ing. Radu Drobot, dr. Jean Pierre Carbonnel. București : *H*G*A*, 2000. 316 p. ; 23 cm. (Ingineria resurselor de apă). Bibliogr. ISBN 973-98954-6-8. III 15663 ; 532/L83.

1093. Lucrări practice de termotehnică, mașini și instalații termice. Maria Șova, Liviu Costiuc, Daniela Șova, Virgil-Barbu Ungureanu, ... Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 2004. 128 p. ; 24 cm. III 19459 ; 621.4/L88.

1094. LUIS, C. Reprezentări axonometrice în desenul industrial. V. Luis, C. Racocea, C. Ignat... Chișinău : Editura Tehnica, 1995. 228 p.; 24 cm. ISBN 5-7790-0188-X. III 21636 ; 514/R46.

1095. LUNGU, Adrian. Lectures in Numerical Simulation in Engineering. Adrian Lungu. Galați : Academica, 2001. 308 p.; 24 cm. ISBN 973-8316-10-3. III 16036 ; 62/L92.

1096. LUNGU, Adrian. Modelări numerice în hidrodinamică : grile de discretizare. Adrian Lungu. București : Editura Tehnică, 2000. 464 p. : il., tab., sch. ; 24 cm. Bibliogr. la sf. cap. ISBN 973-31-1415-4. III 15164 ; III 15164.

1097. LUNGU, Gheorghe. Mașini-unelte pentru mecanică fină. București, 1981. III 8118 ; 621/L92.

1098. LUNGU, Ioan. Mașini-unelte : curs pentru secția TCM ingineri. Ioan Lungu. Reșița, 1993. 339 p. mutigr. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 339. IV 5614 ; 621/L92.

1099. LUPULESCU, N. B. Proiectarea sculelor așchietoare. D.M. Roșca, N. B. Lupulescu, V. Ditu. Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 1994. 102 p. ; 27 cm. Bibliogr. IV 5702.

1100. LUPULESCU, N. B. vol. 2. Brașov, 1994. IV 5704(2) ; 621.92/R74.

1101. LYONNET, Patrick. Optimisation d'une politique de maintenance : fondement. Patrick Lyonnet. Paris : Technique & Documentation - Lavoisier, 1993. 166 p.: tab., sch., diagr. ; 24 cm. Bibliogr., indice. ISBN 2-85206-907-5. III 15465 ; III 15465.

1102. MACHEDON-PISU, Teodor. Controlul nedistructiv al materialelor : curs. prof. dr. ing. Teodor Machedon-Pisu. Brașov, 1999. 146 p.; 24 cm. Înaintea tit. : Universitatea "Transilvania" din Brașov. III 15355 ; 620.19/M12.

1103. MAGDI, Fahmi Attia. Contribuții la dinamica fluidelor newtoniene utilizate în acțiunile hidrostactice : teză de doctorat. ing. Magdi Fahmi Attia ; conducător științific : prof. dr. ing. Al. A. Vasilescu. Galați : Universitatea din Galați, 1981. 125 p. : tab., fig. ; 30 cm. Bibliografie p. 121-125. IV 6209 ; 53/M15.

1104. MAGNENAT-THALMANN, Nadia. Synthetic Actors in Computer-Generated 3D Films. Nadia Magnenat Thalmann, Daniel Thalmann. Berlin : Springer, 1990. p.; 24 cm. (Computer Science Workbench). Bibliogr. ISBN 3-540-52214-X. III 13484 ; 004.94/M15s.

1105. MAIER, Cătălina. Cercetări privind procesul de ambutisare a pieselor de configurație complexă : teză de doctorat. ing. Cătălina Maier. Galați : Universitatea din Galați, 1997. VI, 177 p. : fotografii, fig., diagr., tab. + 48 p. anexe ; 30 cm. Teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1997. IV 6078 ; 621.98/M16.

1106. Maintenance basée sur la fiabilité : un outil pour la certification. Daniel Richet, Marc Gabriel, Denis Malon, Gaëtan Blaison. Paris ; Milan ; Barcelone : Masson, 1996. 166 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Organisation Industrielle). Bibliogr. p. 161-163. ISBN 2-225-85382-7. III 15491 ; III 15491.

1107. MALKIN, Alexander Ya. Rheology : concepts, methods and applications. prof. dr. Alexander Ya. Malkin, prof. dr. Avraam I. Isayev. 2nd edition: Toronto : ChemTec Publishing, 2012. 473 p. : fig., diagr. ; 24 cm. Index p. 463-473. ISBN 978-1-895198-49-2. III 21459 ; 532/M18.

1108. Managementul riscului fundamentat pe optimizarea și planificarea întreținerii. coordonatori :

prof.univ.dr.ing. Iordan Matulea, conf.univ.dr.ing. Nicoleta Tălmăciu, căpitan comandor conf.univ.dr.ing. Georgică Slămnoiu - Centrul de Cercetări pentru Forțele Navale, Constanța -, .. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 302 p. ; 24 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-973-627-364-3. III 19275 ; 658.5/M20.

1109. MANEA, Alexe. Cercetarea experimentală a mașinilor termice : lucrări de laborator. conf. dr. ing. Alexe Manea. București : Matrix Rom, 2002. 358 p. ; 24 cm. ISBN 973-685-397-7. III 22668 ; 621.4/M24.

1110. MANEA, Mitică. Cercetări asupra tribologiei și eficacității etanșărilor fără contact : rezumatul tezei de doctorat. ing. Manea Mitică ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Constantin Fălticeanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 72 p. ; 20 cm. Bibliogr. II 35700 ; II 35700.

1111. MANEA, Mitică. Cercetări asupra tribologiei și eficacității etanșărilor fără contact : teză de doctorat. ing. Mitică Manea ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Constantin Fălticeanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 208 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7011 ; 621.89/M24.

1112. MANNINEN, Mikko. On the mixture model for multiphase flow. Mikko Manninen, Veikko Taivassalo, Sirpa Kallio. Espoo : Technical Research Centre of Finland, 1996. 72 p.; 24 cm. (VTT Publications ; 288). Bibliogr. ISBN 951-38-4946-5. III 14199.

1113. MANOLACHE, Octavian. Dreptul transporturilor. conf. univ. dr. Octavian Manolache. București : All Beck, 2001. VII, 206 p. ; 23 cm. (Juridica. Curs universitar). Note de subsol. ISBN 973-655-133-4. III 18813 ; 347.76/M26*.

1114. Manual de aplicații la măsurători tehnice și toleranțe. Aurel Răileanu, Dan Mirea, ... Iași : Institutul Politehnic din Iași, 1983. 329 p. ; 23 cm. Bibliogr. II 22094 ; 621.71/M49.

1115. Manual practic pentru decupare fină : mpdf. București : Oficiul de Informare Documentară pentru Industria Construcțiilor de Mașini, 1988. 144 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 5029 ; IV 5029.

1116. Manualul inginerului termotehnician. A. Badea, V. Berindean, P. blaga, I. Gh. Carabogdan, Fl. Chiriac, I. Colda, G. Creța, A. Dănescu, F. Gyulai,... București : Editura Tehnică, 1986. 3 vol.; 22 cm. II 24184.

1117. Manualul inginerului. București : Editura Tehnică 2 vol. II 19192.

1118. MARDARE, Eliza. Modificarea suprafețelor aliajelor de titan (Ti-6Al-4V) pentru a îmbunătăți proprietățile de coroziune și tribocoroziune în medii specifice : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Eliza Mardare (Dănăilă) ; cond. șt. prof. dr. chim. Lidia Benea, prof. dr. Jean-Pierre Celis. Galați, 2012. 69 f. ; 21 cm. Bibliogr. II 40392 ; 669.2/M35.

1119. MARDARE, Eliza. Modificarea suprafețelor aliajelor de titan (Ti-6Al-4V) pentru a îmbunătăți proprietățile de coroziune și tribocoroziune în medii specifice : teză de doctorat. drd. ing. Eliza Mardare (Dănăilă) ; cond. șt. prof. dr. chim. Lidia Benea, prof. dr. Jean-Pierre Celis. Galați, 2012. 187 f. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8736 ; 669.2/M35.

1120. MARIN, Florin Bogdan. Modelarea holonică a cinematicii sistemelor de prelucrare reconfigurabile : rezumatul tezei de doctorat. ing. Florin Bogdan Marin ; cond. șt. prof. dr. ing. Alexandru Epureanu. Galați, 2009. 35 p. : fig., sch., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8274 ; 621.7/.9/M39.

1121. MARIN, Florin Bogdan. Modelarea holonică a cinematicii sistemelor de prelucrare reconfigurabile : teză de doctorat. ing. Florin Bogdan Marin ; cond. șt. prof. dr. ing. Alexandru Epureanu. Galați, 2009. [7], 153 f. : fig., sch., diagr., [21] ; 30 cm. Bibliogr. IV 8261 ; 621.7/.9/M39.

1122. MARIN, Gheorghe. Multimedia Toolbox : utilizare și programare. prof. univ. dr. Gheorghe Marin. București : Lumina Lex, 2001. 428 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-588-356-2. III 17050 ; 004.42/M39.

1123. MARINA, Vasile. Mecanică rațională. Vasile Marina. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2011-. [vol.] : fig. ; 20 cm. ISBN 978-9975-106-69-6. II 39864.

1124. MARINESCU, Constantin. Mecanica. Mecanica vectorială. Mecanica analitică. Brașov : Universitatea din Brașov, 1979. 210 p.; 29 cm. Bibliogr. IV 4016 ; IV 4016.

1125. MARINESCU, George G. Aplicații AutoCad în construcții. George G. Marinescu.

București : Contegedo, 2002. 280 p. ; 24 cm. ISBN 973-85627-0-8. III 16769 ; 624/M40.

1126. MARINESCU, Ioan D. Prelucrabilitatea prin rectificare folosind scule cu diamante românești : teză de doctorat. ș.l ing. Ioan D. Marinescu. Galați : Universitatea din Galați, 1993. 120 p. dactilo : fig., diagr. ; 32 cm. Teza de doctorat : Galați : Universitatea, 1993. IV 6217 ; 621.92/M40.

1127. MARINESCU, Nicolae-Ion. Prelucrări cu ultrasunete : utilizări în industria constructoare de mașini. București : Editura Tehnică, 1986. 120 p. ; 20 cm. Bibliogr. II 24193 ; 621.9/M40.

1128. MARINESCU, Olguța. Interogarea și analiza semnalelor generate de rotoarele monobloc în configurație complexă multi-treaptă și cu defecte de fisurare : rezumatul tezei de doctorat. Olguța Marinescu ; cond. șt. Mihaela Banu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 50 p. ; 20 cm. II 39824 ; 621.87/M11.

1129. MARINESCU, Olguța. Interogarea și analiza semnalelor generate de rotoarele monobloc în configurație complexă multi-treaptă și cu defecte de fisurare : teză de doctorat. Olguța Marinescu ; cond. șt. Mihaela Banu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 170 p. ; 30 cm. IV 8537 ; 621.87/M11.

1130. MARINESCU, Vasilică. Cercetări privind conducerea flexibilă a proceselor de prelucrare a metalelor la rece : rezumatul tezei de doctorat. Vasilică Marinescu. Galați, 1999. 99, IV p. : fig., sch., tab. ; 30 cm. Rezumat teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunarea de Jos", 1999. IV 6553 ; IV 6553.

1131. MARINESCU, Vasilică. Cercetări privind conducerea flexibilă a proceselor de prelucrare a metalelor la rece : teză de doctorat. Vasilică Marinescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 238, V p. : fig., tab., sch ; 30 cm. Teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunarea de Jos", 1999. IV 6539 ; IV 6539d1.

1132. MARINESCU, Vasilică. Roboți și manipolatoare : structuri și sisteme de comandă. Vasile Marinescu, Valentin Tăbăcaru. București : Cartea Universitară, 2004. 2, 232 p. ; 24 cm. Anexe și bibliogr. ISBN 973-7956-12-5. III 17275 ; 621.86/M40.

1133. MARINESCU, Vasilică. Sisteme și echipamente de comandă numerică. Vasile Marinescu. București : Cartea Universitară, 2004. 2 vol. : 24 cm. ISBN 973-7956-13-3. II 17276.

1134. MARINESCU, Antoaneta. Tehnologii electrochimice și chimice de protecție a materialelor metalice. București : Editura Tehnică, 1984. 494 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 21894 ; II 21894.

1135. MARS DEN, Jerrold E. Mathematical foundations of elasticity. Jerrold E. Marsden. New York : Dover Publications, Inc, 1993. xviii, 556 p. ; 23,5 cm. Bibliogr., index. ISBN 0-486-67865-2. III 17596 ; 539.3/M42.

1136. MARTIN, Peter M. Introduction to surface engineering and functionally engineered materials. Peter M. Martin. Salem : Scrivener Publishing : John Wiley & Sons, 2011. XV, 565 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-0-470-63927-6. III 21458 ; 621.7/M43.

1137. MARTINESCU, Ionel. Analiza fiabilității și securității sistemelor. prof.dr.ing. Ionel Martinescu, prof.dr.ing. Ion Popescu. Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 2002. 193 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 16844 ; 621.8/M43.

1138. MARȚIAN, Ironim. Rezistența materialelor. Ironim Marțian, Adrian M. Ioani. Cluj-Napoca : Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, 1991. vol. III 11210.

1139. MARȚIAN, Ironim. Rezistența materialelor. Ironim Marțian, Adrian M. Ioani. Cluj-Napoca : Institutul Politehnic din Cluj-Napoca, 1991.

1140. MASE, Thomas G. Continuum mechanics for engineers. Thomas G. Mase, Ronald E. Smelser, George E. Mase. 3rd ed: Boca Raton : CRC Press, 2010. 370 p. : fig., tab. ; 26 cm. (Mechanical engineering. Computational mechanics and applied analysis). Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-1-4200-8538-9. III 21661 ; 531/M45.

1141. Mașini de construcții : îndrumar de laborator. Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 254 p. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-627-160-9. III 18881 ; 621.87/P57.

1142. Mașini unelte cu comandă numerică. Programarea. Sibiu, 1997. III 14737 ; 621.6/M45.

1143. Mașini, utilaje și instalații în industria alimentară. ing. Lucian Ioancea, ing. Paul Dinache,

- ing. Gheorghe Popescu, ing. Ioan Rotar. București : Ceres, 1986. 416 p. : fig., tab. ; 25 cm. Bibliogr. p. 411. III 9634 ; 663/664/M45.
1144. Mașini-unelte : îndrumar pentru analiza schemelor de acționare și comandă. conf.dr.ing. Constantin Mitoșeriu, ș.l.ing. Constantin Stoian, ș.l.ing. Ștefan Mitu, ș.l.ing. Ovidiu Ciocan, asist.ing. Valentin Tăbăcaru. 1987. 394 p. multigr. : fig., tab. ; 31 cm. Bibliogr. p. 394. IV 5023 ; 621/M45.
1145. Mașini-unelte speciale. București, 1982. III 8761 ; 621/M45.
1146. Mașini-unelte și agregate. București, 1983. III 8837 ; 621/M45.
1147. Mașini-unelte și prelucrări mecanice. P. Măniuț, A. Fota, Fl. Sârbu, C. Georgescu. Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 1999. 250 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 16220 ; 621.91/M45.
1148. Mașini-unelte și prelucrări mecanice : îndrumar de laborator. Brașov, 1992. IV 5417 ; 621.94/M45.
1149. MATEA, Aureliu N. Mecanisme și organe de mașini : îndrumar pentru întocmirea referatelor de laborator. conf. dr. ing. Aureliu Matea, ing. Constantin Onescu, ing. Emanuel Radu. Pitești : Editura Universității din Pitești, 2000. 88 p. : fig., tab. ; 23 cm. III 20730 ; 621.8/M47.
1150. MATEA, Aureliu N. Organe de mașini : metodologie de elaborare a referatelor de laborator. conf.dr.ing. Aureliu N. Matea. Pitești : Universitatea din Pitești, 1996. 37 p. ; 27 cm. IV 6366 ; IV 6366.
1151. MATEA, Aureliu N. Organe de mașini. dr. ing. Aureliu N. Matea. Pitești, 2005. 2 vol. ; 23 cm. III 20216.
1152. MATEI, Gheorghe. Mașini-unelte și controlul calității : lucrări de laborator. Cluj-Napoca, 1990. III 10901 ; 621/M47.
1153. MATEI, Gheorghe. Mașini-unelte și prelucrări prin așchiere. Cluj-Napoca, 1992. III 11819 ; 621.91/V56.
1154. Materials engineering 2009 : material and exploitation problems in modern materials engineering. collective monograph edited by dr. hab. inz. prof. PCz. Zbigniew Stradomski. Czestochowa : Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej, 2009. 172 p. : fig., tab., diagr. ; 24 cm. (Politechnika Czestochowska. Monografie ; 2/ISSN 2080-2072). Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-83-8745-23-3. III 20544.
1155. Materials science and technology : a comprehensive treatment. edited by R. W. Cahn, P. Haasen, E. J. Kramer. Weinheim ; New York ; Basel : VCH Publishers, 1991-1994. vol. ; 24 cm. ISBN 1-56081-190-0. III 12925.
1156. Mathematical programming methods in structural plasticity. ed. by Lloyd D. Smith. Wien ; New York : Springer-Verlag, 1990. VI, 435 p. ; 24 cm. (CISM. Courses and lectures ; 299). Bibliogr. ISBN 0-387-82191-0. III 13533 ; 539.4/M48.
1157. MATULEA, Iordan. Mecanica : culegere de probleme. I. Matulea, I. Strat, V. Popa. Galați, 1986. 3 vol.; 24 cm. III 9703.
1158. MATULEA, Iordan. Mecanică analitică. Iordan Matulea. Galați : Universitatea din Galați, 1978. 241 p. ; 28 cm. IV 3665 ; IV 3665.
1159. MAYNARD, H. B. Manual de inginerie industrială. București : Editura Tehnică, 1977. vol.; 24 cm. III 3435.
1160. MAZILESCU, Vasile. Birotică : suport de curs cu aplicații. conf. univ. dr. Vasile Mazilescu. [Galați] : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 121 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8046 ; IV 8046.
1161. MAZILU, Monica. Filme oxidice nanostructurate 1D obținute prin metode chimice din soluție : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. chim. Monica Mazilu ; cond. șt. prof. univ. dr. chim. Viorica Mușat. Galați, 2012. 50 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40412 ; 620.1/M53.
1162. MAZILU, Monica. Filme oxidice nanostructurate 1D obținute prin metode chimice din soluție : teză de doctorat. drd. ing. chim. Monica Mazilu ; cond. șt. prof. univ. dr. chim. Viorica Mușat. Galați, 2012. 226 p., [32] p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8742 ; 620.1/M53.
1163. MAZILU, Nicolae. Devenirea mecanicii cuantice. Nicolae Mazilu, Mircea Porumbreanu. Cluj Napoca : Editura Limes, 2011. 274 p.; 20 cm. (Paradigme). ISBN 978-973-726-596-8. II

39689 ; 539.1/M11.

1164. MAZILU, Traian. Vibrații. conf. dr. ing. Traian Mazilu. București : Matrix Rom, 2012. 318 p. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-810-7. III 22625 ; 534/M53.

1165. MĂCUȚĂ, Silviu-Dănuț. Mecanisme : angrenaje (capitole de curs restructurate). prof. dr. ing. Amedeu Orănescu, ing. Silviu Măcuță. Universitatea din Galați, 1989. 104 p. multigr. : fig. ; 23 cm. Bibliogr. p. 103. III 10130 ; III 10130.

1166. MĂCUȚĂ, Silviu-Dănuț. Mecanisme : angrenaje (capitole de curs restructurate). prof. dr. ing. Amedeu Orănescu, ing. Silviu Măcuță. Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1994. 175 p. multigr. : fig., tab. ; 20 cm. Bibliogr. p. 175. II 31499 ; II 31499.

1167. MĂCUȚĂ, Silviu-Dănuț. Studiul comportării unor oțeluri la solicitări variabile la tensiuni mari și număr mic de cicluri : teză de doctorat. ing. Silviu Dănuț Măcuță ; conducător științific : prof. dr. ing. Ion Crudu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1998. 183 p. : graf., fig., tab. ; 30 cm. Bibliografie p. 176-183. IV 6406 ; 620/M13.

1168. MĂNESCU, Tiberiu. Mecanică tehnică în 300 de probleme rezolvate. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1990. 373 p. ; 20 cm. Bibliogr. II 31159 ; 531/M24.

1169. MĂTIEȘ, Vistrian. Roboți industriali. Vistrian Mătieș. Cluj-Napoca : Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, 1994. 2, 152 p. ; 23 cm. Bibliogr. III 14055 ; III 14055.

1170. MĂNZU, Viorel. Teoria sistemelor : elemente fundamentale. Viorel Mânzu, Adriana Șerban, Liviu Beldiman, Adrian Șerbencu. Galați : Fundația Academica, 2003. 170 p.: graf., fig., sch.; 23 cm. ISBN 973-85256-1-6. III 16807 ; III 16807.

1171. MĂRZA, Eugen. Mărimi fundamentale și sisteme de unități de măsură. Eugen Mârza. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 25 p. ; 30 cm. IV 6988 ; IV 6998.

1172. McCAFFERTY, E. Introduction to corrosion science. E. McCafferty. New York : Springer Science+Business Media, 2010. 575 p. : il., fig., tab. ; 26 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-1-4419-0454-6. III 21420 ; 620.1/M53.

1173. MCGILL, David J. Engineering mechanics. David J. McGill, Wilton W. King. Boston : PWS Engineering, 1985. 2 vol. ; 23 cm. ISBN 0-534-02929-9. III 15937.

1174. Mecanica aplicată : îndrumar de proiectare. Valeriu Dulgheru, Ion Bodnariuc, Rodion Ciupercă, Ion Dicusară. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2008. 296 p. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 978-9975-63-074-0. II 39938 ; 621.8/M54.

1175. Mecanica fluidelor experimentală. Liviu Eugen Anton, Alexandru Baya, Teodor Miloș, Romeo Susan-Resiga. Timișoara : Orizonturi universitare, 2002. vol. ; 23 cm. III 17543.

1176. Mecanica fluidelor și mașini hidropneumatice : culegere de probleme. prof. dr. ing. A. Todicescu, s. l. ing. G. Tinzo, ... ; coord. prof. dr. ing. V. Benche. Brașov, 1989. 152 p. multigr. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 5168 ; 532/M54.

1177. Mecanică fizică și acustică : lucrări de laborator. Gabriel Murariu, Romana Drașovean, Cosma Tudose, Licuță Enache. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 98 p. ; 19 cm. ISBN 973-627-155-2. III 19107 ; 531/M54.

1178. Mecanică și rezistența materialelor. prof.dr.ing. Dumitru D. Boiangiu, prof.ing. Emil caragheorghe, conf.dr.ing. Mircea Radeș ... București : Editura Didactică și Pedagogică, 1982. 427 p. : fig., tab. ; 25 cm. Bibliogr. p. 416-418. III 8696 ; III 8696.

1179. Mecanică. Metode numerice : Mecanica firelor aplicată în tehnologia marină. conf.dr.ing. Iordan Matulea, ș.l.mat. Victor Popa, ș.l.ing. Ionel Strat, asist.ing. Eugen Rusu, asist.ing. Nicolata Tălmăciu, ing. Liviu Crudu. Galați, 1988. 100 p. multigr. : fig., graf. ; 24 cm. Bibliogr. p. 85. III 10078 ; III 10078.

1180. Mecanisme și teoria mașinilor : manual. Cezar D. Duca, Florentin Buium, Gabriel Paroaru. Iași : Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași, 2003. XII, 435 p. ; 23 cm. Anexe și bibliogr. III 17121 ; 621.8/D86t.

1181. Mecanisme. Cezar D. Duca, Florentin Buium, Gabriel Părăoaru. Iași : Editura "Gh. Asachi", 2003. XII, 481 p. ; 23 cm. Anexe și bibliogr. ISBN 973-621-048-0. III 17120 ; 62-23/D26m.

1182. MEDAR, Sergiu. Filtre pentru acționări hidraulice și pneumatice. dr. ing. Sergiu Medar, dr. ing. Florin Ionescu. București : Editura Tehnică, 1986. 296 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 24216 ; II 24216.

1183. MEHEDINȚEANU, Mărgărit. Contribuții la studiul prelucrării cu fascicol laser concentrat a alezajelor micrometrice în materiale dure : rezumatul tezei de doctorat. ing. Mărgărit Mehedințeanu; cond. șt.: prof. em. dr. ing. Gheorghe Savii. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1979. 22 p. : tab., fig., diagr. ; 24 cm. Bibliografie p. 21-22. III 14574 ; III 14574.

1184. MEHEDINȚEANU, Mărgărit. Tehnologie mecanică și mașini-unelte : pentru subingineri. M. Mehedințeanu, D. Hollanda, I. Sporea. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1982. 230 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 297-299. III 8560 ; III 8560.

1185. Memorator de rezistența materialelor = Aide-memoire de résistance des matériaux = Handbook for strenght of materials. I. Curtu, C Roșca, R. Crișan. Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 1995. 268 p. mutigr. : fig., tab. ; 22 cm. Bibliogr. p. 259-260. III 12610 ; 539.4/C95.

1186. Memoria formei : fenomene și aplicații în știința materialelor. Gheorghe Călugăru, Leandru-Gheorghe Bujoreanu, Ion Hopulele ... Bacău : Editura Plumb, 1995. 208 p. ; 27 cm. Bibliogr. ISBN 973-9150-50-0. IV 5967 ; 620.1/M57.

1187. MERCHEȘ, Ioan. Mecanică analitică și a mediilor deformabile. Ioan Mercheș, Lucian Burlacu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1983. 283 p. ; 25 cm. Bibliogr. III 9083 ; II 9083.

1188. MEREUȚĂ, Elena. Algoritmi și programe de calcul pentru modelarea matematică a mișcării structurilor mecanice complexe. Elena Mereuță. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 214 p. : graf., tab. ; 24 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 973-627-334-2. III 19115 ; 519.86/M59.

1189. MEREUȚĂ, Elena. Analiza și sinteza mecanismelor. Elena Mereuță. București : Editura Didactică și Pedagogică, 2007. 300 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-30-1647-2. III 19251 ; III 19251.

1190. MEREUȚĂ, Elena. Structuri mecanice multimobile și nedeterminate : teză de doctorat. Ing. Mereuță Elena. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1998. 191 p.: tab., graf., sch.; 30 cm. Bibliografie p.187-191. IV 6380 ; 621.8/M59.

1191. MEREUȚĂ, Valentin. Studii privind influența stării de integritate a suprafeței asupra degradării prin oboseală : rezumatul tezei de doctorat. Valentin Mereuță ; cond. șt. Liviu Palaghian. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2012. 51 p. ; 21 cm. II 40404 ; 621.1/M59.

1192. MEREUȚĂ, Valentin. Studii privind influența stării de integritate a suprafeței asupra degradării prin oboseală : teză de doctorat. Valentin Mereuță ; cond. șt. Liviu Palaghian. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2012. 176 p.; 30 cm. IV 8747 ; 621.1/M59.

1193. MESPLÉDE, J. Précis de physique. J.-L. Queyrel, J. Mesplède. Rosny : Bréal Éditions, 1995.

1194. Metalurgia 2009 : nowe technologie i osiagniecia. monografia zbiorowa pod redakcja prof. dr. hab. inż. Henryka Dyi. Czestochowa : Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej, 2009. 454 p. : fig., tab., diagr. ; 24 cm. (Politechnika Czestochowska. Monografie ; 1/ISSN 2080-2072). Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-83-87745-13-4. III 20543.

1195. Metode experimentale aplicate la cercetarea mașinilor termice și criogenice : contract de cercetare. director de proiect : prof. dr. ing. Constantin Gheorghiu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 53 p. : tab., fotogr. ; 30 cm. Bibliogr. p. 51-53. IV 6523 ; IV 6523.

1196. Metode experimentale aplicate la cercetarea mașinilor termice și criogenice : contract de cercetare. director de proiect : prof. dr. ing. Constantin Gheorghiu. [Galați] : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [1998]. [58] p. : tab., diagr. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 29/1998. Tema nr. 14/217). Bibliogr. IV 7652 ; 621.4/.5/M61.

1197. Metode moderne de studiu a etanșărilor cu garnituri moi : Contract de cercetare. director de proiect : prof. dr. ing. Constantin Fălticeanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 68 f. ; 29 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 34976/2001. Tema nr. 15/533). IV 6796 ; 621.8/M61.

1198. Metodele fiabilității și tehnici de analiză a riscului în diferite industrii. coord. prof. univ. dr.

ing. Iordan Matulea, prof. univ. dr. ing. Ionel Chirică, conf. univ. dr. ing. Ionel Gavrilescu, conf. univ. dr. ing. Doina Boazu, conf. univ. dr. ing. Nicoleta Tălmăciu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. [10 p.], 392 p. : tab., diagr., sch. ; 24 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 973-627-312-1. III 18941 ; 519.2/M61.

1199. MICHAUD, Michel. CATIA® core tools : computer-aided three dimensional interactive application. Michel Michaud. New York ; Chicago ; San Francisco : McGraw-Hill, ©012. xxx, 764 p. ; 24 cm. Index. ISBN 978-0-07-170126-9. III 22873 ; 004.896CATIA/M65.

1200. MICHELS, Harwig Gerhard. Contribuții la studiul și cercetarea organizării mișcării aerului în timpul admisiunii la motoarele cu aprindere prin compresiune cu camera de ardere unitară : rezumatul tezei de doctorat. ing. Hartwig Gerhard Michels; cond. șt.: prof. dr. ing. Vasile Berindei. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1976. 28 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliografie p. 27. III 14614 ; III 14614.

1201. MICLE, Valer. Automatizări și robotizări în turnătorii. conf. dr. ing. Valer Micle. Cluj-Napoca : Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, 1999. 200 p. : fig., tab., giagr. ; 29 cm. Bibliogr. p. 199-200. IV 6700 ; IV 6700.

1202. MICLE, Valer. Ecruisarea cu alice. Valer Micle. Cluj-Napoca : Dacia, 2000. 160 p. : fig., sch., tab., diagr., fotogr. ; 21 cm. (Universitaria). Bibliogr. ISBN 973-35-0835-7. II 37349 ; 621.78/M65.

1203. Microsoft® PowerPoint 2000. trad. Nicolae Ionescu Cruțan. București : Teora, ©999. 190 p.; 24 cm. (Curs rapid)(Calculatoare personale ; 311). Index. ISBN 973-20-0327-8. III 16110 ; 004.42 Powp/M65.

1204. MIHAI, Eugen. O nouă abordare privind comportarea în exploatare a transportoarelor cu bandă : rezumatul tezei de doctorat. ing. Eugen Mihai; prof. dr. ing. Țăru Emil , prof. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2000. 69 p.; fig., graf., diagr.; 21 cm. Bibliogr. p. 68-70. II 34752 ; II 34752.

1205. MIHAI, Eugen. O nouă abordare privind comportarea în exploatare a transportoarelor cu bandă : teză de doctorat. ing. Eugen Mihai; prof. dr. ing. Țăru Emil, prof. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2000. 188 p. + 26 anexe + 2 planșe; fig., graf., diagr.; 30 cm. Bibliogr. p. 185-188. IV 6730 ; 621.867/M68.

1206. MIHAI, Geanina. Desen tehnic și topografic : curs pentru uzul studenților. Geanina Mihai, Mădălina Stănescu, Lucica Roșu. București : Matrix Rom, 2011. 146 p. ; 29 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-769-8. IV 8983 ; 744/M68.

1207. MIHAI, Ioan. Mașini și instalații termice. Ioan C. Mihai. Suceava : Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava, 2004. 245 p. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 973-666-076-1. II 36134 ; 621.1/M68.

1208. MIHAI, Ioan. Motoare cu ardere internă : fundamente - concept. Ioan C. Mihai. Suceava : Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava, 2004. 249 p. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 973-666-075-3. II 36135 ; 621.4/M68.

1209. MIHALCEA, Aurelia. Analiza condițiilor de securitate ca urmare a vibrațiilor transmise organismului uman în cazul mașinilor de construcții : rezumatul tezei de doctorat. ing. Aurelia Mihalcea ; cond. șt. prof. dr. ing. Polidor Bratu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 106 p. : tab., graf., fig. ; 21 cm. Bibliografie p. 101-106. II 34756 ; II 34756.

1210. MIHALCEA, Aurelia. Analiza condițiilor de securitate ca urmare a vibrațiilor transmise organismului uman în cazul mașinilor de construcții : teză de doctorat. ing. Aurelia Mihalcea ; cond. șt. prof. dr. ing. Polidor Bratu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 266 p. : tab., graf., fig ; 30 cm. Bibliografie p. 101-106. IV 6729 ; 62-784/M68.

1211. MIHNEA, Marin. Mécanique II : Resistance des matériaux. Marin Mihnea. Craiova : Reprografia Universității din Craiova, 1999. 176 p. : fig., tab. ; 20 cm. Curs pentru uzul studenților la Filiera francofonă a Facultăților de Electrotehnică și Electromecanică. II 34165 ; II 34165.

1212. Mijloace de orientare a roboților industriali : sisteme de senzori : SID 98. București : OIDICM, 1988. 59 p. ; 24 cm. III 10160 ; 621.86/M71.

1213. MILLEA, Aurel. Limitele preciziei instrumentale. dr.ing. Aurel Millea. București : Editura Tehnică, 1985. 128 p. ; 17 cm. I 2884 ; 621.3/M72.

1214. MINCIU, Constantin. Broșarea. dr.ing. Constantin Minciu. București : Editura Tehnică, 1989. 2 vol. ; 20 cm. (Atelier). Bibliogr. ISBN 973-31-0071-4. II 27157.
1215. MINCIU, Constantin. Precizia și controlul angrenajelor. dr.ing. Constantin Minciu. București : Editura Tehnică, 1984. 335 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 9221 ; III 9221.
1216. MINEA, Alina Adriana. Tehnici de simulare a proceselor termogazodinamice. Alina Adriana Minea. București : Matrix Rom, 2010. [282] p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-603-5. III 21449 ; 536.2/M75.
1217. MINEA, Marius. Sisteme inteligente de transport. Marius Minea, Florin Domnel Grafu, Claudia Maria Surugiu. București : Matrix Rom, 2007. 256 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-157-3. III 21446 ; 656.1/.2/M75.
1218. MIRON, Valeria Alexandrina. Utilaje termice. Nicușor Vatachi. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2000-2005. 3 vol.; 24 cm. (Științe ingineresti). ISBN 973-627-206-0. III 18276.
1219. Mișcări ale fluidelor cavitante : modelare și soluții. Bogdan-Nicușor Nicolescu, Nicolae Popa, Adelina Georgescu, Mircea Boloșteanu. Pitești : Universitatea din Pitești, 1999. 175 p. ; 23 cm. (Matematică aplicată și industrială ; 3). Bibliogr. ISBN 973-9450-32-6. III 15842 ; 532/M79.
1220. MITELEA, Ion. Știința materialelor în construcția de mașini. prof. univ. dr. ing. Ion Mitelea, prof. univ. dr. tehn. Erich Lugscheider, dr. ing. Wolfgang Tillmann. Timișoara : Sudura, 1999. 614 p. : fig., diagr., sch. ; 23 cm. Bibliogr. p. 603-614. ISBN 973-98968-6-3. III 15174 ; III 15174.
1221. MITOȘERIU, Constantin. Mașini-unelte. Galați III 13102.
1222. MITU, Ștefan. Mașini-unelte : principii de proiectare. Ștefan Mitu, Gabriel Frumușanu, Constantin Stoian. Constanța : Tulias, 1995. 166 p. : fig., tab. ; 29 cm. Bibliogr. p. 166. ISBN 973-97090-1-X. IV 5747 ; IV 5747.
1223. MITU, Ștefan. Mașini-unelte de danturat. Ștefan Mitu, Gabriel Frumușanu, Constantin Stoian. Galați, 1998. 137 p. : fig ; 20 cm. Bibliogr. p. 137. II 34095 ; II 34095.
1224. MITU, Ștefan. Mașini-unelte și controlul dimensional. Ștefan Mitu. 1980. 398 p. multigr. : fig., tab. ; 22 cm. Bibliogr. p. 327-328. III 7638 ; 621/M81.
1225. MÎNDRU, Daniel. Contribuții la diagnoza instalațiilor energetice cu motoare cu ardere internă cu piston utilizate pe autovehicule rutiere : rezumatul tezei de doctorat. Daniel Mîndru ; cond. șt. Constantin Iosifescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 46 p.; 20 cm. II 39859 ; 621.91/M74.
1226. MÎNDRU, Daniel. Contribuții la diagnoza instalațiilor energetice cu motoare cu ardere internă cu piston utilizate pe autovehicule rutiere : teză de doctorat. Daniel Mîndru ; cond. șt. Constantin Iosifescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 195 p.; 30 cm. IV 8554 ; 621.91/M74.
1227. MLADIN, Gheorghe. Mașini pentru săpat și transportat. prof. dr. ing. Gheorghe Mladin, s. l. dr. ing. Adrian Leopa. Galați : Galați University Press (GUP), 2013. 3 vol. ; 24 cm. (Științe ingineresti). ISBN 978-606-8348-69-8. III 22236.
1228. MOCANU, Ionuț Răzvan. Aplicații moderne ale vehiculelor aeriene fără pilot (UAV) : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Ionuț Răzvan Mocanu ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Lucian Georgescu. Galați, 2015. 42 p. : il. color ; 21 cm. Bibliogr. II 41244 ; 629.7/M84.
1229. MOCANU, Răzvan Ionuț. Aplicații moderne ale vehiculelor aeriene fără pilot (UAV) : teză de doctorat. drd. ing. Ionuț Răzvan Mocanu ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Lucian Georgescu. Galați, 2015. 140 p. : il. ; 30 cm. Bibliogr. IV 9161 ; 629.7/M84.
1230. Model biomecanic pentru optimizarea protezelor de șold. C. Fetecău, F. Stan, I. Postolache, A. Munteanu, D. Dobra, Gh. Nagiț, L. Slătineanu, O. Ciocan, C. Mocanu, M. Rîpă, N. Dobrovici Bacalbașa, S. Chiculiț, C. Morărescu, C. Codreanu, I. G. Bîrsan, F. Negoescu ; coord. Cătălin Fetecău. București : Cartea Universitară, 2008. 232 p. : fig., fotogr., sch., diagr. ; 23 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-973-731-612-7. III 20154 ; 678/M84.
1231. Modelarea proceselor de presare-extrudare. Iulian-Gabriel Bîrsan, Gabriel Andrei, Mioara Bucșă, Dumitru Panțuru. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2000.

126 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-8139-67-8. III 16043 ; III 16043.

1232. Modelarea, simularea și conducerea inteligentă a proceselor biotehnologice din bioreactoare cu funcționare discontinuă : contract de cercetare. director grant : prof. dr. ing. Sergiu Caraman. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 56 p. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Grant nr. 33445/2002. Tema nr. 7/106). IV 7034 ; 621.4/M84.

1233. Modelarea, simularea și conducerea inteligentă a proceselor biotehnologice din bioreactoare cu funcționare discontinuă : sinteza finală a lucrării : contract de cercetare. director de proiect : prof. dr. ing. Sergiu Caraman. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 64 f. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Grant nr. 33251/2003. Tema nr. 3/374). Anexe p. 37-64. IV 7668 ; 621.4/M84.

1234. Modelarea și conducerea proceselor biotehnologice. Sergiu Caraman, Emil Ceangă, Laurențiu Frangu, Gheorghe Mencinicopschi. București : Editura Didactică și Pedagogică, 2002. 258 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-30-2677-8. III 16431 ; III 16431.

1235. Modelarea și optimizarea proceselor din instalații termoeconomice navale pe baza unor criterii termoeconomice : contract de cercetare. director de proiect : prof. dr. ing. Tănase Panait ; colaboratori : prof. dr. ing. Constantin Gheorghiu, conf. dr. ing. Krisztina Uzuneanu, ș.l. dr. ing. Liviu Costiuc. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 48 p. : fig. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 34234/1999. Tema nr. 6/287). Bibliogr. p. 47. IV 6525 ; 621.1/P19.

1236. Modelarea și optimizarea proceselor din instalații termoeconomice navale pe baza unor criterii termoeconomice : contract de cercetare. dir. de proiect : prof. dr. ing. Tănase Panait ; prof. dr. ing. Constantin Gheorghiu, conf. dr. ing. Krisztina Uzuneanu. [Galați] : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1998. 42 f. : fig. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 29/1998. Tema nr. 11/218). Bibliogr. IV 7651 ; 621.1/M84.

1237. Modelări matematice în teoria lubrificației aplicate la etanșările frontale. Nicolae Popa, Bogdan-Nicușor Nicolescu, Adelina Georgescu, Mircea Boloșteanu. Pitești : Universitatea din Pitești, 1999. 145 p. ; 24 cm. (Matematică aplicată și industrială ; 2). Bibliogr. ISBN 973-9450-20-2. III 15843 ; 621.89:519.6/M84.

1238. Modeling in computer graphics : methods and applications. ed. by B. Falcidieno, T. L. Kunii. Berlin ; New York : Springer, 1993. XI, 475 p. ; 24 cm. ISBN 0-387-56529-9. III 13292 ; 004.92/M84.

1239. MODIGA, Mircea. Introducere în mecanica mediilor continue și în mecanica microstructurală. Mircea Modiga, Daniel Olaru, Alina Dimache. București : Editura Tehnică, 2001. [vol.] ; 24 cm. ISBN 973-31-2063-4. III 16597.

1240. MODIGA, Mircea. Rezistența materialelor : îndrumar pentru lucrări de laborator. Mircea Modiga. 1973. 171 p. multigr. : fig., tab. ; 29 cm. Bibliogr. p. 171. IV 4321 ; 539.4/M84.

1241. MODIGA, Mircea. Rezistența materialelor. conf.dr.ing. Mircea Modiga. 1983. 243 p. multigr. : fig. ; 30 cm. Bibliogr. p. 241. IV 4771 ; IV 4771(1).

1242. MODIGA, Mircea. Introducere în mecanica mediilor continue și în mecanica microstructurală. coord. Mircea Modiga. București : Editura Tehnică, 2001.

1243. MOGAN, Gheorghe Leonte. Analiza cu elemente finite în inginerie : aplicații practice în CATIA. Gheorghe Leonte Mogan, Silviu Luis Butnariu. Brașov : Editura Universității "Transilvania" din Brașov, 2007. 197 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-598-159-4. III 19895 ; 004.896/M85.

1244. MOLDOVAN, Liviu. Mecanica. Dinamica : [curs]. Liviu Moldovan. Târgu-Mureș : Universitatea "Petru Maior" din Târgu-Mureș, 1998. 173 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 6741 ; 531.3/M87.

1245. MOLDOVAN, Liviu. Mecanisme paralele. Dr. ing. Liviu Moldovan. Târgu-Mureș : Universitatea "Petru Maior" din Târgu-Mureș, 1999. 132 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-99054-2-0. III 15868 ; 621.86/M87.

1246. MOLDOVEANU, Florica. Grafica pe calculator. Florica Moldoveanu, Zoea Racoviță, Gabriel Hera, Șerban Petrescu, Marius Zaharia. București : Teora, 1996. 442 p. ; 23 cm. (Calculatoare personale ; 102). Bibliogr. p. 440-442. ISBN 973-601-290-5. III 13596 ; III 13596.

1247. MOMANU, Gheorghe. Mecanica construcțiilor. Gheorghe Momanu. Galați, 1984-. [vol.] ; 22 cm. II 21115 ; II 21115 d30.

1248. MOMANU, Gheorghe. Rezistența materialelor : breviarul cunoștințelor fundamentale. Gheorghe Momanu, Călin Tarău. Brăila : Evrika, 1997. 168 p.; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-97854-8-4. II 33012 ; II 33012.

1249. Monitorizarea proceselor tehnologice : teorie și experiment. Eugen Axinte, Vasile V. Merticaru, Andrei Gongescu ... Iași : Editura VIE, 2002. 137 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-85989-4-X. III 16667 ; 621.9/M88.

1250. Monitorizarea unui strung utilizând o rețea neuronală artificială : contract de cercetare. director proiect : prof. dr. ing. George C. Bălan. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 10 p. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 33445/2002. Tema nr. 19/451). IV 7036 ; 621.9/M84.

1251. MORARU, Luminița. Unde acustice și vibrații. Dr. ing. fiz. Luminița Moraru. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 178 p.; 24 cm. (Științe fundamentale). Bibliogr. ISBN 973-627-174-9. III 17653 ; 534/M89.

1252. MORĂRESCU, Ana. Contribuții privind generarea profilurilor compozite din construcția pompelor și compresoarelor elicoidale : rezumatul tezei de doctorat. ing. Ana Morărescu; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 47 p. : fig., graf., tab., diagr., fotografii alb-negru: 21 cm. Bibliografie selectivă p. 45-47. II 34758 ; II 34758.

1253. MORĂRESCU, Ana. Contribuții privind generarea profilurilor compozite din construcția pompelor și compresoarelor elicoidale : teză de doctorat. ing. Ana Morărescu; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 192 p. : fig., graf., tab., diagr., fotografii color : 30 cm. Bibliografie p. 134-145. IV 6733 ; 621.67/M89.

1254. MORĂRESCU, Ana. Desen tehnic. dr. ing. Ana Morărescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s.a.]. 158 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7968 ; 744/M89.

1255. MORĂRESCU, Ana. Informatică aplicată și grafică pe calculator. Ana Morărescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s.a.]. [vol.] ; 30 cm. IV 7781.

1256. MORĂRESCU, Ana. Geometrie descriptivă și desen tehnic. Dr. ing. Ana Morărescu, ing. Silvia Bejenaru. Galați : Academica, 2001.

1257. MORRISON, Faith A. Understanding rheology. Faith A. Morrison. Oxford ; New York : Oxford University Press, 2001. 545 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Topics in Chemical Engineering. A. Textbooks and Monographs). Appendix p. 438-522. ISBN 978-0-19-514166-5. III 21697 ; 532/M89.

1258. Motoare pentru automobile și tractoare. Gheorghe Bobescu, Gheorghe-Alexandru Radu, Anghel Chiru, ... Chișinău : Editura Tehnica, 1998-2000. [vol.] : fig., tab. ; 20 cm. II 39930.

1259. MOȚIT, Horia Mihai. Debitmetrie industrială. Horia Mihai Moțit, Aurel Ciocârlea-Vasilescu. București : Editura Tehnică, 1988. 552 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Biblioteca de automatică, informatică, electronică, management). Bibliogr. p. 544-552. III 10033 ; 621.6/M92.

1260. MÜLLER, Alexandru. Angrenaje cilindrice și cilindro-conice cu raport de transmitere variabil : teză de doctorat. ing. Alexandru Müller ; conducător științific : prof. dr. doc. ing. Emeric Székely. Cluj-Napoca : Institutul Politehnic Cluj-Napoca, 1978. 146 p. multigr. : fig. ; 30 cm. Bibliografie p. 139-146. IV 3676 ; 621.8/M94 d4.

1261. MÜLLER, Alexandru. Elemente de inginerie mecanică. Galați, 1980. Vol. II 14013.

1262. MUNSON, Bruce R. Fundamentals of fluid mechanics. Bruce R. Munson, Donald F. Young, Theodore H. Oishi. 5th ed: Hoboken, NJ : John Wiley & Sons, ©006. xix, 770 p. : fig., 14 p. ; 26 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-0-471-67582-2. III 19398 ; 532/M95.

1263. MUNSON, Bruce R. Student solutions manual & study guide to accompany Fundamentals of fluid mechanics. Bruce R. Munson, Donald F. Young, Theodore H. Oishi. Hoboken, NJ : John Wiley & Sons, ©005. viii, [326] p. : fig. ; 25,5 cm. ISBN 0-471-71896-3. III 19399 ; 532/M95.

1264. MUNTEAN, Achim. Prelucrarea asistată pe mașini-unelte cu comandă numerică : ghid de utilizare. Conf. dr. ing. Achim Muntean. Sibiu : Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu, 2001. 172 p.; 24 cm. ISBN 973-651-227-4. III 15878 ; 621.9/M95.

1265. MUNTEAN, Angela. Introducere în studiul curenților marini. Angela Muntean. [Pitești] :

- Editura Universității din Pitești, 2005. [216] p. : diagr. ; 24 cm. (Matematică aplicată și industrială ; 21). Bibliogr. ISBN 973-690-424-5. III 19677 ; 551.4/M95.
1266. MUNTEANU, Olimpiu. Bazele roboticii: arhitectura roboților manufacturieri. Conf.dr.ing. Olimpiu Munteanu. Brașov : Universitatea din Brașov, 2003. 152 p.;18 cm. III 18469 ; 621.865.8/M95.
1267. MUNTEANU, Olimpiu. Bazele roboticii: robotică nemanufacturieră. Conf. dr. ing. Olimpiu Munteanu. Brașov : Universitatea din Brașov, 2003. 123 p.; 18 cm. III 18470 ; 621.865.8/M95.
1268. MUNTEANU, Rodica. Mecanică și rezistența materialelor. Rodica Munteanu, Adrian Șerbu. 1998-. [Vol.]. III 15351.
1269. MUNTEANU, Toader. Electrotehnică și mașini electrice. Toader Munteanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s. a.]. 186 p. : fig., tab., 5 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7802 ; 621.31/M95.
1270. MUNTEANU, Toader. Fiabilitate : lucrări practice de laborator. Toader Munteanu, Mariana Dumitrescu, Nicolae Marășescu. 1995. 100 p. multigr. : fig., tab. ; 23 cm. III 12744 ; III 12744.
1271. MUNTEANU, Toader. Fiabilitate, mentabilitate, disponibilitate : note de curs. Toader Munteanu, Mariana Dumitrescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1995. 195 p. multigr. : fig., tab. ; 22 cm. Bibliogr. p. 189. II 32517 ; II 32517.
1272. MUNTEANU, Viorel. Contribuții la dinamica mecanismului de închidere pentru recipientii de turnare ai oțelului : teză de doctorat. ing. Viorel Munteanu ; conducător științific : prof. dr. ing. Amedeu Orănescu. Galați : Universitatea din Galați, 1984. 169 p. : fig., tab., graf. ; 30 cm. Bibliogr. p. 163-169. IV 6215 ; 621.8/M95.
1273. MURARAȘU, Vasile. Rezistența materialelor. Vasile Murarașu. Iași : Editura Societății Academice "Matei-Teiu Botez", 2010-. vol. ; 24 cm. ISBN 978-973-8955-89-9. III 21612 ; 539.4/M96(1).
1274. MUREA, Laura. Contribuții la studiul comportării tribologice a compozitelor cu poliamidă și microsferă de sticlă : rezumatul tezei de doctorat. Laura Murea (Maței) ; cond. șt. Gabriel Andrei. Galați : Editura Universității "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 43 p.; 20 cm. II 39025 ; 621.89/M94.
1275. MUREA, Laura. Contribuții la studiul comportării tribologice a compozitelor cu poliamidă și microsferă de sticlă : teză de doctorat. Laura Murea ; cond. șt. Gabriel Andrei. Galați : Editura Universității "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 200 p.; 30 cm. IV 8324 ; 621.89/M94.
1276. MURR, Lawrence E. Handbook of materials structures, properties, processing and performance. Lawrence E. Murr. Heidelberg ; New York : Springer International, ©015. 2 vol. ; 24 cm. ISBN 978-3-319-01814-0. III 23217.
1277. MUȘAT, Sorin Dumitru. Vibrații mecanice : [curs]. Sorin Mușat. 1980. 174 p. multigr. : fig., graf. ; 23 cm. Bibliografie p. 167-168. III 7595 ; III 7595.
1278. MUȘAT, Sorin Dumitru. Vibrații mecanice : modele matematice aspecte practice [2006]. Sorin Dumitru Mușat. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 256 p.; 20 cm. (Științe inginerești). ISBN 978-973-627-360-5. III 19272 ; 534/M98.
1279. MUȘAT, Viorica. Filme subțiri multifunționale. Viorica Mușat. Iași : Cermi, 2007. 163 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 157-163. ISBN 978-973-667-284-2. III 19789 ; 544/M98.
1280. NAGÎȚ, Bogdan. Bazele prelucrării prin deformare plastică : tehnologii de ștanțare și matrițare. dr. ing. Gheorghe Nagîț, dr. ing. Vasile Braha, dr. ing. Bogdan Rusu. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2002. 398 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-106-1. III 16499 ; III 16499.
1281. NAGÎȚ, Gheorghe. Analiza creativă a proceselor de ștanțare și matrițare la rece : îndrumar pentru lucrări practice la Tehnologia presării la rece. conf. dr. ing. Gh. Nagîț ; prof. dr. ing. Vasile Braha. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2001. 192 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-040-5. III 15898 ; III 15898.
1282. NAICU, Șerban. Traductoare și preamplificatoare audio. Șerban Naicu, Alexandru Dragne, Aurelian Lăzăroiu. București : Editura Tehnică, 1998. 95 p. : tab., sch. ; 24 cm. (Radio-TV). Bibliogr. p. 96. ISBN 973-31-1108-2. III 14818 ; 621.38/N18.
1283. NAIDIM, Ovidiu. Studiul teoretic și experimental al proceselor și echipamentelor de

deformare volumică la rece în vederea optimizării acestora : rezumatul tezei de doctorat. Ovidiu Naidim; cond șt. prof. dr. ing. Alexandru Epureanu, prof. dr. ing. Mihai Teodorescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 95 p. : tab., graf., fig., fotografii color; 21 cm. Conducători științifici: Prof.dr.ing. Alexandru Epureanu, Prof.dr.ing. Mihai Teodorescu. II 35121.

1284. NAIDIM, Ovidiu. Studiul teoretic și experimental al proceselor și echipamentelor de deformare volumică la rece în vederea optimizării acestora : teză de doctorat. Ovidiu Naidim; cond șt. prof. dr. ing. Alexandru Epureanu, prof. dr. ing. Mihai Teodorescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 164 p. + 53 p. anexe : tab., graf., fig., fotografii color; 30 cm. Conducători științifici: Prof.dr.ing. Alexandru Epureanu, Prof.dr.ing. Mihai Teodorescu. IV 6863 ; 621.97/N18.

1285. Nanomaterials : from research to applications. H. Hosono, Y. Mishima, H. Takezoe, K. J. D. MacKenzie. Amsterdam : Elsevier, ©006. xvi, 458 p. : fig., diagr., tab., fotogr. ; 25 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 0-08-044964-6. III 19342 ; 544-121/N20.

1286. Nanostructured coatings. ed. by Albano Cavaleiro, Jeff Th. M. De Hosson. New York : Springer, ©006. xx, 648 p. : fig., tab., diagr., fotogr. ; 24 cm. (Nanostructure Science and Technology). Bibliogr., index. ISBN 0-387-25642-3. III 19355 ; 544-121/N20.

1287. Nanostructured materials : classification, properties and fabrication. Anees A. Ansari, M. Naziruddin Khan, M. Alhoshan, A. S. Aldwayyan, M. S. Alsalhi. New York : Nova Science, 2010. 126 p. 23 cm. (Nanotechnology Science and Technology Series). Bibliogr., index. ISBN 978-1-61668-763-2. III 21196 ; 544-121/N20.

1288. Nanostructured materials for solar energy conversion. ed. by Tetsuo Soga. Amsterdam ; Boston ; Heidelberg : Elsevier, ©006. xiii, 600 p. : fig., diagr., tab., fotogr. ; 25 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 0-444-52844-X. III 19345 ; 544-121/N20.

1289. Nanotechnology for environmental decontamination. ed. by Manoj K. Ram, Silvana Andreescu, Hanming Ding. New York ; Chicago ; San Francisco : McGraw-Hill, ©011. xviii, 430 p. ; 24 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-0-07-170279-9. III 21306 ; 544-121/N20.

1290. NANU, Aurel. Prelucrarea dimensională prin eroziune electrică în câmp magnetic. Aurel Nanu, Dan Nanu. Timișoara : Facla, 1981. 316 p. ; 20 cm. Bibliogr. II 16437 ; 537/N20.

1291. NAT, Alexandrina. Fizică. conf. dr. Alexandrina Nat, prof. dr. Mirela Praisler. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2005-. [vol.] ; 30 cm. IV 7786.

1292. National conference on applied physics : June 3-4, 2005, Galați : book of abstracts. ed. Prof. dr. Mirela Praisler, Antoaneta Ene, Nicolae Țigău. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2005. 40 p. ; 30 cm. ISBN 973-627-228-1. IV 7386 ; 53/N26.

1293. National conference on applied physics : June 9-10, 2006, Galați : book of abstracts. ed. Prof. dr. Mirela Praisler, prof. dr. Antoaneta Ene, lect. dr. Nicolae Țigău, lect. dr. Mirela Voiculescu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 72 p. ; 30 cm. ISBN 973-627-311-3. IV 7443 ; 53/N26.

1294. National Seminar on Mechanisms SNM. (3 ; 2008 ; Craiova). The Third National Seminar on Mechanisms : Craiova, September 10 - 11, 2008 : abstracts. ed. S. M. Crețu. Craiova : Sitech, 2008. 81 p. ; 24 cm. ISBN 978-606-530-004-0. III 20708 ; 621.83/T56.

1295. National Seminar on Mechanisms SNM. (3 ; 2008 ; Craiova). The Third National Seminar on Mechanisms : Craiova, September 10 - 11, 2008 : proceedings. eds. S. M. Crețu, C. P. Copilusi, I. D. Geonea. Craiova : Sitech, 2008. 581 p. ; 25 cm. Bibliogr. la finele lucrărilor. ISBN 978-973-746-910-6. III 20706 ; 621.83/T56.

1296. NĂDĂȘAN, Monica. Cristale și pensete fotonice. Monica Nădășan, Paul Șchiopu. București : Matrix Rom, 2006. vi, 231 p. ; 24 cm. (Optoelectronică ; 6). Bibliogr. ISBN 978-973-755-052-1. III 23031 ; 621.38/N15.

1297. NĂSTASE, Alexandru. Contribuții la studiul dispozitivelor de conversie a mișcărilor oscilante în deplasări incrementale : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Alexandru Năstase ; cond. șt. prof. dr. ing. Iordan Matulea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 54 p. : fig., diagr., sch. ; 21 cm. Bibliogr. II 37437 ; 621.8/N24.

1298. NĂSTASE, Alexandru. Contribuții la studiul dispozitivelor de conversie a mișcărilor

oscilante în deplasări incrementale : [teză de doctorat]. drd. ing. Alexandru Năstase ; cond. șt. prof. dr. ing. Iordan Matulea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 118 p. : fig., sch., diagr. + 25 f. în paginație multiplă ; 30 cm. Bibliogr. IV 7522 ; 621.8/N24.

1299. NĂSTASE, Alexandru. Mecanica roboților : mecanisme manipulatorie seriale. Alexandru Năstase ; ref. șt. conf. univ. dr. Victor Popa, prof. univ. dr. Aglaia Dimofte. Galați : Galați University Press (GUP), 2012. 108 p. ; 24 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 978-606-8348-45-2. III 21866 ; 621.86/N24.

1300. NĂSTASE, Alexandru. Mecanisme : curs-cadru [învățământ cu frecvență redusă]. Alexandru Năstase. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 44 p. ; 30 cm. IV 7825 ; 621.83/N24.

1301. NĂSTASE, M. Gr. Bazele defectoscopiei radiologice. dr.ing. M.Gr. Năstase. Galați : Editura Academiei Republicii Socialiste România, 1970. 250 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 16811 ; 620.1/N24.

1302. NĂSTOIU, Ioan V. Bazele metabolice ale medicinei aerospațiale : cu aplicații în medicină și biologie. dr. Ioan Năstoiu. București : Editura Medicală, 1983. 304 p. : fig., tab. ; 25 cm. Bibliogr. ; 613.6/N24.

1303. NĂSUI, Vasile. Optimizarea randamentului actuatorilor electromecanici. Vasile Năsui. Cluj Napoca : Risoprint, 2006. 244 p.; 24 cm. ISBN 973-751-374-6. III 21017 ; 621/N11.

1304. NEACȘU, Eleonora. Tabele, diagrame și formule termotehnice. s.l.ing. Eleonora Neacșu, conf.dr.ing. Mihai Nagi. Timișoara : Universitatea "Politehnica" din Timișoara, 1997. 121 p.; 24 cm. Bibliogr. III 14747 ; 621.4/N30.

1305. NEACȘU, Marian. Mașini-unelte și prelucrări prin așchiere. Elemente de teoria așchierii. Marian Neacșu, Marius Gabriel Petrescu, Ion Nae. Ploiești : Editura Universității din Ploiești, 2001. 211 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-8150-16-7. III 16501 ; 621.9/N30.

1306. NEAGU, Adrian. Proiectarea sectoarelor de prelucrări plastice și tratamente termice și microclimat. Adrian Neagu. Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 2000. 118 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 16216 ; 621.78/N31.

1307. NEAGU, Ciprian-Daniel. Hypermedia. Ciprian-Daniel Neagu, Daniela Neagu. București : Matrix Rom, 2001. 172 p. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 973-685-328-4. III 16367 ; 004.9/N31.

1308. NEAGU, Ciprian-Daniel. Sisteme multimedia. Grafică pe calculator. Ciprian-Daniel Neagu, Severin Bumbaru. București : Matrix Rom, 2001. XII, 200 p.; 24,5 cm. Bibliogr. ISBN 973-685-315-2. III 16353 ; 004.92/N31S.

1309. NEAGU, Maria. Modelarea numerică a fenomenelor termice. Maria Neagu. Iași : Tehnopress, 2005. vi, 138 p. : diagr., tab. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-702-278-5. III 18497 ; 536.2/N31.

1310. NECHITA, Manuela. Desen și grafică pe calculator : aplicații. Manuela Nechita, Silviu Berbinschi. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 117 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7170 ; 004.92/N33.

1311. NECHITA, Manuela. Informatică aplicată și grafică asistată de calculator. Manuela Nechita ; ref. șt. conf. dr. ing. Gabriel Popescu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. VII, 117 p. : tab., fig. ; 29 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 973-627-305-9. IV 7441 ; 004.896AutoCAD/N33.

1312. NECULAU, Mihail. Mecanica ruperii materialelor. Mihail Neculau. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 136 p.; 21 cm. ISBN 973-8352-10-X. II 34991 ; II 34991.

1313. NEDELUCU, Dumitru. Tehnologii de mecanică fină : curs. ș.l.dr.ing. Dumitru Nedelcu. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2001. 466 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-091-X. III 16411 ; III 16411.

1314. NEDELUCU, Dumitru. Tehnologii de mecanică fină : îndrumar de laborator. sl.dr.ing. Dumitru Nedelcu. Iași : Editura "Gh. Asachi", 2002. 183 p. ; 23 cm. ISBN 973-8292-56-5. II 35195 ; 681.1/.2/N35.

1315. NEDELUCU, Dumitru. Tehnologii de mecanică fină : îndrumar de proiectare. sl.dr.ing.

- Dumitru Nedelcu. Iași : Editura "Gh. Asachi", 2002. 220 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-621-004-9. III 16856 ; III 16856.
1316. NEDELUCU, Nicolae A. Tehnologie și utilaj pentru industria uleiurilor și grăsimilor. ing. Nicolae A. Nedelcu, ing. Aurelia Ionescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1992-1993. [vol.] : fig., tab. ; 20 cm. II 30933.
1317. NEGREA, Marian. Culegere de probleme de mecanica mediilor deformabile. Marian Negrea, Iulian Petrișor. Craiova, 2005. 156 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 36854 ; 531/532/N40.
1318. NEGURESCU, Niculae. Motoare cu aprindere prin scânteie : procese. prof. dr. ing. Niculae Negurescu, prof. dr. ing. Constantin Pană, prof. dr. ing. Marcel Ginu Popa. București : Matrix Rom, 2009. 317 p. : fig., diagr., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 311-317. ISBN 978-973-755-522-9. III 21341 ; 621.4/N43.
1319. New trends in mechanisms. eds. Simona-Mariana Crețu, Nicolae Dumitru. Greifswald : Academica, 2008. 224, [8] p. ; 24 cm. Bibliogr. la finele lucrărilor. ISBN 978-3-940237-10-1. III 20698 ; 621.83/N56.
1320. NEWMAN, John Nicholas. Marine hydrodynamics. J. N. Newman. Cambridge, Ms ; London : The Mit Press, ©1997. xiii, 402 p. : diagr., fotogr. ; 24 cm. ISBN 0-262-14026-8. III 19367 ; 629.5/N56.
1321. NICA, Constantin M. Contribuții teoretice și experimentale privind mărirea duratei de utilizare a aparatelor de tăiere a furajelor : rezumatul tezei de doctorat. ing. Nica M. Constantin; cond. șt.: prof. dr. ing. Coproiu Ștefan. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1974. 32 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliografie p. 31-32. III 14610 ; III 14610.
1322. NICOARĂ, Dumitru M. Bazele cercetării experimentale în tehnologia construcției de mașini : curs. Conf. dr. ing. Dumitru M. Nicoară. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1993. 128 p.; 20 cm. II 31243 ; II 31243.
1323. NICOARĂ, Dumitru M. Bazele cercetării experimentale în tehnologia construcției de mașini : lucrări de laborator. Conf. dr. ing. Dumitru M. Nicoară. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1993. 70 p.; 20 cm. II 31242 ; II 31242.
1324. NICOARĂ, Dumitru M. Contribuții la studiul prelucrabilității prin profilare la rece din bandă : teză de doctorat. ing. Dumitru M. Nicoară ; cond. șt. prof. dr. ing. Ion Crudu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1990. 187 p. : fig., tab., sch., fotografii alb-negru ; 30 cm. Verso file alb. IV 6483 ; 621.77/N59.
1325. NICOARĂ, Dumitru M. Proiectarea mașinilor-unelte pentru prelucrare prin deformare plastică : îndrumar de proiectare. Prof. dr. ing. Dumitru M. Nicoară. Galați, 1999. 98 p. multigr. ; 21 cm. II 34230 ; II 34230.
1326. NICOARĂ, Dumitru M. Proiectarea mașinilor-unelte pentru prelucrare prin deformare plastică : note de curs. Dumitru Nicoară. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1996-2201. vol.; 22 cm. III 12916.
1327. NICOARĂ, Traian. Hidraulica : culegere de probleme. Traian Nicoară, Ioan David. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1986. 328 p. II 24580 ; II 24580.
1328. NICOLAU, Mihail. Contribuții la studiul structurii stratului superficial prin simulare la nivel atomic : rezumatul tezei de doctorat. ing. Mihail Nicolau; cond. șt. prof. dr. ing. Ion Crudu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 60 p. : fig., graf.: 30 cm. Bibliografie p. 57-60. II 34753 ; II 34753.
1329. NICOLAU, Mihail. Contribuții la studiul structurii stratului superficial prin simulare la nivel atomic : teză de doctorat. ing. Mihail Nicolau; cond. șt. prof. dr. ing. Ion Crudu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 170 p.: fig., graf; 30 cm. Bibliografie p. 162-170. IV 6734 ; 539.42/N.
1330. NIEH, T.G. Superplasticity in metals and ceramics. T.G. Nieh, J. Wadsworth, O.D. Sherby. New York : Cambridge University Press, 2005. 270 p.; 24 cm. (Cambridge solid state science). ISBN 0-521-02034-4. III 21417 ; 620.1/N72.
1331. NIOAȚĂ, Alin. Proiectarea sculelor așchietoare. Alin Nioață. Târgu Jiu : Academica Brâncuși, 2010. 362 p.; 25 cm. ISBN 978-973-144-365-2. III 21011 ; 621.9/N57.

1332. NIȚESCU, Nicolae. Toleranțe și ajustaje, măsurări, verificări și control dimensional : îndrumător de laborator. Nicolae Nițescu. Petroșani : Universitas, 2010. 160 p. : fig., tab., diagr. ; 26 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-741-156-3. III 21413 ; 621.71/N80.

1333. Non-traditional manufacturing processes. Laurențiu Slătineanu, Gheorghe Nagiț, Oana Dodun... Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2004. 301 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. și index. ISBN 9975-63-164-9. III 18057 ; 621.9/N85.

1334. NORDTRIB. Nordic Symposium. Tribology (9 ; 2000 ; Porvoo). 9th Nordic Symposium on Tribology NORDTRIB 2000, Porvoo, Finland, 11-14 June 2000. eds. : Peter Andersson, Helena Ronkainen, Kenneth Holmberg. Espoo : Technical Research Centre of Finland, 2000. 3 vol. ; 25 cm. (Manufacturing Technology)(VTT Symposium ; 200-202). III 15553.

1335. Nouă tehnologie de montaj a asamblărilor cu strângere directă pentru echipamente siderurgice și navale. director Grant : prof.dr.ing. Viorica Constantin. București : Ministerul Educației și Cercetării, 2002-2003. 2 vol. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7032.

1336. NOVOZHILOV, Valentin Valentinovich. Foundations of the nonlinear theory of elasticity. V. V. Novozhilov. Mineola ; New York : Dover Publications, Inc, 1999. vi, 233 p. ; 21,5 cm. Bibliogr., index. ISBN 0-486-40684-9. II 36271 ; 539.3/N91.

1337. O nouă abordare a problematicii înfășurării suprafețelor, bazată pe metode de reprezentare în formă discretă a suprafețelor, în vederea algoritimizării și informatizării profilării sculelor generatoare : raport de etapă 2007. [Galați], [2007]. 55 f. : fig., diagr. ; 30 cm. IV 7878 ; 621.9/N89.

1338. OANCEA, Constantin. Analiza, modelarea și design-ul clopotului bisericesc : rezumatul tezei de doctorat. Constantin Oancea ; conducător științific : prof. dr. fiz. Constantin Gheorghieș. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 79 p. ; fig., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. p. 75-79. II 39880 ; 534/O-11.

1339. OANCEA, Constantin. Analiza, modelarea și design-ul clopotului bisericesc : teză de doctorat. Constantin Oancea ; conducător științific : prof. dr. fiz. Constantin Gheorghieș. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 223 p. + 6 pl. color : fig., il. color, diagr. ; 31 cm. Bibliogr. p. 200-211. IV 8579 ; 534/O-11.

1340. OANCEA, Nicolae. Bazele generării suprafețelor. Nicolae Oancea, Virgil Gabriel Teodor, Mircea Dima. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 118 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7971 ; 621.91/O-11.

1341. OANCEA, Nicolae. Bazele proceselor de prelucrare prin așchiere. Virgil Teodor, Nicolae Oancea. [Galați] : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 114 p. : fig., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7889 ; 621.9/T37.

1342. OANCEA, Nicolae. Generarea suprafețelor prin înfășurare. Nicolae Oancea ; rev. șt. prof. dr. ing. Alexandru Epureanu, prof. dr. ing. Eugen Ghiță, prof. dr. ing. Nicu Căpățână. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004-. [vol.] ; 24 cm. (Științe inginerești). ISBN 973-627-106-4. III 17489.

1343. OANCEA, Nicolae. Scule așchietoare : lucrări de laborator. Nicolae Oancea, Emil Țăru. Galați : Institutul Politehnic din Galați, 1971. 124 p. ; 25 cm. Bibliogr. III 7327.

1344. OANE, Petre. Contribuții la realizarea de benzi din oțel cu caracteristici superioare - laminate la cald - corelat cu optimizarea parametrilor unor utilaje specifice : rezumatul tezei de doctorat. ing. Petre Oane. Galați, 1999. 95 p. : fig., tab., diagr. : 21 cm. Rezumat teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1999. II 34215 ; II 34215.

1345. OANE, Petre. Contribuții la realizarea de benzi din oțel cu caracteristici superioare - laminate la cald - corelat cu optimizarea parametrilor unor utilaje specifice : teză de doctorat. ing. Petre Oane; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Vasile Grosu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 193 p. : tab., fig., diagr. : 30 cm. Verso file alb. IV 6538 ; 621.771/O11.

1346. OBACIU, Gheorghe. Acționarea electrică a mașinilor unelte : curs. Gh. Obaciu, S.G. Boeriu. Brașov : Universitatea din Brașov, 1978. 218 p. ; 28 cm. Bibliogr. IV 3635 ; 62-83/O-12.

1347. OLARU, Dumitru N. Cercetări pentru creșterea turăției la rulmenții radiali și radiali-axiali cu bile : rezumatul tezei de doctorat. ing. Olaru N. Dumitru ; cond. șt. prof. dr. ing. Mihai Gafițanu. Iași, 1992. 51 p. : fig., diagr., tab. ; 22 cm. Bibliogr. p. 49-51. II 33993 ; II 33993.

1348. OLTEANU, Jana Felicia. Contribuții la studiul teoretic și experimental al cuplajelor dințate : teză de doctorat. Galați, 1998. 156 p.: tab., graf., fig., diagr., sch.; 30 cm. Teză de doctorat: Galați: Universitatea "Dunărea de Jos", 1998. IV 6411 ; 621.82/O50.

1349. ONODERA, Tamiya. A Formal model of visualization in computer graphics systems. Tamiya Onodera, Satoru Kawai. Berlin ; New York : Springer, 1990. X, 100 p. ; 24 cm. (Lecture Notes in Computer Science (LNCS) ; 421). Bibliogr. ISBN 0-387-52395-2. III 13341 ; 004.93/O-57.

1350. OPREA, Cristina. Modelarea și simularea numerică a curgerii gazelor arse în canalele de evacuare ale generatoarelor de abur : rezumatul tezei de doctorat. Cristina Oprea ; cond. șt. Prof. univ.dr. ing. Liviu Dan Stoicescu. [Galați], 2005. 51 f. : fig., diagr., sch., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7418 ; 621.1/O-64.

1351. OPREA, Cristina. Modelarea și simularea numerică a curgerii gazelor arse în canalele de evacuare ale generatoarelor de abur : teză de doctorat. Cristina Oprea ; cond. șt. Prof. univ.dr. ing. Liviu Dan Stoicescu. [Galați], 2005. IX, 262 f. : fig., diagr., sch., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7415 ; 621.1/O-64.

1352. OPREA, Răzvan. Instrumente software pentru ingineria mecanică. Răzvan Oprea, Cristina Tudorache, cornelia Stan. București : Matrix Rom, 2012. 160 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-853-4. III 22649 ; 004.42/O-64.

1353. OPREA, Răzvan. Probleme de vibrații. Răzvan Oprea. București : Matrix Rom, 2005. 88 p. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 973-685-880-4. III 22612 ; 534/O-64.

1354. OPREAN, Aurel. Acționări hidraulice. prof.dr.ing. Aurel Oprean, ing. Virgil Marin, dr.ing. Alexandru Dorin. București : Editura Tehnică, [s.a.]. 592 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 3780 ; 62-82/O-63.

1355. OPREAN, Aurel. Cercetări privind consumul energetic : creșterea randamentului în sistemele hidrostatice de acționare : stadiul actual [...] : contract nr. 4001-B 51. prof. dr. Aurel Oprean. București : Universitatea "Politehnica" din București, 1995. 12 p. multigr. : fig. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 4001/1995. B51). IV 5773 ; IV 5773.

1356. OPROESCU, Gheorghe. Bazele aşchierii metalelor și generării suprafețelor : optimizarea regimului de aşchiere. dr.ing. Gheorghe Oproescu. Brăila : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, 1991. 90 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 5330 ; 621.91/O-67.

1357. Optimization-based computer-aided modelling and design. edited by A.J.M. Beulens and H-J. Sebastian. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer-Verlag, 1992. 272 p. ; 24 cm. (Lecture Notes in Control and Information Sciences ; 174). Bibliogr. ISBN 0-387-55135-2. III 13136 ; 681.5/B50.

1358. ORĂNESCU, Amedeu. Mecanisme cu came. Amedeu Orănescu. 1985. 40 p. multigr. : fig. ; 30 cm. IV 4890 ; IV 4890.

1359. ORĂNESCU, Amedeu. Mecanisme. Amedeu Orănescu, Radu Bocioacă. 1979-1981. 2 vol. Vol. 2 se află la cota IV 4569. III 6812.

1360. ORĂNESCU, Amedeu. Prioritățile patrimoniului științific al școlii de mecanisme din Galați. Amedeu Orănescu. Galați : Galați University Press (GUP), 2008. 127 p.; 30 cm. ISBN 978-973-88848-0-9. IV 8153 ; 62-23/O72.

1361. Organe de mașini. Radu Florea, Viorel Florea, Adriana Florea, ... București : Editura Tehnică, 2007. 839 p. ; 24 cm. (Inginerie mecanică). Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-973-31-2313-2. III 19532 ; 621.8/O-74.

1362. ORGOVICI, Ivan. Mecanica : curs pentru subingineri. Ivan Orgovici. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1979-1980. 2 vol. ; 21 cm. II 14096.

1363. OȚETEA, Cătălin. On the collapse behaviour of ship structures : [dissertation]. Cătălin Oțetea ; coord. șt. prof. dr. ing. Eike Lehmann, prof. dr. ing. Otto von Estorff. Hamburg, 2009. 105 p. ; 24 cm. III 22357 ; 629.5/O-88.

1364. OZIN, Geoffrey A. Nanochemistry : a chemical approach to nanomaterials. Geoffrey A. Ozin, André C. Arsenault. Cambridge : The Royal Society of Chemistry, ©005. xl, 628 p. : fig., diagr., fotogr. ; 24 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 0-85404-664-X. III 19343 ; 544-121/O-99.

1365. ÖZKAYA, Nihat. Fundamentals of biomechanics : equilibrium, motion, deformation. Nihat Özkaya, Margareta Nordin ; with forewords by Victor H. Frankel and Richard Skalak. 2nd ed: New York : Springer, ©999. xxi, 394 p. : fig., sch., diagr., tab. ; 28,5 cm. Bibliogr., index. ISBN 0-387-98283-3. IV 7557 ; 531/O-99.
1366. PALADE, Vasile. Geometrie descriptivă și desen tehnic. Dumitru Șolea, Dumitru Panțuru, Vasile Palade. Universitatea din Galați, 1979-1981. 3 vol. ; 23 cm. III 6759.
1367. PALADE, Vasile. Geometrie descriptivă și desen tehnic. Dumitru Șolea, Dumitru Panțuru, Vasile Palade. Universitatea din Galați, 1979.
1368. PALADE, Vasile. Geometrie descriptivă și desen tehnic. Dumitru Șolea, Dumitru Panțuru, Vasile Palade. Universitatea din Galați, 1980.
1369. PALADE, Vasile. Geometrie descriptivă și desen tehnic. Dumitru Șolea, Dumitru Panțuru, Vasile Palade. Universitatea din Galați, 1981.
1370. PALAGHIAN, Liviu. Contribuții la studiul influenței unor medii de lucru asupra rezistenței la oboseală a unor oțeluri : teză de doctorat. ing. Liviu Palaghian ; conducător științific : prof. dr. ing. Ion Crudu. Galați : Universitatea din Galați, 1984. 155 p. : fig., tab. fotogr. ; 30 cm. Bibliogr. p. 143-155. IV 6246 ; 620.1/P14.
1371. PALAGHIAN, Liviu. Elemente de inginerie mecanică. conf.dr.ing. Liviu Palaghian. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1993. 174 p.; 20 cm. Bibliogr. II 31236 ; II 31236.
1372. PALAGHIAN, Liviu. Elemente de mecanică fină și servomecanisme. Liviu Palaghian, Loredana Tomescu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 198 p. ; 28 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 973-8352-52-5. IV 6898 ; IV 6898.
1373. PALAGHIAN, Liviu. Mecanisme și organe de mașini. ș.l.ing. Liviu Palaghian. Galați : Universitatea din Galați, 1987. 236 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 9857.
1374. PALAGHIAN, Liviu. Siguranță, durabilitate și fiabilitate la oboseală. Liviu Palaghian. București, 2007. xii, 270 p. : fig., diagr., tab. ; 24 cm. (Inginerie mecanică). Bibliogr. ISBN 973-31-2304-0. III 19363 ; 539.4/P14.
1375. PALAȘ, Serghei. Studiu exergoeconomic de rentabilitate a funcționării unei centrale termoelectrice : rezumatul tezei de doctorat. cond. șt. prof. univ. dr. ing. Ion C. Ioniță. Galați, 2005. 33 p.: diagr., tab.; 21 cm. Bibliogr. II 37036 ; 662.6/P14.
1376. PALAȘ, Serghei. Studiu exergoeconomic de rentabilitate a funcționării unei centrale termoelectrice : teză de doctorat. cond. șt. prof. univ. dr. ing. Ion C. Ioniță. Galați, 2005. 134 f.: diagr., tab., sch., fotogr.; 30 cm. Bibliogr. și anexe. IV 7366 ; 662.6/P14.
1377. PALIȚĂ, Valentin. Combustibili : generatoare de abur : îndrumar de proiectare. Valentin Paliță, Adriana Foanene. Târgu Jiu : Academica Brâncuși, 2010. 133 ; 24 cm. ISBN 978-973-144-332-4. III 20710 ; 620.9/P14.
1378. PANAIT, Gheorghe. Teoria mecanismelor și mașinilor : [curs]. Prof. dr. ing. Gheorghe Panait. Ploiești : Universal Cartfil, 1998. 3 vol. ; 25 cm. ISBN 973-95878-4-4. III 15131.
1379. PANAIT, Gheorghe. Teoria mecanismelor și mașinilor : [curs]. Prof. dr. ing. Gheorghe Panait. Ploiești, 1998.
1380. PANAIT, Gheorghe. Teoria mecanismelor și mașinilor : [curs]. Prof. dr. ing. Gheorghe Panait. Ploiești, 1998.
1381. PANAIT, Gheorghe. Teoria mecanismelor și mașinilor : [curs]. Prof. dr. ing. Gheorghe Panait. Ploiești, 1998.
1382. PANAIT, Tănase. Centrale termoelectrice. Tănase Panait ; ref. șt. prof. dr. ing. Valeriu Damian, conf. dr. ing. Krisztina Uzuneanu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 127 p. : fig., diagr. ; 24 cm. (Științe inginerești). ISBN 978-973-627-394-0. III 19617 ; 621.36/P19.
1383. PANAIT, Tănase. Cercetări privind recuperarea energiei termice din apa de răcire a motoarelor cu ardere internă navale : teză de doctorat. ing. Tănase Panait. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1991. 195 p.; 31 cm. IV 6250 ; 620.97/P18.
1384. PANAIT, Tănase. Procese în turbine cu abur și gaze. Tănase Panait. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 224 p. : fig., tab. ; 24 cm. (Științe

ingineresti). Bibliogr. ISBN 973-627-033-5. III 16969 ; III 16969.

1385. PANAITTE, Viorel. Acoperiri multifuncționale pentru materiale metalice cu aplicabilitate în domeniul naval : rezumatul tezei de doctorat. drd. Viorel Panaite, cond. șt. prof. univ. dr. chim. Viorica Mușat. Galați, 2014. iv, 59 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41198 ; 620.1/P19.

1386. PANAITTE, Viorel. Acoperiri multifuncționale pentru materiale metalice cu aplicabilitate în domeniul naval : teză de doctorat. drd. ing. Viorel Panaite ; cond. șt. prof. univ. dr. chim. Viorica Mușat. Galați, 2014. vi, 251 p. : il. ; 29 cm. Bibliogr. IV 9104 ; 620.1/P19.

1387. PANAITESCU, Cornelia. Tehnologia proceselor pirogene de prelucrare : cărbunii ca materie primă în procesele de prelucrare pirogenetică. Cornelia Panaitescu, Georgeta Predeanu. București : PRINTECH, 2004. 339 p. : fig. ; 24 cm. Cuprins și bibliogr. și în l. engleză. ISBN 973-718-057-7. III 17715 ; 662/P19.

1388. PANȚURU, Dumitru. Procese hidrodinamice și utilaje specifice. dr.ing. Dumitru Panțuru, ing. Valeria Miron, dr.in. Iulian Bîrsan. 1995-1996. 3 vol. : fig., tab. ; 22 cm. II 32516.

1389. PANȚURU, Dumitru. Proiectarea utilajelor din industria alimentară. Dumitru Panțuru. Galați, 1980. 199 p. multigr. : fig., tab., graf. ; 24 cm. Bibliogr. p. 193-197. III 7229 ; III 7229.

1390. PANȚURU, Violeta Aurora. Algoritmi iterativi de simulare pe calculator a mișcării structurilor de rigide cu topologii complexe : rezumatul tezei de doctorat. Violeta Aurora Panțuru ; cond. șt. Amedeu Orănescu, George M. Bălan. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, 2009. 52 p. ; 20 cm. II 39032 ; 681.5/P11.

1391. PANȚURU, Violeta Aurora. Algoritmi iterativi de simulare pe calculator a mișcării structurilor de rigide cu topologii complexe : teză de doctorat. Violeta Aurora Panțuru ; cond. șt. Amedeu Orănescu, George M. Bălan. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, 2009. 201 p. ; 30 cm. IV 8330 ; 681.5/P11.

1392. PAPADATU, Carmen Penelopi. Cercetări privind ameliorarea proprietăților și creșterea fiabilității unor oțeluri folosite în construcția utilajelor metalurgice : rezumatul tezei de doctorat. ing.-ec. Carmen-Penelopi Papadatu ; cond. șt. Prof. univ. dr. ing. Elena Drugescu. Galați, 2005. 74 p. : fig., sch., diagr., tab., fotogr. ; 21 cm. Bibliogr. II 37250 ; 669.1/P28.

1393. PAPADATU, Carmen Penelopi. Cercetări privind ameliorarea proprietăților și creșterea fiabilității unor oțeluri folosite în construcția utilajelor metalurgice : teză de doctorat. ing.-ec. Carmen-Penelopi Papadatu ; cond. șt. Prof. univ. dr. ing. Elena Drugescu. Galați, 2005. 200 f. : fig., sch., diagr., tab., fotogr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7401 ; 669.1/P28.

1394. PARASCHIV, Dragoș. Procesarea suprafețelor metalice. Dragoș Paraschiv, Doru Bardac, Constantin Rânea. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2001. 180 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-043-X. III 16496 ; III 16496.

1395. PARASCHIV, Ion. Cercetări și contribuții privind sistemele autonome de micro-trigenerare : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Ion Paraschiv ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Grigore Fetecău. Galați, 2014. X, 54 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41085 ; 621.31/P33.

1396. PARASCHIV, Ion. Cercetări și contribuții privind sistemele autonome de micro-trigenerare : teză de doctorat. drd. ing. Ion Paraschiv ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Grigore Fetecău. Galați, 2014. XXIV, 198 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 9019 ; 621.31/P33.

1397. PASĂRE, Maria Minodora. Rezistența materialelor : îndrumar de laborator. Maria Minodora Pasăre. Târgu Jiu : Academica Brâncuși, 2010. 109 p. ; 20 cm. ISBN 978-973-144-419-2. II 39805 ; 539.4/P11.

1398. PASCOVICI, Mircea D. Lubrificația : prezent, perspective. Conf. dr. ing. Mircea D. Pascovici. București : Editura Tehnică, 1985. 168 p. ; 20 cm. (Tehnica la zi). Bibliogr. II 23448.

1399. PASCU, Adrian. Automatizarea și robotizarea montajului SID 92. Pitești, 1992. III 10604 ; 681.5/P39.

1400. PATRICHI, Ilie. Măsurări mecanice navale. Ilie Patrichi, Doru Coșofreț. Constanța : Editura Academiei Navale "Mircea cel Bătrân", 2006. 266 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-8303-72-9. III 19304 ; 629.5/P43.

1401. PAVEL, Alecsandru. Elemente de inginerie mecanică : pentru petrochimie. Prof. dr. ing. Alecsandru Pavel. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1981. 448 p. ; 24 cm. III 7931 ;

62/P46.

1402. PAVELESCU, Dan. Tribotehnica : principii noi și aplicații privind frecarea, uzarea și ungerea mașinilor. prof. dr. doc. șt. ing. Dan Pavelescu. București : Editura Tehnică, 1983. 279 p. III 8929 ; 621.89/P46.

1403. PAWLOWSKA, Grazyna. Procesy korozyjne materialów magnetycznych typu RE-Fe-B otrzymanych różnymi metodami. Grazyna Pawlowska. Czestochowa : Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej, 2011. 158 p. : diagr. ; 24 cm. (Monografie ; 10). Bibliogr. ISBN 978-83-87745-93-6. III 21776 ; 620.1/P47.

1404. PĂTRAȘCU, Paul. Îndrumător de laborator pentru acționari hidraulice și pneumatice. Petroșani, 1998. IV 6372 ; 62-82/P44.

1405. PĂUNESCU, Cătălin George. Calitatea echipamentelor pentru procesarea produselor alimentare. coord. prof. univ. dr. ing. Gh. Brătucu ; dr. ing. C. G. Păunescu, dr. ing. I. Căpățînă, dr. ing. I. Pirnă. Brașov : Editura Universității "Transilvania" din Brașov, 2012. 186 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-19-0129-6. III 22969 ; 664.02/.09/P45.

1406. PĂUNESCU, Cristina. Sisteme de transport în industria alimentară. coord. prof. univ. dr. ing. Gh. Brătucu ; drd. ing. C. C. Păunescu, dr. ing. C. G. Păunescu, dr. ing. I. Căpățînă. Brașov : Editura Universității "Transilvania" din Brașov, 2013. 248 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-19-0236-1. III 22967 ; 664.02/.09/P45.

1407. PĂUNESCU, Dan. Întreținerea și repararea echipamentelor din industria alimentară. coord. prof. univ. dr. ing. Gh. Brătucu ; dr. ing. D. D. Păunescu, dr. ing. C. G. Păunescu, dr. ing. I. Căpățînă. Brașov : Editura Universității "Transilvania" din Brașov, 2014. 232 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-19-0357-3. III 22968 ; 664.02/.09/P45.

1408. PĂUNESCU, Mihaela. Tehnologii și instalații din industria alimentară : pentru uzul studenților. conf. dr. ing. Mihaela Păunescu. București : Matrix Rom, 2009-. vol. ; 24 cm. III 22537.

1409. PĂUNESCU, Mihaela. Termomecanica sistemelor de etanșare : cercetări experimentale. conf. univ. dr. ing. Mihaela Păunescu, conf. dr. ing. Constantin Dan Tacă. București : Matrix Rom, 2003. 162 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-685-581-3. III 23034 ; 621.88/P45.

1410. PĂUNOIU, Viorel. Tehnologii de fabricare a pieselor din pulberi. Dr. ing. Viorel Păunoiu. Galați, 2000. 92 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 6703 ; 621.76/P45.

1411. PENCEA, Ion. Elemente de analiză structurală aplicată. Conf. dr. ing. Ion Pencea. București : PRINTECH, 2001. Bibliogr. ISBN 973-652-461-2. III 16672 ; III 16672.

1412. PERIDE, Nicolae. Încercări tehnologice și de rezistență ale materialelor metalice. Nicolae Peride, Mihael Chircor, Remus Zăgan. Constanța : Ovidius University Press, 2002. 101 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-614-028-8. III 16984 ; 620.1/P51.

1413. PERRIN, J.C. État actuel et perspectives de l'holographie en métrologie. J.C. Perrin. Chiron, 1975. 92 p. : fig. ; 24 cm. (BNM ; 1). Bibliogr. ISBN 2-7027-0244-9. III 17995 ; 778/P52.

1414. PETCU, Valeriu. Automatizarea calculului de rezistență în construcții : programe Basic. conf. dr. ing. Valeriu Petcu, prof. dr. doc. ing. Mircea Soare, ing. Carmen Svasta ; coord. științific : acad. Ștefan Bălan. București : Editura Tehnică, 1989. 407 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 16812 ; 539.4/P54.

1415. PETCULESCU, Petre. Mecanică fizică și acustică. Dr. Petre Petculescu. Constanța : Ovidius University Press, 2000. 166 p. ; 29 cm. Bibliogr. ISBN 973-9289-74-6. IV 7086 ; 531/P54.

1416. PETERSON, Michael Todd. 3 D Studio Max : fundamente. Michael Todd Peterson. București : Teora, 1998. 528 p. : il. ; 24 cm + 1 CD-ROM. (Calculatoare personale ; 246). Tit. orig. (eng) : 3 D STUDIO MAX - fundamentals. ISBN 973-601-633-1. III 14943 ; III 14943.

1417. PETERSON, Michael Todd. 3 D Studio MAX 3 : fundamente. Michael Todd Peterson ; trad. de Ionel Bufu. București : Teora, 2001. 488 p. ; 23 cm. (Calculatoare personale ; 379). Glosar și index. ISBN 973-20-0541-6. III 17359 ; 004.92/P55.

1418. PETREA, Florin-Gheorghe. Contribuții la dinamica curenților nepermanenți cu aplicații la realizarea instalațiilor de reglare automată a vâscozității combustibililor grei pe nave : teză de doctorat. ing. Florin-Gheorghe Petrea ; conducător științific : prof. dr. ing. Al. A. Vasilescu. Galați : Universitatea din Galați, 1986. 168 p. ; fig., tab., fotogr. ; 30 cm. Bibliogr. p. 163-168. IV 6247 ;

532/P57.

1419. PETREA, Ionel. Cercetări privind obținerea și proprietățile tribologice ale materialelor compozite poroase în matrice de fier : rezumatul tezei de doctorat. Ing. Ionel Petrea ; cond. șt. prof. dr. chim. Olga Mitoșeriu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 40 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 35887 ; II 35887.

1420. PETREA, Ionel. Cercetări privind obținerea și proprietățile tribologice ale materialelor compozite poroase în matrice de fier : teză de doctorat. Doctorand ing. Ionel Petrea ; cond. șt. chim. Olga Mitoșeriu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 119 p. ; 30 cm. Bibliogr. și anexă. IV 7119 ; 620.1/M81.

1421. PETRESCU, Virgil. Hidraulica sistemelor de dispersie a apelor uzate în mare. coord. Radu Drobot ; Virgil Petrescu, Radu Mircea Damian. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1998. 78 p. : tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 76-78. ISBN 973-30-5599-9. III 15369 ; III 15369.

1422. PETRIȘOR, Anca. Grafica asistată prin AutoCAD : îndrumar de laborator. Anca Petrișor, Gabriel Militaru. Craiova, 1994. 84 p. multigr. ; 18 cm. II 31968 ; 004.89AutoCAD/P58.

1423. PETRU, Dumitrache. Analiza capacității de rezistență a elementelor de protecție ale mașinilor de construcții la solicitările dinamice : rezumatul tezei de doctorat. ing. Petru Dumitrache ; cond. șt. prof. dr. ing. Polidor Bratu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 87 p.: fig., tab., graf. ; 21 cm. Bibliografie p. 84-87. II 35067 ; II 35067.

1424. PETRUESCU, Marius. Microcontrolere și interfețe de proces : îndrumător de laborator. Marius Petruescu, Dan Ungureanu. Timișoara : Universitatea "Politehnica" din Timișoara, 1995. 2 vol. : fig., tab. ; 24 cm. III 14089.

1425. PETRUȘ, Valeriu. Cercetări privind evaluarea și controlul preciziei dimensionale : rezumatul tezei de doctorat. Valeriu Petruș ; cond. șt. Alexandru Epureanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 33 p.; 20 cm. II 38438 ; 621/P56.

1426. PETRUȘ, Valeriu. Cercetări privind evaluarea și controlul preciziei dimensionale : teză de doctorat. Valeriu Petruș ; cond. șt. Alexandru Epureanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 145 p.; 30 cm. IV 8223 ; 621/P56.

1427. PFISTER, Jens. Elastic multibody systems with frictional contacts : [dissertation]. Jens Pfister ; cond. șt. prof. dr. ing. W. Schiehlen, prof. dr. ing. F. Pfeiffer. Aachen : Shaker Verlag, 2006. XVI, 149 p. : fig., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 3-8322-5769-1. II 37741 ; 531.8/P62.

1428. PHAN-THIEN, Nhan. Understanding viscoelasticity : basic of rheology. Nhan Phan-Thien. Berlin : Springer, 2002. 145 p. : 50 fig. ; 24 cm. (Advanced text in physics). Bibliogr. p. 141-142. ISBN 3-540-43395-3. III 21666 ; 532/P63.

1429. PHILIP, Claude. Robotique de soudage à l'arc: premiers éléments. Claude Philip. [s. l.] : TEKNEA, 1988. 160 p.: fig., sch., tab.; 22,5 cm. ISBN 2-87717-004-7. III 17984 ; 621.791/P63.

1430. PICU, Ana Alexandra. Modelarea biomecanică neliniară a dinamicii corpului uman sub acțiunea vibrațiilor transmise : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Ana Alexandra Picu ; conducători științifici : prof. univ. dr. ing. doctor habilitat în științe tehnice Universitatea "Dunarea de Jos" din Galați, George Bălan, cercet. șt. gr. I dr. mat. Membru Onorific al Academiei de Științe Tehnice a României Universitatea "Politehnica" din București Tudor Sireteanu. Brăila : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, 2010. 53 p. ; fig., tab., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. p. 52-53. IV 8488 ; 534/P64.

1431. PICU, Ana Alexandra. Modelarea biomecanică neliniară a dinamicii corpului uman sub acțiunea vibrațiilor transmise : teză de doctorat. drd. ing. Ana Alexandra Picu ; conducători științifici : prof. univ. dr. ing. doctor habilitat în științe tehnice Universitatea "Dunarea de Jos" din Galați, George Bălan, cercet. șt. gr. I dr. mat. Membru Onorific al Academiei de Științe Tehnice a României Universitatea "Politehnica" din București Tudor Sireteanu. Brăila : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, 2010. 239 p. : il. color, tab., diagr. ; 31 cm. Bibliogr. p. 211-221. IV 8471 ; 534/P64.

1432. PINHEIRO, Gustavo Alves. Local reinforcement of magnesium components by friction processing : Determination of bonding mechanisms and assessment of joint properties. Gustavo Alves Pinheiro. Hamburg : Universitatea Tehnică din Hamburg, 2008. 181 p.; 30 cm. IV 8250 ;

621.8/P64.

1433. PINTILIE, Gheorghe. Culegere de probleme de rezistența materialelor : solicitări simple. Gheorghe Pintilie, Aurelian Albuț. ed. revizuită: Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2007. 279 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-9975-910-20-0. III 19450 ; 539.4/P66.

1434. PINTILIE, Gheorghe. Rezistența materialelor. Gheorghe Pintilie, Aurelian Albuț. Ed. rev: Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2007. 369 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. p. 369. ISBN 978-9975-910-21-7. III 19449 ; 539.4/P66.

1435. PISOSCHI, Alexandru Grigore. Elemente de durabilitate, fiabilitate și mentenabilitate. dr. ing. Alaxandru Grigore Pisoschi, șef lucrări univ. Gheorghe Popa, șef lucrări univ. Augustin Constantinescu. Craiova : Editura Universității din Craiova, 2006. 349 p. ; 23 cm. ISBN 973-742-406-9. III 19037 ; 621/P64.

1436. PITULICE, Daniel. Mașini termice și hidropneumatice : prelegeri. Daniel Pitulice, Dumitru Dragomir. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 2, 128 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 35970 ; 621.1/P69.

1437. PITULICE, Daniel. Mecanica. Conf. dr. ing. Daniel Pitulice. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2005. vol. ; 18 cm. II 37034.

1438. PITZER, Iosif. Vibrator cu frecvențe și amplitudini variabile construit din elemente logice pneumatice : rezumatul tezei de doctorat. ing. Iosif Pitzer; Cond. șt.: prof. em. dr. doc. ing. Gheorghe Silaș. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1978. 40 p. : fig., graf., tab., scheme ; 24 cm. Bibliografie p. 37-40. III 14593 ; III 14593.

1439. PLAHTEANU, Boris. Mașini-unelte și control dimensional. Iași, 1976. II 4582 ; 621/P70.

1440. PLEȘCAN, Tudor. Grafică inginerescă. Tudor Pleșcan. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2003. [vol.]. III 21656.

1441. Pocket manual of heat processing : fundamentals, calculations, processes. Herbert Pfeifer (editor). Essen : Vulkan-Verl, ©008. XVIII, 574 p. ; 15 cm. ISBN 978-3-8027-2944-7. I 4347 ; 621.4/P73.

1442. PODE, Vasile. Procese hidrodinamice : îndrumător de lucrări practice. Vasile Pode. Timișoara : Universitatea "Politehnica" din Timișoara, 2004. 135 p. : fig. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-8453-84-4. II 36580 ; 532/P73.

1443. POLMEAR, I. J. Light alloys : from traditional alloys to nanocrystals. I. J. Polmear. 4th ed: Amsterdam ; Boston ; Heidelberg : Elsevier, ©006. xvi, 420 p. ; 24 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-0-7506-6371-7. III 21378 ; 669.7/P76.

1444. POP, Dumitru. Lagăre cu rulmenți : proiectare. Dumitru Pop, Lucian Tudose, Simion Haragăș. Cluj-Napoca : Todesco, 2006. 254 p. ; 22 cm. ISBN 973-8198-34-8. III 19270 ; 621.822/P73.

1445. POP, Ioan Gh. Curs și probleme de mecanică tehnică. Ioan Gh. Pop. Cluj-Napoca : Universitatea "Babeș-Bolyai" din Cluj-Napoca, 1981. 271 p. multigr. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. p. 269-271. III 7985 ; 531/P78.

1446. POP, Ioan I. Noi elemente și sisteme hidraulice : hidrologistori. Ioan I. Pop. București : Editura Academiei Române, 1990. 271 p. : fig. ; 25 cm. Bibliogr. p. 259-263. ISBN 973-27-0142-0. III 10619 ; 532/P78.

1447. POPA, Anca Gabriela. Rezistența materialelor : îndrumător de lucrări. Anca Gabriela Popa. Cluj-Napoca : Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, 1996. 181 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 16854 ; 539.4/P79.

1448. POPA, Camelia Lăcrămioara. Contribuții la îmbunătățirea tehnologicității formei elementelor active ale compresoarelor elicoidale : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Camelia Lăcrămioara Popa ; conducător științific : prof. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2012. 54 p. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. selectivă p. 53-54. II 39976 ; 621.5/P79.

1449. POPA, Camelia Lăcrămioara. Contribuții la îmbunătățirea tehnologicității formei elementelor active ale compresoarelor elicoidale : teză de doctorat. drd. ing. Camelia Lăcrămioara Popa ; conducător științific : prof. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos"

din Galați, 2012. 322 p. : fig., tab. 30 cm. Anexe p. 222-322. IV 8639 ; 621.5/P79.

1450. POPA, Corneliu. Îndrumar de proiectare pentru întreprinderile din industria alimentară. dr. ing. Corneliu Popa, dr. ing. Vasile Jâșcanu. [Galați], 1988. 2 fasc. IV 5059.

1451. POPA, Corneliu. Utilaje și proiectarea întreprinderilor pentru industria alimentară. ș.l.ing. Corneliu Popa. 1977-1980. 2 vol. multigr. ; 28 cm. Vol. 2 se afla la cota III 7680. IV 3458.

1452. POPA, Dumitru. Cercetări privind ecologizarea arderii pentru instalații mari de ardere utilizând sistemele sonice : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Dumitru Popa ; conducător științific prof. univ. dr. ing. DHD George Bălan. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 62 p. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 57-62. II 39508 ; 621.4/P79.

1453. POPA, Dumitru. Cercetări privind ecologizarea arderii pentru instalații mari de ardere utilizând sistemele sonice : teză de doctorat. drd. ing. Dumitru Popa ; conducător științific prof. univ. dr. ing. DHD George Bălan. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 172 p. : fig., tab. ; 31 cm. Bibliogr. p. 154-163. IV 8411 ; 621.4/P79.

1454. POPA, Nicolae. Angrenaje cilindrice, conice, melcate : îndrumar de laborator. s.l.ing. N. Popa. Pitești : Universitatea din Pitești, 1995. IV, 90 p. multigr. : fig., tab., diagr. ; 28 cm. Bibliogr. p. 89. IV 5984 ; IV 5984.

1455. POPA, Nicolae. Etanșări. prof. dr. ing. Nicolae Popa. Pitești : The Flower Power, 2003. 218 p. : fig., tab., diagr. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-85785-3-1. III 20138 ; 62.88/P79.

1456. POPA, Nicolae. Organe de mașini : culegere de probleme. N. Popa. Pitești : Universitatea din Pitești, 1997. 116 p. : fig., tab. ; 29 cm. Bibliogr. p. 115. IV 6448 ; 621.81/P79.

1457. POPA, Octavian. Mecanica fluidelor : lucrări științifice alese. prof. dr. ing. Octavian Popa. Timișoara : Tempus, [2004]. 2 vol. ; 24 cm. ISBN 973-97842-8-3. III 18482.

1458. POPA, Octavian. Mecanica fluidelor. prof. dr. ing. Octavian Popa. Timișoara : Tempus, 2007. 2 vol. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-88147-2-1. III 19531.

1459. POPA, Victor. Mecanică : dinamica. Victor Popa. Brăila : Evrika, 2000. IV, 191 p. : fig. ; 20 cm. Bibliogr. p. 190-191. ISBN 973-8052-28-9. II 34204 ; II 34204.

1460. POPA, Viorel. Criogenie tehnică. Viorel Popa. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 2 vol. ; 24 cm. ISBN 973-627-168-4. III 17654.

1461. POPESCU, Dan. Senzori și interacțiunea cu mediul tehnologic : îndrumar de laborator. Dan Popescu. București : PRINTECH, 2005. 101 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-718-188-3. III 19235 ; 681.5/P81.

1462. POPESCU, Dimitrie. Mécanique : statique. Dimitrie Popescu, Dumitru Vieru. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2005. 204 p. : fig. ; 24 cm. bibliogr. p. 200-201. ISBN 9975-63-190-4. III 21651 ; 531/P99.

1463. POPESCU, Doinița. Transporturi internaționale. lect. univ. dr. Doinița Popescu. Ed. a 2-a rev: București : Pro Universitaria, 2008. 200 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-129-220-5. III 23145 ; 338.47/P81.

1464. POPESCU, Florin. Modelare și validare experimentală în curgerea fluidelor. Florin Popescu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 182 p. ; 24 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 973-627-165-X. III 17655 ; 532.5/P81.

1465. POPESCU, Gabriel Ștefan. Sisteme interactive de modelare a informației fotogrammetrice. Gabriel Șt. Popescu. București : Matrix Rom, 2009. 116 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-533-5. III 22665 ; 528.7/.9/P81.

1466. POPESCU, I. V. Tehnologia forjării și extruziunii. I. V. Popescu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1967. ; 621.7/P81.

1467. POPESCU, Ioan. Tehnologii moderne de fabricare a mașinilor. Ioan Popescu; Dan Maniu Dușe. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 2003. 2 vol. ; 24 cm. ISBN 973-651-705-5. III 18472.

1468. POPESCU, Niculae. Termiștii și calitatea pieselor tratate termic. Niculae Popescu, Constantin Vitănescu. Ed. a 2-a rev: București : Editura Tehnică, 1985. 275 p. ; 14 cm. I 4338 ; 621.78/P78.

1469. POPESCU, V. I. Forjarea și matrițarea materialelor metalice. V.I. Popescu. București : Bren,

2010. 197 p.; 24 cm. ISBN 978-973-648-888-7. III 21081 ; 621.7/P78.

1470. POPESCU, V. I. Oțeluri de scule. V.I. Popescu, C. Chiriac. București : Semn E, 2010. 80 p.; 24 cm. ISBN 978-973-624-862-7. III 21078 ; 621.7/P78.

1471. POPOIU, Sândița. Risc și fiabilitate pentru structuri marine existente : rezumatul tezei de doctorat. drd. Sândița Popoiu (Păcuraru) ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Liviu Dan Stoicescu. Galați, 2014. 60 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41083 ; 629.5/P83.

1472. POPOIU, Sândița. Risc și fiabilitate pentru structuri marine existente : teză de doctorat. drd. Sândița Popoiu (Păcuraru) ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Liviu Dan Stoicescu. Galați, 2014. [18] p., 168 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 9017 ; 629.5/P83.

1473. POPOVICI, Ovid I. Contribuții la rezistența generală a navelor cu deschideri mari în punți : teză de doctorat. ing. ovid I. Popovici ; conducător științific ; prod. ing. Constantin Năstase. Galați : Universitatea din Galați, 1976. 138 p. : fig., tab., fotogr. ; 30 cm. Bibliogr. p. 127-130. IV 6245 ; 629.5/P83.

1474. POPOVICI, Ovid I. Vibrația generală a corpului navei. Ovid Popovici, Leonard Domnișoru, Alexandru Ioan. Brăila : Evrika, 1997. 110 p. : fig. ; 29 cm. Bibliogr. p. 107-108. ISBN 973-98118-5-X. IV 6035 ; IV 6035.

1475. Poradnik hydromechanika i hydrotechnika. Adam Kisiel, Maciej Mrowiec, Robert Malmur, Jakub Kisiel. Czestochowa : Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej, 2008. 229 p. : fig., tab. ; 24 cm. ISBN 978-83-7193-404-9. III 20547 ; 532/P85.

1476. POSTELNICU, Adrian. Elemente de aeroelasticitatea structurilor de aviație : curs. Adrian Postelnicu. Brașov, 2003. 174 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 17426 ; 629.7/P87.

1477. POTECAȘU, Florentina. Diagrame de echilibru fazic. Florentina Potecașu. București : Editura Științifică F.M.R., 2004. 164 p. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 973-8151-35-X. III 22271 ; 669/P88.

1478. POTECAȘU, Florentina. Știința materialelor. conf. dr. ing. Florentina Potecașu. Galați : Europlus, 2006. 142 p. ; 30 cm. (Științifică). Bibliogr. ISBN 973-7845-27-7. IV 7794 ; 620.1/P88.

1479. POTERAȘU, Victor Florin. Analiza cu wavelets a vibrațiilor și zgomotelor. dr. ing. Victor Florin Poterașu, ing. Remus Zăgan. Constanța : Ovidius University Press, 1999. 228 p. ; 22 cm. Anexe și bibliogr. ISBN 973-9289-40-1. II 35792 ; 534/P88.

1480. POTERAȘU, Victor Florin. Structuri și sisteme inteligente adaptive. Victor Florin Poterașu. Iași, 2000-. vol.; 24 cm. III 16158.

1481. POTERAȘU, Victor Florin POTERAȘU, Victor Florin. Structuri și sisteme inteligente adaptive. Victor Florin Poterașu. Iași, 2000.

1482. POTÎRNICHE, Aurora. Rezistența materialelor : îndrumar pentru lucrări de laborator. asist. ing. Aurora Potîrniche. [Brăila] : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Facultatea de Inginerie din Brăila, [2007]. 53 f. multigr. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7720 ; 539.4/P88.

1483. POTTER, Merle C. Fluid mechanics. Merle C. Potter, John F. Foss. New York ; Chichester ; Brisbane : John Wiley & Sons, 1975. X, 588 p. ; 24 cm. III 10665 ; 532/P88.

1484. Practical solutions of torsional vibration problems : with examples from marine, electrical, aeronautical and automobile engineering practice. third edition: London : Chapman & Hall[vol.]. III 6733.

1485. PRASIC. Simpozion național. (7 ; 2006 ; Brașov). PRASIC '06 : Proiectarea asistată de calculator în domeniile mecanisme, tribologie, organe de mașini, transmisii mecanice, design de produs : lucrările celui de al VIII-lea simpozion național cu participare internațională, 9-10 noiembrie 2006, [Brașov]. red. prof. dr. ing. Petre Alexandru, prof. dr. ing. Aurel Jula, prof. dr. ing. Șerban Bobancu. Brașov : Editura Universității "Transilvania" din Brașov, 2006. 3 vol. ; 29 cm. ISBN 973-635-823-2. IV 7518.

1486. PRASUHN, Alan L. Fundamentals of hydraulic engineering. Alan L. Prasuhn. New york ; Oxford : Oxford University Press, ©992. XII, 510 p. ; 24 cm. ISBN 0-19-510732-2. III 15805 ; 532/P89.

1487. PRECUPETU, Paul. Desen tehnic industrial pentru construcția de mașini. Paul Precupețu, Constantin Dale, Theodor Nițulescu. București : Editura Tehnică, 1982. 311 p. : fig. ; 24 cm.

Bibliogr. p. 311. III 8333 ; III 8333.

1488. PREDNICEA, Nicolae. Bazele generării suprafețelor pe mașini unelte. Nicolae Predinca, Sorin Mihai Croitoru. București : PRINTECH, 2012. 310 p.; 24 cm. ISBN 978-606-521-888-8. III 22214 ; 621.9/P89.

1489. PREDOI, Mihai Valentin. Vibrații mecanice : modele matematice și aplicații în MATLAB. Mihai Valentin Predoi. București : Matrix Rom, 2011. 256 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-687-5. III 22541 ; 534/P90.

1490. PREITL, Ștefan. Elemente de reglare automată : curs universitar. Timișoara, 1995. III 14079.

1491. PREITL, Ștefan. Teoria sistemelor și reglaj automat. Timișoara, 1991. II 30810.

1492. Prelucrarea prin electroeroziune cu electrod masiv. Laurențiu Slătineanu, Emilia Iuraș, Alexei Moraru, Margareta Coteață, ... Iași : Tehnopress, 2001. 100 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-8048-63-X. III 16500 ; III 16500.

1493. Prelucrări prin deformare plastică la rece. dr. ing. Mihai Al. Teodorescu, dr. ing. Gheorghe Zgură, dr. ing. Constantin Ciocârdia, ... ; coord. Mihai Al. Teodorescu. București : Editura Tehnică, 1987-1988. 2 vol. ; 25 cm. Bibliogr. III 9713 ; III 9713d71(2).

1494. Prese pentru deformare plastică la rece. M. Al. Teodorescu, D. M. Nicoară, E. Gh. Țăru, N. N. Solomon. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1994. 104 p.; 20 cm. Bibliogr. II 31498 ; 621.97/T38.

1495. Principles and Methods of Engineering Design. International Seminar. (1997 ; Napoli). International Seminar on Principles and Methods of Engineering Design, Napoli, October 1 - 3 1997 : proceedings. eds. Francesco Caputo, Antonio Lanzotti. Napoli : Università degli Studi di Napoli, 1997. vol. ; 24 cm. III 22604.

1496. Printed biomaterials : novel processing and modelling techniques for medicine and surgery. eds. Roger Narayan, Thomas Boland, Yuan-Shin Lee. New York ; Dordrecht ; Heidelberg : Springer, ©2010. xiv, 124 p. ; 24 cm. (Biological and Medical Physics, Biomedical Engineering). Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-1-4419-1395-1. III 21368 ; 620.1/P92.

1497. PRISECARU, Tudor. Economia combustibililor și a echipamentului termomecanic. Tudor Prisecaru, Lucian Mihăescu. București : Medeea, 2001. 6, 205 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-652-321-7. III 17071 ; 662/P92.

1498. Probleme de fizică. D. Țiuleanu, I. Stratan, G. Taran, G. Golban, S. Marian, C. Marcu, S. Balan ; coord. D. Țiuleanu, C. Marcu. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2007. 280 p. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 978-9975-910-31-6. II 39935 ; 53/P93.

1499. Probleme de rezistența materialelor. prof.dr.docent ing. I. Deutsch, conf.dr.ing. I. Goia, conf.dr.ing. I. Curtu ... București : Editura Didactică și Pedagogică, 1983. 719 p. : fig., tab., graf. ; 25 cm. Bibliogr. p. 715-716. III 8955 ; III 8955.

1500. Problemele fundamentale ale contactului cu rostogolire. prof. dr. doc. ing. Niculae G. Popinceanu (coord.), prof. dr. ing. Mihail Gafițeanu, prof. dr. ing. Emanuel Diaconescu, ... București : Editura Tehnică, 1985. 454 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 440-452. III 9421 ; III 9421.

1501. Procese de așchiere : experimente de laborator. N. Oancea, M. Neagu, S. Totolici, C. Fetecău. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2002. 151 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-135-5. III 16643 ; III 16643.

1502. Vol. 1. coord. : Constantin Banu ; coautori : Constantin Banu, Constantin Viorel Săhleanu, Camelia Vizireanu, Dumitru Panțuru, Liliana Paula Savaston. București : Uni-Press C-68, 2000.

1503. PRODAN, Dan. Hidraulica mașinilor unelte. Conf. dr. ing. Dan Prodan. București : PRINTECH, 2004. 426 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-718-109-3. III 18039 ; 621.2/P94.

1504. Programarea manuală a mașinilor-unelte cu comandă numerică : pentru cursuri postuniversitare. Vasile V. Merticaru, Viorel Chirilă (Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași), Trasito Perez Gallego, Manuel San Juan Blanco (Universitatea Valladoid din Spania). Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2000. 63 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 61-62. ISBN 973-8139-10-4. III 15569 ; III 15569.

1505. PROȘTEAN, Octavian. Tehnici de identificare și modelare : curs. Timișoara, 1985. II 23418.
1506. PRUTEANU, Octavian. Honuirea și vibrohonuirea : studiu comparativ. dr. ing. L. Tăbăcaru, dr. ing. O. V. Pruteanu. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2000. 215 p. : graf., tab., fig. ; 23 cm. Bibliogr. p. 207-215. ISBN 9975-910-97-1. III 15522 ; III 15522.
1507. PUIU, Vasile. Organe de mașini. conf. univ. dr. ing. Vasile Puiu. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2003. [vol.] : fig., tab., diagr. ; 23 cm. III 21633.
1508. PUȘCAȘU, Gheorghe. Tehnici de identificare a sistemelor : teorie și aplicații. Gheorghe Pușcașu, Alexandru Stancu. București : Matrix Rom, 2001. 4, VI, 259 p. ; 24 cm. Anexe și bibliogr. ISBN 973-658-159-1. III 17126 ; 681.5/P99.
1509. RABINOVICZ, Ernest. Friction and wear of materials. Ernest Rabinowicz. New York ; Chichester ; Brisbane : John Wiley & Sons, ©1995. xv, 315 p. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 0-471-83084-4. III 19028 ; 531.4/R11.
1510. RADU, Gheorghe N. Teoria elasticității și rezistența materialelor : [curs]. conf. dr. ing. Gh. N. Radu, M. Gh. Munteanu. Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 1994-. [vol.] : fig., tab. ; 29 cm. IV 5604.
1511. RAICU, Anghel. Mecanisme. Anghel Raicu, Adrian Bruja. București : Universitatea Tehnică de Construcții din București, 1996. 277 p. : fig. ; 21 cm. Bibliogr. p. 268-269. II 33818 ; 62-23/R21.
1512. RAILEAN, Alexandru. Comportarea dinamică la acțiuni impulsive a podurilor și viaductelor rutiere echipate cu aparate de reazem elastice și disipative : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Alexandru Railean ; cond. st. prof. univ. dr. ing. Polidor Paul Bratu. Galați, 2015. 40 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41321 ; 625.2/.8/R21.
1513. RAILEAN, Alexandru. Comportarea dinamică la acțiuni impulsive a podurilor și viaductelor rutiere echipate cu aparate de reazem elastice și disipative : teză de doctorat. drd. ing. Alexandru Railean ; cond. st. prof. univ. dr. ing. Polidor Paul Bratu. Galați, 2015. 166 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 9198 ; 625.2/.8/R21.
1514. RANDALL, Robert E. Elements of ocean engineering. Robert E. Randall. 2nd ed: Jersey City, New Jersey : The Society of Naval Architects and Marine Engineers, 2010. XXXViii, 445 p. : fig., tab. ; 29 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-0-939773-77-0. III 21716 ; 62:551.46/R24.
1515. RASZGA, Călin. Proiectare asistată de calculator a sistemelor hidrostactice de acționare și automatizare : utilizarea limbajului Pascal : curs pentru uzul studenților. Călin Raszga. Timișoara, 1995. II 33114 ; 004.94/R28.
1516. RĂDULESCU, Constanța. Proiectarea dispozitivelor : îndrumar de laborator. Constanța Rădulescu, Liviu Marius Cîrțină. Târgu-Mureș : Academica Brâncuși, 2008. 123 p.; 23 cm. ISBN 978-973-144-164-1. III 20004 ; 62-229/R11.
1517. RĂDULESCU, Maria. Studiul metalelor. conf. dr. ing. Maria Rădulescu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1982. 332 p. : tab., diagr. + 14 p. : fotogr. ; 24 cm. Bibliogr. III 8683 ; III 8683.
1518. RĂZMERIȚĂ, Gheorghe. Mecanică, rezistența materialelor și organe de mașini : aplicații. Gheorghe Răzmeriță, Ovidiu Bratcu. 1983. 183 p. : fig. ; 22 cm. Bibliogr. p. 182. II 19892 ; II 19892(1).
1519. RĂZMERIȚĂ, Gheorghe. Mecanică. Rezistența materialelor și organe de mașini. Gheorghe Răzmeriță. 1979-1980. 2 vol. multigr. : fig. ; 23 cm. III 6909.
1520. RĂZMERIȚĂ, Gheorghe. Mecanisme : îndrumar de proiectare. Gheorghe Răzmeriță. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1991. 58 p. multigr. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. p. 56. III 10820 ; III 10820.
1521. RĂZMERIȚĂ, Gheorghe. Organe de mașini : aplicații. Gheorghe Răzmeriță. Galați, 1984. 287 p. multigr. : fig., tab. ; 22 cm. Bibliogr. p. 285. II 22963 ; II 22963.
1522. Reactoare multifazice. Ion Iliuță, Maria-Cornelia Iliuță, Ovidiu Muntean, Faiçal Larachi. București : Printech, 1999. 2 vol. ; 23 cm. ISBN 973-9475-67-1. III 15117.
1523. Realitatea virtuală. Alin Moldoveanu, Florica Moldoveanu, Victor Asavei, Costin Boiangiu.

- București : Matrix Rom, 2009. 216 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-488-8. III 23026 ; 004.946/R35.
1524. RECE, Laurențiu. Mașini-unelte și prelucrări mecanice cu comandă numerică. Laurențiu Rece. București : Conspress, 2003. 224 p.; 20 cm. ISBN 973-8165-81-4. III 18487 ; 621.9/R36.
1525. Recipiente și aparate tubulare : date de proiectare : atlas. Ion Crudu, Dumitru Panțuru, Lorena Tomescu, Ioan Ștefănescu. Galați : Academica, 1994. 106 p. ; 22 cm. III 12020 ; 621.83/A91.
1526. Recipiente și aparate tubulare : date de proiectare : atlas. prof.dr.ing. I. Crudu, ș.l.ing. D. Panțuru, ș.l.ing. V. Jâșcanu, ... Galați : Universitatea din Galați, 1983. 299 p. ; 21 cm. II 21566 ; 621.83/A91.
1527. Rectificare rapidă : tehnologii, caracteristici, modele. Eugen Axinte, Ciprian Ciofu, Emanuel Murărașu. Iași : Politehniun, 2004. 133 p. : fig. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-621-079-0. III 18051 ; 621.9/A98.
1528. REDDY, J. N. Mechanics of laminated composite plates and shells : theory and analysis. Reddy J. N. 2nd ed: London : CRC Press, 2004. 831 p. ; 26 cm. Bibliogr. ISBN 0-8493-1592-1. III 19576 ; 621.77/R37.
1529. Reductoare cu două trepte : calculul angrenajelor. Dumitru Pop, Lucian Tudose, Claudiu Popa, Marius Pustan, Simion Haragâș. [Cluj-Napoca] : Todesco, 2003. 204 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-8198-56-9. III 22601 ; 621.83/R37.
1530. REFF, Radu. Termodinamică tehnică și hidraulică aplicată. Radu Reff. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 1999. 278 p. : fig., tab. ; 20 cm. Bibliogr. p. 278. II 34175 ; 536/R38.
1531. REFF, Radu. Termotehnică și echipamente termice : note de curs. Radu Reff. Sibiu : Editura Universității din Sibiu, 1991. 412 p.; 24 cm. III 10772 ; 620.9/R38.
1532. Research for Europe : a selection of EU success stories. European Commission. Directorate General for Research. Communication Unit ; ed. by Julia Acevedo Bueno. Brussels : European Communities, ©008. 108 p. : fotogr. color ; 30 cm. ISBN 978-92-79-06980-2. IV 8229 ; 001.87/R47.
1533. REVICZKY-LEVAY, Antoniu. Ingineria proceselor tehnologice neconvenționale. Antoniu Reviczky-Levay. Timișoara, 1996. [IV], 172 p. multigr. : fig. ; 21 cm. Bibliogr. II 33171 ; 621.91/R49.
1534. Rezistența materialelor : aplicații. Prof. univ. dr. ing. Felicia Doina Ciomocoș, șef lucr. ing. Șerban-Vlad Nicoară, șef lucr. ing. Albert Titus Constantin. Timișoara : Universitatea "Politehnica" din Timișoara, 1999-2001. 2 vol. III 17544.
1535. Rezistența materialelor : probleme. prof. dr. ing. N. Posea, conf. dr. ing. Al. Anghel, conf. dr. ing. C. Manea, ... București : Editura Științifică și Enciclopedică, 1986. 976 p. : fig., tab. ; 25 cm. Bibliogr. p. 975-976. III 9637 ; 539.4/R49.
1536. Rezistența materialelor : probleme pentru examen. Prof. dr. ing. Ionel Dobre, conf. dr. ing. Dana Silaghi-Perju, asist. ing. Iuliu Sisak, asist. ing. Radu Negru. Timișoara : Marineasa, 2002. 314 p. ; 24 cm. ISBN 973-8215-76-5. III 17042 ; 539.4/R49.
1537. RÎPĂ, Minodora. Studiul pe tribomodel al tribostratului în procesul de uzură specific roților dințate : rezumatul tezei de doctorat. Ing. Minodora Rîpă. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 74 p.: fig., diagr., graf., tab.; 21 cm. II 35534 ; II 35534.
1538. RÎPĂ, Minodora. Studiul pe tribomodel al tribostratului în procesul de uzură specific roților dințate : teză de doctorat. Ing. Minodora Rîpă. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 141 p. + 95 p. anexe: fig., diagr., graf., tab.; 31 cm. IV 6957 ; 621.89/R56.
1539. ROBESCU, Dan. Fiabilitatea proceselor, instalațiilor și echipamentelor de tratare și epurare a apelor. Dan Robescu, Szabolcs Lanyi, Diana Robescu, Attila Verestoy. București : Editura Tehnică, 2002. 264 p. ; 24 cm. (Ecoterra). Bibliogr. ISBN 973-31-2152-5. III 17256 ; 628/F47.
1540. Roboți industriali și manipolatoare. dr.ing. Dophi Drimer, dr.ing. Aurel Oprea, dr.ing. Alexandru Marin ... București : Editura Tehnică, 1985. 335 p.; 24 cm. Bibliogr. III 9479 ; 621.865/R62.

1541. ROCKETT, Angus. The Materials science of semiconductors. Angus Rockett. New York : Springer Science+Business Media, 2010. 622 p. : fig., diagr. ; 23 cm. Appendix p. 611-614. ISBN 978-1-4419-3818-3. III 21375 ; 621.3/R64.

1542. ROLOFF, Hermann. Roloff / Matek Organe de mașini : normare, calcul, design. Hermann Roloff, Wilhelm Matek ; colab. Dieter Muhs, Herbert Wittel, Dieter Jannasch, Joachim Vošek ; trad. Octavian Vasu. București : Matrix Rom, 2008. 2 vol. ; 25 cm. ISBN 978-973-755-412-3. III 22627.

1543. Rolul interactiv al informației între factorii fluizi (apă, aer) și cei biologici ai mediului înconjurător. Dr. ing. Gabriel I. Năstase. București : Rapana, 2001. 286 p.; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-96815-8-1. III 16168 ; III 16168.

1544. ROMAN, Igor. Contribuții la studiul proprietăților mecano-tribologice ale unor compozite polimerice epoxidice : rezumatul tezei de doctorat. drd. Igor Roman ; cond. șt. prof. dr. ing. Iulian-Gabriel Bîrsan. Galați, 2012. 60 p. : diagr. ; 21 cm. Bibliogr. II 40265 ; 620.1/R69.

1545. ROMAN, Igor. Contribuții la studiul proprietăților mecano-tribologice ale unor compozite polimerice epoxidice : teză de doctorat. drd. Igor Roman ; cond. șt. prof. dr. ing. Iulian-Gabriel Bîrsan. Galați, 2012. 122 f. : diagr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8703 ; 620.1/R96.

1546. ROMAN, Petre. Introducere în fizica poluării fluidelor. Petre Roman. București : Editura Științifică și Enciclopedică, 1980. 232 p. : fig. ; 20 cm. Bibliogr. p. 223-230. II 6675 ; 532/R69.

1547. Romanian Technical Sciences Academy. The 10th International Conference of fracture mechanics. Proceedings, Bacău, 8-10 iulie 2004. University of Bacău. anniversary ed: Bacău : Alma Mater, 2004. 225 p. : fig., sch., tab., diagr., fotogr. ; 29 cm. ISBN 973-8392-25-X. IV 7304 ; 539.4/T36.

1548. ROSS, Emmett. VB Scripting for CATIA V5 : how to program CATIA macros. Emmett Ross. 3rd ed: Leipzig : Amazon Distribution, [2013?]. 166 p. ; 28 cm. ISBN 978-1-48-004949-9. IV 9035 ; 004.896CATIA/R 80.

1549. ROTAR, Dan. Sisteme de achiziții și teletransmisia datelor : curs. Bacău : Universitatea din Bacău, 1998. IV, 82 p. : fig., scheme ; 25 cm. Bibliogr. p. 79-81. III 14910 ; 681/R82.

1550. Roți dințate necirculare : construcție și generare. Faydor L. Litvan, Alfoso Fuentes - Aznar, Ignacio Gonzales - Perez... Cluj-Napoca : Casa Cărții de Știință, 2012. 209 p.; 24 cm. ISBN 978-606-17-0220-6. III 21909 ; 621.8/R82.

1551. ROY, Ranjit K. A Primer on the Taguchi method. Ranjit K. Roy. second ed: Michigan : Society of Manufacturing Engineers (SME), 2010. 306 p. : tab., diagr. ; 23 cm. Appendix p. 261-291. ISBN 978-0-97263-864-8. III 21231 ; 620.2/R86.

1552. RUCKENSTEIN, Eli. Nanodispersions : interactions, stability, and dynamics. Eli Ruckenstein, Marian Mănciu. New York ; Dordrecht ; Heidelberg : Springer Science+Business Media, ©2010. vii, 700 p. ; 29 cm. Bibliogr. ISBN 978-1-4419-1414-9. IV 8494 ; 544.7/R88.

1553. RUJA, I. Acționări și automatizări : îndrumar pentru lucrări de laborator. Reșița, 1993. IV 5617.

1554. RUS, Mădălina Alice. Monitorizarea mișcărilor nestaționare a angrenajelor : rezumatul tezei de doctorat. ing. Mădălina-Alice Rus ; cond. șt. prof. dr. ing. Amedeu Orănescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 41 p. : fig. ; 21 cm. Bibliogr. II 37610 ; 621.8/R94.

1555. RUS, Mădălina Alice. Monitorizarea mișcărilor nestaționare a angrenajelor : teză de doctorat. ing. Mădălina-Alice Rus ; cond. șt. prof. dr. ing. Amedeu Orănescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 143 f. : fig., tab., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7731 ; 621.8/R94.

1556. RUSU, Carmen Cătălina. Modelarea proceselor termofizice din arcul electric : rezumatul tezei de doctorat. ing. Carmen Cătălina Rusu ; conducător științific : prof. dr. ing. Emil Constantin. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 52 p. : fig., tab., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. p. 50-52. II 39856 ; 621.79/R96.

1557. RUSU, Carmen Cătălina. Modelarea proceselor termofizice din arcul electric : teză de doctorat. ing. Carmen Cătălina Rusu ; conducător științific : prof. dr. ing. Emil Constantin. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 207 p. : fig., diagr. il. color ; 30 cm. Bibliogr. p. 163-169. IV 8545 ; 621.79/R96.

1558. RUSU, Cecilia. Contribuții la generarea tehnologică a unor tipuri de suprafețe poliforme :

rezumatul tezei de doctorat. ing. Cecilia Rusu; cond. șt. prof. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 52 p.: fig., tab., diagr.; 21 cm. Bibliografie selectivă p. 50-52. II 34912 ; II 34912.

1559. RUSU, Cecilia. Contribuții la generarea tehnologică a unor tipuri de suprafețe poliforme : teză de doctorat. ing. Cecilia Rusu; cond. șt. prof. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 225 p.: fig., tab., diagr.; 30 cm. Bibliografie p. 187-198. IV 6760 ; 621.9/R96.

1560. RUSU, Eugen. Mecanica analitică a mediilor continue cu aplicații în tehnologia marină : teză de doctorat. Eugen Rusu ; cond. șt. conf. dr. ing. Iordan Matulea. Galați : Universitatea din Galați, 1997. IV 6262 ; 517.93/R96.

1561. RUSU, Eugen. Mecanica analitică cu aplicații la studiul fenomenelor de propagare a valurilor. Eugen Rusu. Galați : Academica, 2000. 190 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. p. 182-190. ISBN 973-98859-1-8. III 15560 ; III 15560.

1562. RUSU, Eugen. Modelarea curenților costieri. Eugen Rusu, Andrei Tănase Zanopol ; referenți științifici : prof. dr. ing. Iordan Matulea, prof. dr. ing. Mircea Modiga. Galați : Galați University Press (GUP), 2009. 211 p. : tab., diagr. ; 29 cm. Index de notații p. 199-203. ISBN 978-606-8008-18-9. IV 8295 ; 532/R96.

1563. RUSU, Eugen. New techniques for studying waves dynamics in shallow water. Eugen Rusu. Galați : Galateea, 2000. 82 p. : tab., fig. ; 24 cm. Index p. 7-9. ISBN 973-95566-5-5. III 15511 ; III 15511.

1564. RUSU, Eugen. MECANICA. Eugen Rusu. Galați, 1997.

1565. SAFTA, Voicu Ionel. Încercările tehnologice și de rezistență ale îmbinărilor sudate sau lipite. prof. dr. ing. Voicu Ionel Safta, s. l. dr. ing. Voicu Ioan Safta. Timișoara : Sudura, 2006. 358 p. : fig., diagr., tab. ; 24 cm. Bibliogr., index. ISBN 973-8359-38-4. III 19190 ; 621.791/S14.

1566. SAHLEAN, Vasile. Fizică : lucrări practice și probleme. Vasile Sahlean, Licuță Enache ; rev. șt. prof. univ. dr. Nicușor Velican. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 213 p. ; 24 cm. (Științe fundamentale). Bibliogr. ISBN 973-627-162-5. III 17480 ; 53/S15.

1567. SAJIN, Tudor. Combustibili și lubrifianti. conf. univ. dr. ing. Tudor Sajin. Bacău : Alma Mater, 2002. 3 vol. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-8392-07-1. II 35584.

1568. SAMUSI, Ion. Analiza structurală : metode difractometrice și microscopice : manual. I. Samusi. Chișinău : Editura Tehnica, 2006. 138 p. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 978-9975-910-01-9. II 39943 ; 539.1/S18.

1569. SANDU, Andrei Victor. Tehnologii moderne de fosfatere : studii și aplicații. Andrei Victor Sandu, Costică Bejinariu. Iași : Politehniun, 2013. 130 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-621-404-2. III 22505 ; 621.793/.795/S20.

1570. SANDU, Ionuț-Laurențiu. Contribuții la injectarea reperelor cu pereți subțiri din materiale polimerice : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Ionuț-Laurențiu Sandu ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Cătălin Fetecău. Galați, 2014. 60 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41150 ; 678.7/.8/S20.

1571. SANDU, Ionuț-Laurențiu. Contribuții la injectarea reperelor cu pereți subțiri din materiale polimerice : teză de doctorat. drd. ing. Ionuț-Laurențiu Sandu ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Cătălin Fetecău. Galați, 2014. xvi, 178 p., xvi ; 29 cm. Bibliogr. IV 9047 ; 678.7/.8/S20.

1572. SANDU, Mihail. Mecanică teoretică. Mihail Sandu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 2002. XIV, 477 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-30-2053-2. III 16595 ; III 16595.

1573. SANTAJOJA, Kari. J-vector theory for simulation of rectilinear crack growth. Kari Santaoja. Espoo : Technical Research Centre of Finland, 1998. 103 p. : fig. ; 25 cm. (VTT Publications ; 360). Bibliogr. p. 77-81. ISBN 951-38-5255-5. III 14968 ; III 14968.

1574. SĂVESCU, Dan A. Studii și cercetări privind influența unor parametri constructivi și tehnologici asupra comportării unor componente specifice rulmenților : teză de doctorat. Ing. Dan A. Săvescu ; cond. șt. prof. dr. ing. Ion Crudu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1995. 147 p. ; 31 cm. IV 6278 ; 621.8/S29.

1575. SÂRBU, Ioan. Metode numerice și de optimizare în calculul instalațiilor : curs. Ioan Sârbu.

Timișoara : Universitatea din Timișoara, 1992. 249 p.; 20 cm. II 31760.

1576. SÂRBU, Laurențiu. Mașini de forță și transport pentru construcții. Laurențiu Sârbu. București : Conspress, 1999. 2 vol. ; 22 cm. ISBN 973-99133-4-2. II 34426.

1577. Scanning probe microscopy of functional materials : nanoscale imaging and spectroscopy. eds. Serghei V. Kalinin, Alex Gruverman. New York ; Dordrecht ; Heidelberg : Springer, 2010. xviii, 555 p. ; 24 cm. (Springer Series in Materials Science). Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-1-4419-6567-7. III 21197 ; 620.17/.19/S32.

1578. SCARLET, Georgiu. Îndrumar de laborator pentru electronică, măsurări electrice și electronice. Georgiu Scarlet. Galați, 2000. 89 p. : fig., sch. ; 21 cm. Bibliogr. p. 89. II 34420 ; II 34420.

1579. SCARPETE, Dan. Calculul dinamic al motoarelor cu ardere internă. prof. univ. dr. ing. Dan Scarpete. București : Editura Didactică și Pedagogică, 2004. 348 p. : fig., diagr. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-30-1145-2. III 17414 ; 621.43/S32.

1580. SCARPETE, Dan. Contribuții privind influența caracteristicilor fizico-mecanice ale straturilor superficiale asupra rezistenței la uzare a tribosistemelor de rostogolire : teză de doctorat. ing. Dan Scarpete. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1996. 129 p. : fig., graf., tab; 30 cm. IV 6282 ; 621.89/S32.

1581. SCARPETE, Dan. Dinamica motoarelor cu ardere internă : îndrumar de proiectare. Dan Scarpete. Galați, 1996. 67 p. xerograf. ; 23 cm. Bibliogr. p. 66-67. II 32715 ; II 32715.

1582. SCHEFFLER, Martin. Fördermittel und ihre anwendung für transport, umschlag, lagerung. Martin Scheffler. Leipzig : Fachbuchverlag, 1980. 410 p. : fig., tab. ; 24 cm. III 8811 ; 621.8/S33.

1583. SCHEFFLER, Martin. Grundlagen der Fördertechnik : Einführung, Bauteile und Maschinensätze des Stahlbaus. prof. Martin Scheffler, prof. G. Pajer, prof. F. Kurth. Berlin : Verlag Technik, 1975. 403 p. : fig. ; 30 cm. IV 3337 ; 621.8/G92.

1584. SCHIESTEL, Roland. Les Écoulements turbulents : modélisation et simulation. Roland Schiestel. 2-e édition revue: Paris : Hermes, 1998. 507 p. : fig. ; 23 cm. Bibliogr. și index. ISBN 2-86601-681-5. III 17958 ; 532/S33.

1585. SCHULZE, Patti. Macromedia® FIREWORKS® MX. Patti Schulze ; trad. de Cora Radulian, Mihai Mănăstireanu și Mihai-Dan Pavelescu. București : Teora, 2003. XIV, 217 p. : fotogr. ; 23 cm + 1 CD-ROM. (Calculatoare personale ; 475). Tit. orig. în lb. eng. : Macromedia®Fireworks®MX : training from the source. ISBN 973-20-0635-8. III 18712 ; 004.42WEB/S35.

1586. SCURTU, Dan. Mecanica fluidelor : probleme speciale de dinamica. Dan Scurtu, Bogdan Ciobanu. Iași : Editura PIM, 2008. 322 p. : fig ; 24 cm. Anexa p. 301-312. ISBN 973-716-948-4. III 19984 ; 532/S32.

1587. SEARS, Francis W. An Introduction to thermodynamics, the kinetic theory of gases, and statistical mechanics. London, 1950. III 10930 ; 536/S40.

1588. SEGAL, Brad C. Restituiri : eseuri și versuri. Brad Segal ; vol. editat de Rodica Segal. Galați : Academica, 2005. 3 p., 148 p., 2 p. : fotogr. alb negru ; 20 cm. ISBN 973-8316-88-X. II 41333 ; 663/664/S41.

1589. SEGAL, Liviu. Îndrumar de laborator pentru grafică asistată. ing. Liviu Segal, ing. Cristina Radocea, ing. Lucian Tăbăcaru. Iași, 1995. 224 p. : fig., tab. ; 22 cm. Bibliogr. II 31961 ; 004.92/S42.

1590. SERGEEV, G. B. Nanochemistry. G. B. Sergeev. Amsterdam : Elsevier, ©006. xii, 249 p. : fig., diagr., tab. ; 25 cm. Bibliogr., index. ISBN 0-444-51956-4. III 19339 ; 544-121/S49.

1591. Sesiune Științifică Studentească (2008 ; Galați). Lucrările Sesiunii Științifice Studentești 2008. Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, Facultatea de Mecanică, Catedra TCM, Centrul de Cercetare ICTM. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 563 p. : il., tab., diagr. ; 30 cm. Lucrările sesiunii au fost dedicate domnului prof. dr. ing. Nicolae Oancea și domnului prof. dr. ing. D. H. C. Alexandru Epureanu. IV 8139 ; 621.7/.9/L88.

1592. SEVERIN, Lucian V. Atlas de ștanțe și matrițe : scheme tehnologice și soluții constructive. dr. ing. Lucian V. Severin. Suceava : Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava, 2000. 152 p. :

fig. ; 21 cm. Bibliogr. p. 147. ISBN 973-9408-47-8. II 34602.

1593. SEVERIN, Lucian V. Cercetări privind deformarea plastică la rece a coroanelor circulare cu aplicații în construcția rulmenților : teză de doctorat. Ing. Lucian V. Severin. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1996. 209 p. : tab., fig., sch., fotografii alb-negru ; 31 cm. Teză de doctorat : Galați : Universitatea "Dunărea de Jos", 1996. IV 6566 ; 621.82/S50.

1594. SEVERIN, Lucian V. Prelucrări prin deformare plastică la rece : îndrumar pentru lucrari de laborator. dr. ing. Lucian V. Severin, dr. ing. Dumitru M. Iacob, ing. Traian Lucian Severin. Suceava : Editura Universității din Suceava, 2005. 183 p. ; 20 cm. ISBN 973-666-149-0. II 37045 ; 621.97/S97.

1595. SEYMOUR COHEN, Luanne. Tehnici avansate de design : Adobe® Photoshop® 7 și Adobe® Illustrator® 10. Luanne Seymour Cohen ; trad. Anda Nicolae. București : Corint, 2004. 227 p. : il. color ; 24 cm. Anexe, index. ISBN 973-653-603-3. III 17466 ; 004.42Adobe/S50.

1596. SHAH, Vishu. Handbook of plastics testing and failure analysis. Vishu Shah. 3rd ed: Hoboken : Wiley-Interscience, ©007. xiv, 634 p. : fig., fotogr., diagr., tab. ; 26 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 0-471-67189-3. III 19374 ; 678/S52.

1597. SHAW, Montgomery T. Introduction to polymer viscoelasticity. Montgomery T. Shaw, William J. MacKnight. 3rd ed: Hoboken, NJ : John Wiley & Sons, ©005. xix, 316 p. : fig., diagr. ; 24 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 0-471-74045-4. III 20976 ; 678.7/S52.

1598. SHI, Caijun. Alkali-activated cements and concretes. Caijun Shi, Pavel V. Krivenko, Della Roy. Boca Raton ; London ; New York : CRC Press, ©006. x, 378 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-0-415-70004-7. III 22943 ; 691.3/.5/S52.

1599. SHIGUNOV, Vladimir. Development of Eulerian approaches for free-surface problems. Vladimir Shigunov. Hamburg : Technische Universität Hamburg-Harburg, 2000. 113 p. : fig., diagr., fotogr. ; 30 cm. Bibliogr. ISBN 3-89220-606-6. IV 7465 ; 629.5/S52.

1600. SHRINIVASAN, P. Nonlinear mechanical vibrations. P. Shrinivasan. New York ; Chichester ; Brisbane : John Wiley & Sons, ©995. xi, 286 p. ; 25 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 0-470-23439-3. III 19855 ; 534/S74.

1601. SIMION, Florian-Paul. Elasticité des solides. prof. dr. ing. Florian Paul Simion, prof. dr. ing. Christian Decolon, prof. dr. ing. Constantin Ion. București : Matrix Rom, 2002. 100 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-685-390-X. III 23018 ; 539.3/S57.

1602. SIMION, Ionel. AutoCAD 2011 pentru ingineri. Ionel Simion. București : Teora, ©010. VIII, 680 p. ; 24 cm. Anexe. ISBN 978-973-20-1224-6. III 21270 ; 004.896AUTOCAD/S57.

1603. SIMION, Viorica. Fizica biomaterialelor. Viorica Simion. Cluj-Napoca : Presa Universitară Clujeană, 2002. 313 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-610-142-8. III 17385 ; 577/S57.

1604. SIMIONESCU, Cristian-Silviu. Album de dispozitive pentru prelucrări mecanice. Cristian Simionescu, Mihai Simionescu, Cornel Prejban. Brăila : Sapiens, 1994. 224 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 223. ISBN 973-96732-0-1. III 11978 ; 621.94/S57.

1605. SIMIONESCU, Petru-Aurelian. Contribuții la sinteza optimală a mecanismelor articulate cu aplicații în construcția de mașini : teză de doctorat. ing. Petru-Aurelian Simionescu. București : Universitatea "Politehnica" din București, 1999. 267 p. : fig., graf., tab. ; 30 cm. Teză de doctorat : București, Universitatea "Politehnica", 1999. IV 6474 ; 621.82/S57.

1606. SIMIONOV, Mihai. Cazane cu abur navale. Mihai Simionov ; ref. șt. prof. dr. ing. Gheorghe Dumitru, prof. dr. ing. Constantin Gheorghiu, conf. dr. ing. Mugurel Burciu. București : Editura Didactică și Pedagogică, 2006. 270 p. : fig., tab. ; 23,5 cm. Bibliogr. ISBN 973-30-1624-1. III 19183 ; 621.1/S57.

1607. Sinteza procedeelor de prelucrare mecanică a maselor plastice : contract de cercetare. director de proiect : conf. dr. ing. Cătălin Fetecău. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2000-2002. 2 vol. ; 29 cm. IV 6639.

1608. Sinteza unei noi geometrii și forme constructive a burghiilor elicoidale: Grant CNCSU 29/1998, Tema 20: Raport final. Conf. dr. ing. Cătălin Fetecău. Galați, 1998. 195 p.:sch., tab.; 30 cm. Bibliogr. IV 7257 ; 621.9/S59.

1609. SMARANDA, Loredana. Undele Bloch în teoria omogenizării. Loredana Smaranda.

- București : Editura Academiei Române, 2010. 134 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-27-1955-8. III 21613 ; 517.95/S64.
1610. SMIGIELSKI, Paul. Holografie industriale. Paul Smigielski. Toulouse : TEKNEA, ©994. XIII, 361 p. : fig., ab., sch., diagr., fotogr. alb-negru și color; 23 cm. Index. ISBN 2-87717-041-1. III 17989 ; 535.41/S64.
1611. SMINCHISESCU, Cristian. Optimization algorithms for non-linear time series models : with applications to 3D human motion analysis in video. Cristian Sminchisescu. București : Matrix Rom, 2007. x, 138 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-211-2. III 23021 ; 004.946/S64.
1612. SMITH, David J. Reliability, maintainability and risk : practical methods for engineers. dr. David J. Smith. 7th ed: Amsterdam ; Boston ; Heidelberg : Elsevier, ©005. xii, 346 p. : fig., diagr., sch. ; 24 cm. ISBN 978-0-7506-6694-7. III 19593 ; 62/S64.
1613. SOARE, Mircea V. Rezistența materialelor în aplicații. Mircea V. Soare. București : Editura Tehnică, 1996. 384 p.; 24 cm. ISBN 973-31-0603-8. III 438 ; 539.4/R49.
1614. SOCACIU, Teodor. Extrudarea inversă la rece a metalelor. Dr. ing. Teodor Socaciu. Târgu-Mureș : Universitatea "Petru Maior" din Târgu-Mureș, 1998. 186 p.; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-97149-8-6. III 15867 ; 621.77/S65.
1615. SOCACIU, Teodor. Studiul materialelor. Teodor Socaciu, Adrian Moisoiu, Gabriela Strnad. Târgu-Mureș : Universitatea "Petru Maior" din Târgu-Mureș, 1999. 178 p.; 24 cm. ISBN 973-98726-4-6. III 15866 ; 620.1/S93.
1616. SOCACIU, Teodor. Tehnologii și echipamente noi de extrudare. Teodor Socaciu. Târgu-Mureș : Editura Universității "Petru Maior" din Târgu-Mureș, 2004. 125 p. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 973-8084-91-1. III 17528 ; 621.9/S65.
1617. SOCACIU, Teodor. Tratamente termice. Teodor Socaciu, Adrian Moisoiu. Târgu Mureș : Editura Universității "Petru Maior" din Târgu-Mureș, 2011. 145 p.; 24 cm. ISBN 978-606-581-001-3. III 21676 ; 621.78/S65.
1618. Societatea Română a Termotehnicienilor. Conferința Națională de Termotehnică : ediția a III-a, 28 - 29 mai 1993, București : comunicări științifice. Societatea Română a Termotehnicienilor. București : Editura Tehnică, 1993. 2 vol. ; 23 cm. Bibliogr. la sf. lucrărilor. III 14485.
1619. SOFONEA, Galaftion. Rezistența materialelor. G. Sofonea, M. Frățilă. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 1998. 478 p.; 23 cm. ISBN 973-9280-97-8. II 34440 ; 539.4/S66.
1620. SOLOMON, Iulia. Studiul materialelor. Iulia Solomon. Galați, 1998-. vol. ; 21 cm. II 34200.
1621. SOLONARI, Sergiu. Studiul influenței câmpului sonor asupra arderii hidrocarburilor : rezumatul tezei de doctorat. cond. șt. prof. univ. dr. ing. Constantin Iosifescu. Galați, 2005. 39 p.: fig., diagr., tab.; 21 cm. Bibliogr. II 37040 ; 662.7/S67.
1622. SOLONARI, Sergiu. Studiul influenței câmpului sonor asupra arderii hidrocarburilor : teză de doctorat. cond. șt. prof. univ. dr. ing. Constantin Iosifescu. Galați, 2005. ii, 149 f.: fig., diagr., sch. tab.; 30 cm. Bibliogr. IV 7371 ; 662.7/S67.
1623. SPÂNU, Constantin. Studii și cercetări pe tribomodel privind deformațiile plastice în stratul superficial la rostogolire și alunecare : rezumatul tezei de doctorat. Ing. Constantin Spânu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 65 p. : fig., graf., diagr.; 21 cm. Bibliografie selectiva p. 60-63. II 35533 ; II 35533.
1624. SPÂNU, Constantin. Studii și cercetări pe tribomodel privind deformațiile plastice în stratul superficial la rostogolire și alunecare : teză de doctorat. Ing. Constantin Spânu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 181 p.: fig., graf., diagr.; 31 cm. Bibliografie p. 164-180. IV 6958 ; 621.89/S73.
1625. SPIRIDONESCU, Cornelia. Cercetări privind parametrii și eficiența unui proces de ambutisare adâncă : rezumatul tezei de doctorat. ing. Cornelia Spiridonescu (Pintilie) ; conducător științific prof. dr. ing. Alexandru Epureanu DHC. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 59 : fig., tab., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. p. 127-131. II 39527 ; 621.9/S73.
1626. SPIRIDONESCU, Cornelia. Cercetări privind parametrii și eficiența unui proces de

ambutisare adâncă : teză de doctorat. ing. Cornelia Spiridonescu (Pintilie) ; conducător științific prof. dr. ing. Alexandru Epureanu DHC. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 131 : fig., tab., diagr. ; 31 cm. Bibliogr. p. 127-131. IV 8426 ; 621.9/S73.

1627. Springer handbook of nanotechnology. ed. by Bharat Bhushan. 3rd revised and extended ed: Heidelberg ; Dordrecht ; London : Springer, ©010. xlviii, 1961 p. ; 25 cm + 1 DVD-ROM. (Springer Handbooks). Index. ISBN 978-3-642-02524-2. III 21186 ; 544-121/S74.

1628. SPRÎNCEANĂ, Nicolae. Automatizări discrete în industrie : culegere de probleme. București, 1978. II 11209 ; 681.5/S74.

1629. SSTA Conference. Shell structures (9 ; 2009 ; Jurata, Poland). Shell structures : theory and applications : proceedings of the 9th SSTA Conference, Jurata, Poland, 14-16 October 2009. eds. Wojciech Pietraszkiewicz, Ireneusz Kreja. London : Taylor & Francis Group, ©010. XV, 344 p. : fig., tab., diagr. ; 26 cm. ISBN 978-0-415-54883-0. III 20551 ; 531/S52.

1630. STAIUCU, Ștefan. Mecanică analitică și vibrații. prof. univ. dr. ing. Ștefan Staicu. București : Matrix Rom, 1998. 268 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-9390-27-7. III 22994 ; 531/S75.

1631. STAN, Felicia. Numerical simulation of three-dimensional dynamic fracture phenomena : challenges and progress. Felicia Stan. București : Editura Didactică și Pedagogică, 2006. xiii, 163 p. : diagr., tab. ; 23,5 cm. Bibliogr. ISBN 973-30-1894-5. III 18570 ; 539.42/S76.

1632. STANCI, Aurora. Metode și mijloace pentru determinarea caracteristicilor fizice ale materialelor. Aurora Stanci. Petroșani : Universitas, 1999. 106 p. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-8035-11-2. II 35350 ; 620.18/S76.

1633. STANCIU, Ion. Contribuții la reducerea costului de producere a aburului energetic : rezumatul tezei de doctorat. Ion Stanciu ; cond. șt. Ion C. Ioniță. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 45 p. ; 30 cm. IV 8237 ; 621.4/S75.

1634. STANCIU, Ion. Contribuții la reducerea costului de producere a aburului energetic : teză de doctorat. Ion Stanciu ; cond. șt. Ion C. Ioniță. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 169 p. ; 30 cm. IV 8221 ; 621.4/S75.

1635. Standard handbook for electrical engineers. eds. H. Wayne Beaty, Donald G. Fink. 15th ed: New York ; Chicago ; San Francisco : McGraw-Hill, ©007. ix, [1838] p. în paginație multiplă ; 24 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-0-07-144146-9. III 20614 ; 621.3/S76.

1636. STATNIKOV, Roman B. Multicriteria analysis in engineering : using the PSI method with MOVI 1.0. Roman B. Statnikov, Joseph B. Matusov. Dordrecht ; Boston ; London : Kluwer Academic Publishersxiv, 262 p. : il. ; 25 cm + 1 CD-ROM. ISBN 1-4020-0708-6. III 19664 ; 004.896MOVI1.0/S79.

1637. STĂNESCU, Dan-Paul. Aparate termice : curs. Paul-Dan Stănescu, Nicolae N. Antonescu. București : Matrix Rom, 2013. 432 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-878-7. III 22669 ; 621.4/.5/S77.

1638. STEINER, Leni. Modellierung und Simulation von diamantähnlichen Kohlenstoffschichten unter oszillierendem Schwingverschluss: [dissertation]. Leni Steiner ; Gutacher Prof. Dr. -Ing. Norbert Huber, Prof. Dr. rer. nat. Gerold Schneider. [Hamburg] : Technische Universität Hamburg-Harburg, 2010. xvi, 110 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41169 ; 621.89/S83.

1639. STOIAN, Constantin. Deformarea plastică la rece cu matriță oscilantă. Conf. dr. ing. Constantin Stoian. București : Cartea Universitară, 2004. 138 p. ; fig., sch., diagr. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-731-000-4. III 18068 ; 621.98/S87.

1640. STOIAN, Constantin. Exploatarea utilajelor pentru deformare plastică la rece. Constantin Stoian. București : Cartea Universitară, 2004. 84 p. : fig., sch., tab. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-7956-01-X. III 18065 ; 621.97/.98/S87.

1641. STOIAN, Constantin. Fiabilitate și mentabilitate. prof. dr. ing. Constantin Stoian. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 135 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7963 ; IV 7963.

1642. STOIAN, Constantin. Fiabilitatea și mentenanța utilajelor. Constantin Stoian, Gabriel Frumușanu. București : Cartea Universitară, 2005. 118 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-731-159-0. III 18117 ; 62/S87.

1643. STOIAN, Constantin. Mașini-unelte : structură, acționare, reglare și întreținere. Constantin

- Stoian. București : Cartea Universitară, 2004. 139 p.; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-7956-00-1. III 18066 ; 621.9/S87.
1644. STOIAN, Constantin. Strunguri automate cu cap revolver : îndrumar de proiectare și reglare. Dr. ing. Constantin Stoian. București : Cartea Universitară, 2004. 100 p.; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-731-046-2. III 18067 ; 621.94/S87.
1645. STOICĂNESCU, Maria. Tratamente termice neconvenționale: îndrumar de lucrări practice. Maria Stoicănescu, Ioan Giacomelli. Brașov : Universitatea din Brașov, 2002. 161 p.; 23 cm. III 18485 ; 621.78/S75.
1646. STOICESCU, Liviu Dan. 60 de ani de învățământ superior mecanic în Galați. Liviu Stoicescu, Niclae Oancea, Cătălin Fetecău. Galați : Galați University Press (GUP), 2014. 420 p. : fotogr. ; 24 cm. (Științe ingineresti). ISBN 978-606-696-007-6. III 23296 ; III 23296.
1647. STOICESCU, Liviu Dan. Rezistența materialelor. Liviu Stoicescu. 1986. vol. : fig. ; 24 cm. III 9712.
1648. STOICESCU, Liviu Dan. Rezistența materialelor. Liviu Stoicescu. Brăila : Evrika, 2004. 2 vol.; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-641-048-X. III 17569.
1649. STOICESCU, Liviu Dan. Rezistența materialelor. Liviu Stoicescu. 1986.
1650. STRAT, Ioan. Mecanica : [curs]. Ioan Strat. Galați : Editura Fundației "România de Măine", 2000. vol.; 24 cm. III 15455.
1651. STRAT, Ioan. Mecanica : [curs]. Ioan Strat, Eugen Rusu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 130 p.; 20 cm. ISBN 973-8139-47-3. II 34618 ; 531/S90.
1652. STRAT, Ioan. Mecanică pentru ingineri. conf.dr.ing. Ioan Strat. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s.a.]. 91 p.; 28 cm. IV 7789 ; 531/S75.
1653. STRAT, Ioan. Mecanică tehnică : cu aplicații. Ioan Strat. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 401 p. : fig., diagr. ; 24 cm. (Științe ingineresti). Bibliogr. ISBN 973-627-372-8. III 19364 ; 531/S90.
1654. Stratul superficial al organelor de mașini în procese tribologice și de oboseală : contract de cercetare. colectivul de cercetare : prof. dr. ing. Ion Crudu, s.l. ing. Constantin Spânu, s.l. ing. Silviu Măcuță, s.l. ing. Ovidiu Bratcu, conf. dr. ing. Constantin Gheorghieș, s.l. ing. Minodora Rîpă. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1996. 70 p. ; 28 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 5007/1996. Tema nr. 1167). Bibliogr. p. 65. IV 7625 ; 621.8/S90.
1655. Stratul superficial în procesul de uzură și oboseală : contract de cercetare. director de proiect : prof. dr. ing. Constantin Fălticeanu ; colectiv de cercetare : prof. dr. ing. Ion Crudu, șef lucr. dr. ing. Ovidiu Bratcu, șef lucr. ing. Silviu Măcuță, șef lucr. dr. ing. Mihai Simionov. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1998. 125 p. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 29/1997. Tema nr. 5/426). Bibliogr. IV 7647 ; 621.8/S82.
1656. STRATULAT, Iancu. Reducerea poluării produse de instalațiile termice ale navelor fluviale: rezumatul tezei de doctorat. Col. drd. ing. Iancu Stratulat. Galați, 2005. 26 p.: diagr., tab.; 21 cm. Bibliogr. II 36724 ; 621.4/S90.
1657. STRATULAT, Iancu. Reducerea poluării produse de instalațiile termice ale navelor fluviale: teză de doctorat. Col. drd. ing. Iancu Stratulat. Galați, 2005. 158 f.: diagr., tab.+ 13 f.; 30 cm. Bibliogr. IV 7324 ; 621.4/S90.
1658. STRĂJESCU, Eugen. Metode de proiectare asistată a sculelor așchietoare. prof.dr.ing. Străjescu Eugen, prep.ing. Moraru George-Florin. București, 1999. 273 p. multigr. : fig., tab., sch. ; 24 cm. Bibliogr. p. 265-268. III 15108 ; 621.91/S90.
1659. Studii și cercetări privind comportarea materialelor ceramice, metaloceramice și compozite în contactele herziene cu rostogolire sau rostogolire cu alunecare : contract de cercetare. coordonator de program : prof. dr. ing. Ioan Ștefănescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [1996]. 38 f. multigr. : diagr., tab. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 5007/1996. Tema A11/1172). Bibliogr. IV 7627 ; 621.8/S93.
1660. Studiul influenței mediului de lucru asupra comportării unor unsori și al proceselor din stratul superficial la tribosisteme de rostogolire și rostogolire cu alunecare : teză de doctorat. ing.

Nicolae Diaconu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 187 p. : fig., graf., diagr., tab.; 31 cm. Bibliografie p. 121-133. IV 6960 ; 621.89/D36.

1661. Studiul proceselor din turbinele cu abur și gaze : contract de cercetare. director de proiect : prof. dr. ing. Tănase Panait. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1996. 210 p. ; 28 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 5007/1996. Tema nr. 1153). Bibliogr. p. 208-210. IV 7630 ; 621.1/S93.

1662. Studiul uzurii pe tribomodele de rostogolire cu alunecare prin modele profilometrice : contract de cercetare. director de proiect : ș.l. ing. Minodora Rîpă. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 73 f. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 34976/2001. Tema nr. 16/536). Bibliogr. p. 47-50. IV 6797 ; 621.8/S93.

1663. Surface analysis : methods in materials science. editors : D. J. O'Connor, B. A. Sexton, R. St. C. Smart. 2nd. ed: Berlin : Springer, 2003. 588 p. : 272 fig., diagr., tab. ; 24 cm. (Springer Series in Surface Sciences ; 23). Bibliogr. la finele cap. ISBN 3-540-41330-8. III 21372 ; 620.1/S95.

1664. SURUGIU, Ioan. Studiul stabilității proceselor de prelucrare prin electroeroziune : rezumatul tezei de doctorat. s. l. ing. Ioan Surugiu ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Dumitru Călușeanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 41 p. : sch., diagr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8197 ; 621.35/S95.

1665. SURUGIU, Ioan. Studiul stabilității proceselor de prelucrare prin electroeroziune : teză de doctorat. s. l. ing. Ioan Surugiu ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Dumitru Călușeanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. xii, 285 p. : sch., diagr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8194 ; 621.35/S95.

1666. SUSAC, Florin. Programarea sistemelor integrate de producție : tehnologii de frezare și găurire pe EMCO Mill 55 CNC. Florin Susac, Valentin Tăbăcaru. Galați : Galați University Press (GUP), 2015. 298 p. ; 29,5 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-696-020-5. IV 9195 ; 004.896/S96.

1667. SWANSON, W. M. Fluid mechanics. W. M. Swanson. New York ; Chicago ; San Francisco : Holt, Rinehart and Winston, 1970. vii, 749 p. ; 24 cm. ISBN 03-081006-X. III 10805 ; 532/S98.

1668. Symposium. Fatigue design (1998 ; Espoo). Fatigue design 1998. Espoo : Technical Research Centre of Finland, 1998. 2 vol. ; 25 cm. (VTT Symposium ; 181-182). III 14671.

1669. Symposium. The Potential of four-stroke Diesel engines in correct ship design (1984 ; Hong Kong). The Potential of four-stroke Diesel engines in correct ship design : Simposium, November 1984, Hong Kong. prof. dr. ing. C. Gallin. Hongkong : [s.n.], 1984. 55 f. ; 30 cm. Bibliogr. p. 37-38. V 259 ; 629.5/G15.

1670. ȘERBAN, Remus Ioan. Fundamentele proiectării. prof. univ. dr. ing. Remus I. Șerban. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 2007. 4 vol. ; 24 cm. ISBN 978-973-793-425-5. III 19452.

1671. ȘERBAN, Remus Ioan. Tehnologii de obținere și proiectare a formei produselor. prof. univ. dr. ing. Remus I. Șerban. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 2012. 148 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-12-0297-3. III 22504 ; 621./7/.9/S47.

1672. ȘERBĂNOIU, Neculae. Mașini și instalații termice. N. Șerbănoiu, M. Mureșan, V. B. Ungureanu. Brașov : Editura Universității "Transilvania" din Brașov, 2005. 140 p.; 18 cm. ISBN 973-635-532-2. III 19034 ; 621.1/S46.

1673. ȘEREȘ, Ion. Matrițe de injectat. ing. Ion Șereș. Oradea : Editura Imprimeriei de Vest, 1999. 347 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-9329-48-9. III 16319 ; 621.98/S46.

1674. ȘOLEA, Dumitru. Contribuții la studiul uzurii în curenți de gaze abrazive : teză de doctorat. ing. Dumitru Șolea ; conducător științific : prof. dr. ing. Ion Crudu. Galați : Universitatea din Galați, 1984. 181 p. : fig., tab., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. p. 117-131. IV 6275 ; 621.8/S67.

1675. ȘOLEA, Dumitru. Geometrie descriptivă și desen tehnic : îndrumar pentru lucrări practice. Dumitru Șolea, Dumitru Dragomir, Gabriel Andrei, Iulian Bârsan. Galați : Universitatea din Galați, 1990. 213 p. multigr. : fig. ; 31 cm. Bibliogr. p. 209-210. IV 5219 ; 514/G31.

1676. ȘOLEA, Liviu Cătălin. Contribuții la studiul comportării reologice și tribologice a unor lubrifianți biodegradabili pe bază de uleiuri vegetale : rezumatul tezei de doctorat. Liviu Cătălin

Șolea ; cond șt. Ioan Ștefănescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2013. 75 p.; 20 cm. II 40819 ; 620/S67.

1677. ȘOLEA, Liviu Cătălin. Contribuții la studiul comportării reologice și tribologice a unor lubrifianți biodegradabili pe bază de uleiuri vegetale : teză de doctorat. Liviu Cătălin Șolea ; cond șt. Ioan Ștefănescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2013. 199 p.; 30 cm. IV 8908 ; 620/S67.

1678. ȘORCARU, Florentina Simona. Suprafețe funcționale Co/nano-ZrO₂-obținute prin electrodepunere pentru utilizarea în industrie și biomedicină : rezumatul tezei de doctorat. Florentina Simona Șorcaru ; cond. șt. prof. dr. Lidia Benea, prof. dr. Pierre Ponthiaux. Galați, 2012. 55 f. : diagr., fotogr. ; 21 cm. Bibliogr. II 40270 ; 621.35/S69.

1679. ȘORCARU, Florentina Simona. Suprafețe funcționale Co/nano-ZrO₂-obținute prin electrodepunere pentru utilizarea în industrie și biomedicină : teză de doctorat. Florentina Simona Șorcaru ; cond. șt. prof. dr. Lidia Benea, prof. dr. Pierre Ponthiaux. Galați, 2012. 206 f. : diagr., fotogr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8707 ; 621.35/S69.

1680. ȘOVA, V. Termotehnică : mașini și instalații termice : baze teoretice, probleme. prof. dr. ing. V. Șova, prof. dr. ing. M. Șova, șef lucr. ing. D. Șova. Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 1998. 620 p. : fig., tab., graf. ; 25 cm. Bibliogr. p. 606. III 15350 ; 621.4/S71.

1681. ȘTEFĂNESCU, Costin. Sisteme inteligente de măsurare și control. Costin Ștefănescu, Nicolae Cupcea. Cluj-Napoca : Editura Albastră, 2002. 470 p.; 20,5 cm. (PC ; 142). Bibliogr. ISBN 973-650-058-6. II 36185 ; 004.89/S82.

1682. ȘTEFĂNESCU, Ioan. Contribuții la studiul influenței tratamentului termomagnetic asupra uzurii prin ciupitură (pitting) la oțelul de rulmenți RUL 1 : teză de doctorat. ing. Ioan Ștefănescu ; conducător științific : prof. dr. ing. Ion Crudu. Galați : Universitatea din Galați, 1982. 187 p. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 175-187. IV 6271 ; 621.8/S82.

1683. ȘTEFĂNESCU, Ioan. Lubrifiere și materiale de ungere. Ioan Ștefănescu ; ref. șt. prof. dr. ing. Ion Crudu, conf. dr. chim. Ștefan Dima. Craiova : AIUS, 2005. 312 p. : fig., tab. ; 24 cm. Lucrarea conține termeni și acronime legate de lubrifianți. ISBN 973-700-072-2. III 19645 ; 621.89/S82.

1684. ȘTEFĂNESCU, Ioan. Materiale utilizate în construcția de mașini : caracteristici, simbolizare, domenii de utilizare. prof.dr. Ioan Ștefănescu, asist.ing. Lorena Tomescu, sist.ing. Sorin Ciortan. Galați, 1994-1997. [vol] multigr. : fig., tab. ; 22 cm. Înaintea titlului : Ministerul Învățămîntului. Universitatea " Dunărea de Jos " din Galați. Facultatea de Mecanică. Catedra : Organe de Mașini. III 12083.

1685. ȘTEFĂNESCU, Ioan. Organe de mașini : îndrumar pentru lucrări de laborator. prof.dr.ing. Ioan I. Ștefănescu, ș.l.ing. Constantin Spânu, prep.ing. Georgel Chiriță. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 177 p. ; 25 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 973-8352-42-8. III 16474 ; III 16474.

1686. ȘTEFĂNESCU, Ioan. Organe de mașini și mecanisme. ș.l.dr.ing. Ioan Ștefănescu. 1984;1993. 2 vol. multigr. ; 30 cm. IV 4825.

1687. ȘTEFĂNESCU, Ioan I. Organe de mașini. Ioan I. Ștefănescu, Constantin Spânu. Galați : Europlus, 2009-. [vol.] : fig., tab. ; 25 cm. ISBN 978-973-1950-60-0. III 21034.

1688. ȘTEFĂNESCU, Ioan I. Transmisii și asamblări cu șuruburi. Ioan I. Ștefănescu, George Chiriță, Florin Milea. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2004. 260 p. ; 24 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 973-627-188-9. III 17751 ; III 17751.

1689. ȘTEFĂNESCU, Ioan I. Organe de mașini. Ioan I. Ștefănescu, Constantin Spânu. Galați : Europlus, 2009.

1690. Știința și tehnologia materialelor: îndrumar pentru lucrări de laborator. Conf. dr. ing. A. Florescu, Prof. dr. ing. I. Mălureanu, Sef. lucr. dr. ing. R Comănesci... Iași, 2000. 155p. : fig., tab., graf. ; 22 cm. Bibliogr. p. 152-153. II 34527 ; 620.1/S92.

1691. ȘUTEU, Virgil. Tehnologia întreținerii și reparării mașinilor și utilajelor. dr. ing. Virgil Șuteu, ing. Vasile Șuteu, ing. Marinela Șuteu. Cluj-Napoca : Dacia, 1984. 296 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 296. III 9300 ; III 9300.

1692. TABĂRĂ, Victor. Mașini pentru prelucrări prin deformare. prof. dr. ing. V. Tabără, conf. dr. ing. I. Tureac. Ed. a 2-a, rev: București : Editura Didactică și Pedagogică, 1984. 470 p. III 9317 ; 621.97/T11.

1693. TACĂ, Constantin. Materiale compozite. prof. dr. ing. Constantin Tacă, conf. dr. ing. Mihaela Păunescu. București : Matrix Rom, 2012. 240 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-848-0. III 22613 ; 620.1/T12.

1694. TACHE, Carmen. Organe de mașini : noțiuni de bază, elemente de calcul. Carmen Tache ; ref. șt. prof. dr. ing. Andrei Tudor. București : Matrix Rom, 2003. 152 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-685-663-1. III 22616 ; 621.8/T12.

1695. TAFTĂ, Nicolae. Limba franceză : culegere de texte de specialitate pentru anul I Facultatea de Mecanică. lector Nicolae Taftă, lector Virginia Veja. Galați : Universitatea din Galați, 1988. 53 p. ; 24 cm. III 9891 ; III 9891.

1696. TARAȘI, Petre. Procese de fabricație. Petre Tarași, Constantin Sorin Nesteriuc. Suceava : Editura Universității din Suceava, 1998. 261p : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 261. ISBN 973-9408-18-4. II 33953 ; 621.91/T22.

1697. TASMA, Daniela. Studiul regimurilor de funcționare a instalațiilor de utilizare energetică a biomasei : rezumatul tezei de doctorat. Daniela Tasma ; cond șt. Tănase Panait. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2012. 60 p. ; 20 cm. II 40267 ; 620/T11.

1698. TASMA, Daniela. Studiul regimurilor de funcționare a instalațiilor de utilizare energetică a biomasei : teză de doctorat. Daniela Tasma ; cond șt. Tănase Panait. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2012. 202 p. ; 30 cm. IV 8697 ; 620/T11.

1699. TĂBĂCARU, Valentin. Analiza sistemelor de prelucrare prin electroeroziune computerizate : teză de doctorat. ing. Valentin Tăbăcaru ; conducător științific : prof. dr. ing. Alexandru Epureanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1996. 245 p. : fig., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 239-245. IV 6294 ; 621.7/T11.

1700. TĂNĂSESCU, A. Grafică asistată : programe FORTRAN pentru reprezentări geometrice. A. Tănăsescu, R. Constantinescu, I. D. Marinescu. București, 1989. 2 vol.; 24 cm. III 10339.

1701. TĂNĂSESCU, Nasta. Automatizări în industria alimentară. Nasta Tănăsescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1997-. [vol] ; 21 cm. II 33604.

1702. TĂNĂSESCU, Nasta. Automatizări metalurgice : curs. ș.l.ing. Nasta Tănăsescu. Galați : Universitatea din Galați, 1987. 307 p. multigr. : fig., tab. ; 23 cm. Bibliogr. p. 299-300. III 9818 ; III 9818.

1703. TĂTARU, Vladimir Dragoș. Contribuții privind modelarea numerică a dinamicii sistemelor mecanice scleronome : teză de doctorat. Ing. Tătaru Vladimir Dragoș. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 193 p. : sch., graf., diagr.; 31 cm. Bibliografie p. 190-193. IV 6962 ; 621.8/T26.

1704. Technology of functional cereal products. edited by Bruce R. Hamaker. Cambridge : CRC Press : Woodhead Publishing Ltd, 2008. 548 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. la finele cap. ISBN 978-1-4200-6673-9. III 19759 ; 664.6/T32.

1705. Tehnologia construcțiilor de mașini. Nicolae-Valentin Ivan, Tudor Păunescu, Răzvan Udrioiu, Maria-Cornelia Ivan, Cristina Găvrus, Roxana Pescaru ; coord. Nicolae-Valentin Ivan. Brașov : Editura Universității "Transilvania" din Brașov, 2010-. 2 vol. ; 24 cm. ISBN 978-973-598-758-9. III 21521.

1706. Tehnologia presării la rece. prof.dr.ing. C. Ciocârdia, prof.dr.ing. Fl. Drăgănescu, asist.ing. Crăița Carp-Ciocârdia ... București : Editura Didactică și Pedagogică, 1991. 528 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-30-2314-0. III 11139 ; 621.97/T32.

1707. Tehnologie și educație mecatronică. Prof. dr. ing. Vistrian Mătieș, conf. dr. ing. Dan Mândru, As. ing. Olimpiu Tătar, s. l. dr. ing. Radu Bălan, As. ing. Călin Rusu. Cluj : Todesco, 2001. 510 p.; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-8198-05-4. III 15872 ; III 15872.

1708. Tehnologii de prelucrare : metodologie pentru proiectarea proceselor tehnologice. Prof. dr. ing. Vlase Aurelian, conf. dr. ing. Bardac Doru, ș.l. ing. Daniel Ghiculescu. București : Bren, 2001. 4, 112 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-8143-24-1. III 18103 ; 621.7/V79.

1709. TEHNOMUS. International Conference. (15 ; 2009 ; Suceava). Tehnomus XV : new technologies and products in machine manufacturing technologies : the 15-th International Conference TEHNOMUS. University "Ștefan cel Mare" of Suceava, Faculty of Mechanical Engineering, Mechatronics and Management. București : Matrix Rom, 2009. 569 p. : fig., diagr., tab. ; 25 cm. Înaintea tit. : University "Ștefan cel Mare" of Suceava, Faculty of Mechanical Engineering, Mechatronics and Management. III 20242 ; 621.9/T32.
1710. TEHNOMUS. Simpozion. (7 ; 1993 ; Suceava). Tehnomus VII : tehnologii și produse noi în construcția de mașini. Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava, Facultatea de Inginerie Mecanică. Suceava, 1993. 3 vol. ; 21 cm. II 31750.
1711. TEHNOMUS. Simpozion. (8 ; 1995 ; Suceava). Tehnomus VIII : tehnologii și produse noi în construcția de mașini : simpozion științific, ediția a VIII-a, Suceava, 26-27 mai 1995. Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava, Facultatea de Inginerie Mecanică. Suceava, 1995. 4 vol. ; 21 cm. II 33105.
1712. TEHNOMUS. Simpozion. (9 ; 1997 ; Suceava). Tehnomus IX : tehnologii și produse noi în construcția de mașini. Universitatea "Ștefan cel Mare" din Suceava, Facultatea de Inginerie Mecanică. Suceava, 1997. 4 vol. ; 21 cm. II 33593.
1713. TEHNOMUS. Simpozion. (12 ; 2003 ; Suceava). Tehnomus XII : Tehnologii și produse noi în construcția de mașini : a XII-a Conferință Științifică cu participare internațională : Suceava, 2003. Universitatea "Ștefan cel Mare" Suceava. Suceava : Editura Universității din Suceava, 2003. 670 p. ; 24 cm. Index. ISBN 973-666-017-6. III 17296 ; 62/T32.
1714. Tensiuni reziduale generate de procesele de transformare a materialelor metalice. coord. prof. dr. ing. Gheorghe Brabie ; Gheorghe Brabie, Carol Schnakovszky ; Bogdan Chiriță, ... Iași : Junimea, 2005. 212 p. : fig., diagr., fotogr., tab. ; 24 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 973-37-1097-0. III 18774 ; 621.7/.9/T36.
1715. Tensometrie electrică rezistivă aplicată la materiale compozite. Paul-Doru Bârsănescu, Florentina Mocanu, Liliana Bejan, Constantin Bîtcă. Iași : Tehnopress, 2004. iii, 250 p. : fig. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-702-100-2. III 20560 ; 620.1/T36.
1716. TEODOR, Gabriel Virgil. Contribuții la elaborarea unei metode pentru profilarea sculelor care generează prin înfășurare : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Virgil Gabriel Teodor ; cond. șt. Prof. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați, 2005. 29 p. : fig., diagr., sch. ; 21 cm. Bibliogr. II 37249 ; 621.9/T37.
1717. TEODOR, Gabriel Virgil. Contribuții la elaborarea unei metode pentru profilarea sculelor care generează prin înfășurare : teză de doctorat. drd. ing. Virgil Gabriel Teodor ; cond. șt. Prof. dr. ing. Nicolae Oancea. Galați, 2005. 234 p. : fig., sch., diagr., tab. ; 29,5 cm. Bibliogr. IV 7414 ; 621.9/T37.
1718. TEODOR, Gabriel Virgil. Profilarea sculelor prin metode analitice. Gabriel Virgil Teodor, Nicolae Oancea, Mircea Dima. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 170 p. ; 21cm. (Științe inginerești). Bibliogr. ISBN 973-627-333-4. III 19113 ; 621.91/T37.
1719. TEODORESCU, Dan. Sisteme automate deterministe : principii și instrumente de sinteză. București, 1984. III 9319 ; 681.5/T38.
1720. TEODORESCU, Mihai. Prelucrabilitatea prin așchiere : metode de determinare. conf.dr.ing. Mihai Al. Teodorescu, conf.dr.ing. Nicolae Oancea, asist.ing. Sofia V.Totolici. Galați : Universitatea din Galați, 1986. 181 p. multigr. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. p. 170-179. III 9551 ; III 9551.
1721. TEODORESCU, Mihai. Prelucrarea metalelor prin deformare plastică la rece : curs suport. Mihai Al. Teodorescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1993. 4 vol. ; 24 cm. II 30930.
1722. TEODORESCU, Mihai. Ștanțarea și matrițarea la rece. Mihai Al. Teodorescu, Dumitru M. Nicoară, Mihai I. Simionescu. Galați : Universitatea din Galați, 1976-1979. 2 vol. ; 28 cm. Vol. 2 se afla la cota III 6454. IV 3091.
1723. TEODORESCU, Mihai. Tehnologia presării la rece : lucrări de laborator. Mihai Al. Teodorescu, Nicolae M. Cănanău, Dumitru M. Nicoară. Galați : Universitatea din Galați, 1974. 122

p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 3 ; 621.97/T32.

1724. TEODORESCU, Mihai. Tehnologia presării la rece : lucrări de laborator. conf. dr. ing. Mihai Al. Teodorescu, șef lucrări ing. Dumitru M. Nicoară, șef lucrări ing. Ovidiu T. Ciocan, asist. ing. Cătălina R. Maier. Ed. a 2-a: Galați, 1990. 170 p. Înaintea tit. : Universitatea din Galați. III 10271 ; 621.97/T32.

1725. TEODORESCU, P. P. Sisteme mecanice : modele clasice. P.P. Teodorescu. București : Editura Tehnică, 1984-2002. [vol.] ; 23 cm. (Universitaria). Volumul 4 se află la cota III 16885. II 22157.

1726. Teoria difuziei rezonante multicanal : aplicații la caracterizarea unor ținte necanonice și a absorbanților : contract de cercetare. director de proiect : s.l. dr. Emilian Dănilă. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 85 f. ; 30 cm. (Contract / Grant ; Contract nr. 34976/2001. Tema nr. 9/317). IV 6802 ; 534/T43.

1727. Teoria elasticității. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1983. 250 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 20671 ; II 20671.

1728. Termodinamică tehnică : teorie și aplicații. coord. Mircea Marinescu, Nicolae Băran, Vsevolod Radcenco ; Nicolae Băran, Micea Marinescu, Vsevolod Radcenco, Alexandru Dobrovicescu, ... București : Matrix Rom, 1998. 2 vol. ; 25 cm. ISBN 973-9254-89-6. III 22632.

1729. Termotehnică și mașini termice : lucrări de laborator. Benjamin Apahidean, Teodor Mădărășan, Ioan Ghiran, Ioan Teborean. Cluj-Napoca : Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, 2001. 238 p. ; 24 cm. Bibliogr. III 16221 ; 631.4/T45.

1730. Teste grilă de fizică pentru admitere în învățământul superior. Antoaneta Ene, Nicolae Țigău, Gabriel Murariu, Simona Condurache-Bota. Galați : Galați University Press (GUP), 2012. 34 p. ; 25 cm. (Științe). Bibliogr. ISBN 978-606-8348-49-0. III 21908 ; 53/T46.

1731. THALHEIMER, Ursula. Bearbeitungstransaktionen : Ein konzept zur integration physischer operationen in das transaktionsmodell. Stuttgart, 1997. VIII, 197 p. : tab., scheme ; 21 cm. Bibliogr. p. 177-191. II 34270 ; II 34270.

1732. Third National conference on applied physics : June 15-16, 2007, Galați : book of abstracts. ed. prof. dr. Antoaneta Ene, lect. dr. Nicolae Țigău, prof. dr. Emilian Dănilă, lect. dr. Gabriel Murariu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 70 p. ; 28,5 cm. ISBN 978-973-627-376-6. IV 7736 ; 53/T56.

1733. Third National conference on applied physics : June 15-16, 2007, Galați : proceedings supplement. ed. by prof. dr. phys. Antoaneta Ene, assistant eds. prof. dr. phys. Mirela Praisler, assoc. prof. dr. phys. Ion Mirică, assoc. prof. dr. phys. Jenică Crânganu, assoc. prof. dr. chem. Rodica Dinică. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 300 p. ; 29 cm. ISBN 978-973-627-378-0. IV 7950 ; 53/T56.

1734. TIPONUȚ, Virgil. Cercetări privind aplicarea eșantionării la aparatele de măsurat : rezumatul tezei de doctorat. ing. Virgil Tiponuț; Cond. șt.: prof. dr. ing. Eugen Pop. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1981. 23 p. : fig. ; 20 cm. Bibliografie p. 20-23. II 33662 ; II 33662.

1735. TJONG, S. C. Nanocrystalline materials : their synthesis, structure, property relationship and applications. S. C. Tjong. Kidlington : Elsevier, ©006. x, 355 p. : fig., diagr., fotogr. ; 25 cm. Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 0-08-044697-3. III 19340 ; 544-121/T66.

1736. TOCARIU, Liliana. Desen tehnic. Liliana Tocariu, Liviu Șolea, Simona Chiculiță. Galați : Galați University Press (GUP), 2011. 161 p. : fig. ; 29 cm. (Științe inginerești). Bibliogr. p. 161. ISBN 978-606-8008-97-4. IV 8492 ; 744/T67.

1737. TODICĂ, Nelișor. Măsurări electronice. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1998. 6, 214 p. :fig., sch. ; 22 cm. Bibliogr. p. 213-214. II 34160 ; II 34160.

1738. Toleranțe și control dimensional. coord. V. Popa. Chișinău : Editura Tehnica, 2006. 679 p. ; 25 cm. ISBN 978-9975-63-287-4. III 21631 ; 621.7/T70.

1739. TOMA, Dorina. Termodinamică și fizică statistică. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1999. 179 p. : fig., tab. ; 21 cm. Bibliogr. p. 175. II 34097 ; II 34097.

1740. TOMA, Greta. Contribuții la studiul teoretic și experimentarea distribuției centrale

pneumatice pentru semănatul semințelor de cereale păioase : rezumatul tezei de doctorat. ing. Toma Greta; Cond. șt.: prof. dr. ing. Ștefan Caproiu. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1973. 43 p. : diagr., fig., tab. ; 24 cm. Bibliografie p. 42-43. III 14570 ; III 14570.

1741. TOMESCU, Lorena. Cercetări experimentale privind comportarea tribologică a compozitelor cu matrice de politetrafluoretilenă : [contract nr. 324-2003]. responsabil contract conf. dr. ing. Lorena Tomescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 183 p. ; 30 cm. Anexe și bibliogr. IV 6991 ; 620.1/T72.

1742. TOMESCU, Lorena. Elemente de mecanică fină. Dr. ing. Lorena Tomescu. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 256 p.; 24 cm. Bibliogr. ISBN 973-8139-81-3. III 15837 ; 681.1/T72.

1743. TOMESCU, Lorena. Lagăre cu rulmenți : ghid de proiectare. ing. Lorena Tomescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1997. 204 p.; 23 cm. Bibliogr. II 33249 ; II 33249.

1744. TOMULESCU, Luiza. Cercetări asupra tribologiei tăișurilor de sculă aşchiitoare sub influența regimului termic: teză de doctorat. ing. Luiza Tomulescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2000. 164 p. : fig., tab., graf., fotografii color; 30 cm. Teză de doctorat: Galați: Universitatea "Dunărea de Jos", 2000. IV 6660 ; 621.9/T71.

1745. TOMULESCU, Luiza. Noțiuni de tribologie [curs universitar]. Luiza Tomulescu ; ref. șt. prof. dr. ing. Constantin Fălticeanu. [Brăila] : Cephart, 2001. 135 p. : fig., tab. ; 29 cm. Bibliogr. ISBN 973-85057-4-7. IV 7715 ; 621.89/T74.

1746. TONCIU, Constantin. Acționări hidraulice și pneumatice. conf. univ. ing. Constantin Tonciu, conf. univ. ing. Ion David. București : Conspress, 1999. 324 p. ; 21 cm. Bibliogr. ISBN 973-99473-8-7. II 35349 ; 62-82/T75.

1747. Topografie și desen tehnic. București : Editura Didactică și Pedagogică, 1964. ; 24 cm. III 22169 ; III 22169.

1748. TOTOLICI, Sofia. Contribuții la studiul unui angrenaj spiroidal cu melc cu profil axial circular convex : rezumatul tezei de doctorat. Ing. Sofia Totolici; cond. șt. prof.dr.ing. Nicolae Oancea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 31 p.: fig., diagr., sch.; 21 cm. Conducător științific: Prof.dr.ing. Nicolae Oancea. II 35122.

1749. TOTOLICI, Sofia. Contribuții la studiul unui angrenaj spiroidal cu melc cu profil axial circular convex : teză de doctorat. Ing. Sofia Totolici; cond. șt. prof.dr.ing. Nicolae Oancea. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2002. 193 p.: fig., diagr., sch.; 30 cm. Conducător științific: Prof.dr.ing. Nicolae Oancea. IV 6864 ; 621.83/T78.

1750. TOTOLICI, Sofia. Studiul angrenajului melcat spiroidal cilindric cu melc cu flancuri compozite. dr. ing. Sofia Totolici. București : Editura Didactică și Pedagogică, 2008. 162 p. : fig., tab. ; 29 cm. Bibliogr. p. 134-137. ISBN 978-973-30-2389-0. IV 8214 ; 621.8/T78.

1751. TOTOLICI, Sofia. Tehnologie și inovare : aplicații. Sofia Totolici, Mircea Dima. Galați : Galați University Press (GUP), 2008. 164 p. : fig., tab. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-8008-08-0. III 20202 ; 62/T78.

1752. TRANDAFIR, Magdalena. Automatizarea proceselor de producție : elemente tehnologice și constructive. dr. ing. Magdalena Trandafir, dr. ing. Cornelia Doina Constantinescu. București : Oficiul de Informare Documentară pentru Industria Construcțiilor de Mașini, 1992. 569 p. : fig., tab. ; 22 cm. Bibliogr. p. 565-569. ISBN 973-95458-5-8. III 15145 ; 681.5/T81.

1753. Transformări integrale și funcții complexe cu aplicații în tehnică. Daniel Breaz, Nicolae Suci, Păstorel Gașpar, Gheorghe Barbu, Monica Pîrvan, Valeriu Prepelîță, Nicoleta Breaz, Antonela Toma, Liliana Popa, Daniela Roșu. Iași : Editura StudIS, 2013. 2 vol. ; 23 cm. ISBN 978-606-624-310-0. II 40472.

1754. Tratat de știința și ingineria materialelor metalice. București : AGIR, 2006-2007. [vol.] ; 24 cm. ISBN 973-720-064-0. III 19656.

1755. TRENT, Edward. Metal cutting. Edward M. Trent, Paul K. Wright ; foreword by M. Eugene Merchant. 4th ed: Boston : Butterworth-Heinemann, 2000. 446 p. ; 26 cm. (Mechanical Engineering). Bibliogr. la finele cap. ISBN 0-7506-7069-X. III 19268 ; 621.9/T83.

1756. Triboscience and tribotechnology superior friction and wear control in engines and

transmissions : scientific final report. eds. Kenneth Holmberg, Sture Hogmark, Bojan Podgornik, ... Brussels : European Cooperation in Science and Technology : COST Office, ©008. 348 p. ; 25 cm. (Materials Physical and Nanoscience). ISBN 978-92-898-0040-2. III 20565 ; 621.89/T84.

1757. TRICĂ, Alexandru-Rene. Ingineria reglării automate și tehnici avansate : lucrări de laborator. Timișoara, 1994. II 32576.

1758. TRIFA, Viorel. Circuite logice : culegere de probleme. Viorel Trifa, Ovidiu Răbulea, Adrian Peculea. Cluj-Napoca : Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, 2000. 87 p. : sch., tab. ; 23 cm. Bibliogr. p. 87. III 15513 ; 681.5/T85.

1759. TRIFA, Viorel. Sisteme microprogramate : îndrumător de laborator. Cluj-Napoca : Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, 1996. 127. III 14159 ; 681/T85.

1760. TRUFAȘU, Dan-Cătălin. Caracterizarea mecanică și tribologică a nanocompozitelor polimerice cu matrice polieter-eter-cetonă și aditivi nanoscopici : rezumatul tezei de doctorat. ing. Dan-Cătălin Trufașu ; conducător doctorat : prof. univ. dr. ing. Gabriel Andrei. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 46 p. : fig., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. p. 33-45. II 39895 ; 621.8/T88.

1761. TRUFAȘU, Dan-Cătălin. Caracterizarea mecanică și tribologică a nanocompozitelor polimerice cu matrice polieter-eter-cetonă și aditivi nanoscopici : teză de doctorat. ing. Dan-Cătălin Trufașu ; conducător doctorat : prof. univ. dr. ing. Gabriel Andrei. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 134 p. : fig., diagr. ; 31 cm. Bibliogr. p. 117-126. IV 8589 ; 621.8/T88.

1762. TRUȘCĂ, Cristian Vasile. Cercetări și contribuții privind dinamica fenomenelor asociate valurilor din apropierea țărmlui : teză de doctorat. drd. ing. Cristian Vasile Trușcă ; cond. șt. Prof. univ. dr. ing. Al. A. Vasilescu. Galați, 2005. 234 p. : fig., sch., diagr., tab., fotogr. ; 29,5 cm. Bibliogr. IV 7407 ; 532.5/T88.

1763. TUDOR, Ioan. Tribologie : [curs]. Ioan Tudor. Ploiești : Editura Universității din Ploiești, 2001. 380 p. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 973-8150-05-1. III 16163 ; 621.89/T91.

1764. TUDOR, Ioan. Tribologie : îndrumar de laborator. Prof. dr. ing. Ioan Tudor. Ploiești : Editura Universității din Ploiești, 2001. 92 p. ; 24 cm. III 16162 ; 621.89/T91.

1765. TUDORACHE, Cristina. Programare în MATLAB : aplicații. Cristina Tudorache, Răzvan Oprea. București : Matrix Rom, 2012. 134 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-820-6. III 22642 ; 004.42Matlb/T91.

1766. TUDORACHE, Cristina. Software în ingineria mecanică : aplicații în MATLAB. Cristina Tudorache, Răzvan Oprea. București : Matrix Rom, 2012. 140 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-755-835-0. III 22631 ; 004.42Matlab/T91.

1767. TUDORAN, Marian Sorin. Modele biomecanice și virtuale pentru corectarea pozițiilor membrului superior uman : rezumatul tezei de doctorat. Marin Sorin Tudoran ; cond. șt. Elena Mereuță. Galați, 2013. 55 p. ; 20 cm. II 40425 ; 621.7/T91.

1768. TUDORAN, Marian Sorin. Modele biomecanice și virtuale pentru corectarea pozițiilor membrului superior uman : teză de doctorat. Marin Sorin Tudoran ; cond. șt. Elena Mereuță. Galați, 2013. 173 p. ; 30 cm. IV 8761 ; 621.7/T91.

1769. TUDOSE, Cosma. Mecanica fluidelor : reologie : [curs]. Cosma Tudose, Emilian Dănilă. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2001. 124 p. ; 21 cm. (Științe fundamentale). Bibliogr. ISBN 973-8139-54-6. II 34848 ; II 34848.

1770. Turbulent shear flows. eds. F. Durst, B. E. Launder, W. C. Reynolds. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1991-1993. vol. ; 25 cm. III 13093.

1771. ȚANE, Nicolae. Ingineria produselor alimentare de origine vegetală. Nicolae Țane, Răzvan Nicolae Țane, Walter Thierheimer. Brașov : Editura Universității "Transilvania" din Brașov, 2012. 221 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-19-0150-0. III 22972 ; 664.8/T16.

1772. ȚÂRLEA, Grațiela-Maria. Desen tehnic. conf. dr. ing. Grațiela-Maria Țârlea, prep. ing. Elena Andrieschi. București : Conspress, 2005. [vol.] ; 24 cm. (Carte universitară). III 18746.

1773. ȚÂRLEA, Grațiela-Maria. Introducere în desenul tehnic de construcții și instalații. dr. ing. Grațiela-Maria Țârlea. București : Conspress, 2004. 192 p. : fig., tab., fotogr. ; 24,5 cm. (Carte universitară). Anexe, bibliogr. ISBN 973-7797-26-4. III 18752 ; 744/T23.

1774. ȚOCU, Florentina. Contribuții privind studiul conlucrării plăcilor componente dintr-o structură navală confecționată din materiale compozite : teză de doctorat. drd. ing. Florentina Țocu ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Costel Iulian Mocanu. Galați, 2012. 235 f. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8752 ; 629.5/T67.

1775. ȚURCANU, Liudmila. Dinamica gazelor în mașini termice și pneumatice. Liudmila Țurcanu. Galați : Academica, 2001. 310 p. + CD-ROM; 23 cm. ISBN 973-8316-03-0. III 16090 ; III 16090.

1776. UDREA, Constantin. Îndrumar de laborator și proiectare la automate de control și servire. București, 1980. III 7531 ; 681/U17.

1777. UGALMAT. Tehnologii și materiale avansate. Conferință Științifică. (2005 ; Galați). Conferința Științifică UGALMAT - 2005 Tehnologii și materiale avansate : 20 - 22 octombrie 2005. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2005. 380 p. : fig., diagr., tab., sch. ; 24 cm. (Științe inginerești). ISBN 973-627-238-9. III 18501 ; 621.7/.9(063)/C65.

1778. UNGUREANU, Victor. Contribuții teoretice și experimentale la studiul proprietăților mecanice ale unor compozite polimerice : rezumatul tezei de doctorat. Victor Ungureanu ; cond. șt. Iulian Gabriel Bîrsan. Galați, 2012. 80 p. ; 21 cm. II 40811 ; 621.791/U52.

1779. UNGUREANU, Viorel. Proiectarea asistată de calculator pentru inginerie mecanică. V. Ungureanu. Bacău, 1998. 318 p.; 26 cm. Bibliogr. III 14711 ; 004.92/U52.

1780. UNGUREANU, Virgil-Barbu. Mecanica fluidelor și mașini hidraulice. Brașov : Universitatea "Transilvania" din Brașov, 1997. 148 p. : fig. ; 25 cm. Bibliogr. p. 147. III 15360 ; 532/U52.

1781. Union des Professeurs de Science et Techniques Industrielles. Aide mémoire de dessin de construction : classes préparatoires aux Grandes Écoles et premier cycle universitaire. Union des Professeurs de Science et Techniques Industrielles. Rosny : Bréal Éditions, 1994. 160 p.: fig., sch., tab. ; 30 cm. Index. ISBN 2-85394-659-2. IV 7302 ; 744/A29.

1782. Universität Hannover. Aspekte der Auslegung und des Betriebes auf die Bewertung des Koppelproduktes Wärme in Gas- und Dampfturbinen-Heizkraftwerken. Frank Fisher. Universität Hannover, 2000. 164 p.; 21 cm. II 34894 ; II 34894.

1783. Universität Hannover. Tribologische Untersuchungen an der Kolbengruppe eines Dieselmotors bei hohen Mitteldrücken. Uwe Kessen. Hannover : Universität Hannover, 1999. 144 p.; 21 cm. Bibliogr. II 34895 ; II 34895.

1784. Universität Stuttgart. Überwachung von Wasserschlossern in Wasserkraftwerken mit Fuzzy-Control. Jiann-Chyuan Lin. Stuttgart : Universität Stuttgart, 2000. 110 p.; 21 cm. Bibliogr. ISBN 3-9804376-8-X. II 34890 ; II 34890.

1785. Universitatea din Petroșani. Birotică : teorie și aplicații. Simona Mirela Rîureanu. Petroșani : Focus, 2005. 124 p. : fotogr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. p. 124. IV 8077 ; 651/R58.

1786. Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Lucrările Conferinței Naționale de Termotehnică. Ediția a XI-a. Galați 17-19 mai 2001 = Proceedings : The XIth Romanian Conference of Thermodynamics. 17th-19th May 2001. Brăila : Evrika, 2001. 4 vol. ; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-8052-72-6. II 34779.

1787. Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Lucrările Conferinței Naționale de Termotehnică. Ediția a XI-a. Galați 17-19 mai 2001 = Proceedings : The XIth Romanian Conference of Thermodynamics. 17th-19th May 2001. Brăila : Evrika, 2001.

1788. Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Lucrările Conferinței Naționale de Termotehnică. Ediția a XI-a. Galați 17-19 mai 2001 = Proceedings : The XIth Romanian Conference of Thermodynamics. 17th-19th May 2001. Brăila : Evrika, 2001.

1789. Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Lucrările Conferinței Naționale de Termotehnică. Ediția a XI-a. Galați 17-19 mai 2001 = Proceedings : The XIth Romanian Conference of Thermodynamics. 17th-19th May 2001. Brăila : Evrika, 2001.

1790. Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați. Lucrările Conferinței Naționale de Termotehnică. Ediția a XI-a. Galați 17-19 mai 2001 = Proceedings : The XIth Romanian Conference of Thermodynamics. 17th-19th May 2001. Brăila : Evrika, 2001.

1791. Universitatea "Politehnica" din București. Prelucrarea numerică a semnalelor din sistemele de măsurare. Mihaela Albu. București : Secorex, 2001. 140 p.; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-85298-8-3. II 36032 ; 621.31/A33.

1792. Universitatea "Politehnica" din București. Senzori și traductoare. Constantin Vlaicu, Costin Cepișcă. București : Secorex, 2001. 127 p.; 20 cm. Bibliogr. ISBN 973-85298-5-9. II 36035 ; 681.5/V77.

1793. Universitatea "Politehnica" din București. Facultatea de Inginerie Mecanică. Catedra de Mecanică Fină - Mecatronică. Sisteme și tehnologii de fabricație pentru specializarea inginerie economică : îndrumar de laborator. prof. dr. ing. Octavian Dontu, D. Besnea, G. Nițu. București, 2000. 158 p.; 23 cm. III 15653 ; 621.91/D67.

1794. Universitatea Tehnică a Moldovei. Tehnologii moderne, calitate, restructurare : Conferința Științifică Internațională TMCR 2001, Chișinău, 23-25 mai, 2001. Chișinău : Universitatea "Tehnică" a Moldovei, 2001.

1795. Universitatea Tehnică a Moldovei. Tehnologii moderne, calitate, restructurare : Conferința Științifică Internațională TMCR 2001, Chișinău, 23-25 mai, 2001. Chișinău : Universitatea "Tehnică" a Moldovei, 2001.

1796. URMĂ, Maria. Reprezentări bi și tridimensionale. Maria Urmă ; ref. șt. prof. dr. arh. Eugen Apostol. Iași : Artes, 2007. 160 p. : fig., il. ; 24 cm. ISBN 978-973-8271-65-4. III 19624 ; 744/U79.

1797. URSU, Alexandru. Experimente de fizică generală : lucrări de laborator la mecanică. Alexandru Ursu. Bălți : Presa Universitară Bălțeană, 2009. 67 p. ; 30 cm. IV 8303 ; 531.2/V84.

1798. Utilaj tehnologic în industria alimentară : manual. Grigore Ganea, Gheorghe Gorea, Dorel Cojoc, ... Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2007-. [vol.] : fig., tab. ; 22 cm. ISBN 978-9975-910-44-6. II 39929.

1799. UZUNEANU, Krisztina. Aparate de măsură și de control a poluării. Krisztina Uzuneanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s. a.]. [vol.] ; 30 cm. IV 7861.

1800. UZUNEANU, Krisztina. Combaterea poluării produse [sic] de motoarele cu ardere internă : IFR-IPMI : [curs]. Krisztina Uzuneanu. [Galați] : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, [s. a.]. 124 p. multigr. : tab., diagr. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7967 ; 504.3/U99.

1801. UZUNEANU, Krisztina. Contribuții la studiul solicitărilor termice din camera de ardere a unui motor alimentat cu amestecuri combustibile : teză de doctorat. Ing. Krisztina Uzuneanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1998. 209 p. IV 6313 ; 621.4/U99.

1802. UZUNEANU, Krisztina. Mașini și instalații termice. Krisztina Uzuneanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1998. 226 p. : fig., tab., graf. ; 21 cm. Bibliogr. p. 226. II 34232 ; II 34232.

1803. UZUNEANU, Krisztina. Motoare cu ardere internă. Krisztina Uzuneanu, Constantin Gheorghiu ; ref. șt. prof. dr. ing. Tănase Panait, prof. dr. ing. Viorel Nicolae. Galați : Editura Fundației Universitare "Dunărea de Jos" din Galați, 2006. 2 vol. ; 24,5 cm. (Științe ingineresti). ISBN 973-627-278-8. III 18845.

1804. VANCEA, Diane Paula Corina. Valențele economice ale designului industrial în condițiile economiei de piață. lector Diane Paula Corina Vancea. Constanța : Ovidius University Press, 2004. 234 p. ; 30 cm. Bibliogr. ISBN 973-614-189-6. IV 7504 ; 658.5/V24.

1805. VASIE, Marius. Cercetări privind roțile dințate cu transmitere variabilă a mișcării : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Marius Vasile ; cond. șt. prof. dr. ing. Laurenția Andrei. Galați, 2012. 61 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40400 ; 621.8/V32.

1806. VASIE, Marius. Cercetări privind roțile dințate cu transmitere variabilă a mișcării : teză de doctorat. drd. ing. Marius Vasie ; cond. șt. prof. dr. ing. Laurenția Andrei. Galați, 2012. 176 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8758 ; 621.8/V32.

1807. VASILESCU, Andrei. Complemente de mecanică curs și aplicații pentru ingineri. Andrei Vasilescu. București : Conspress, 2000. 120 p.; 22 cm. ISBN 973-99570-6-4. II 34608 ; II 34608.

1808. VASILESCU, Elisabeta. Desen tehnic industrial : elemente de proiectare. conf.dr.ing. Elisabeta Vasilescu, conf.dr.ing. Dumitru Marin, conf.ing. Alexandru Zgură...; coord. conf.dr.ing. Elisabeta Vasilescu. ed. a 3-a: București : Editura Tehnică, 1995. 316 p. : tab., fig., sch., diagr. ; 24

cm. Bibliogr. p. 316. ISBN 973-31-0679-8. III 14428 ; III 14428.

1809. VASILIU, Lucian. Prelucrarea alezajelor mari ale pieselor cu dimensiuni extreme folosind sisteme tehnologice amovibile, cu aplicații în construcția navală : rezumatul tezei de doctorat. doctorand ing. Lucian Vasiliu ; conducător științific : prof. dr. ing. Alexandru Epureanu DHC. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 43 p. : fig., tab. ; 31 cm. Bibliogr. p. 42-43. IV 8486 ; 621.9/V34.

1810. VASILIU, Lucian. Prelucrarea alezajelor mari ale pieselor cu dimensiuni extreme folosind sisteme tehnologice amovibile, cu aplicații în construcția navală : teză de doctorat. doctorand ing. Lucian Vasiliu ; conducător științific : prof. dr. ing. Alexandru Epureanu DHC. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2010. 167 p. : fig., tab., diagr. ; 31 cm. Bibliogr. p. 153-159. IV 8474 ; 621.9/V34.

1811. VASILOAICA, Constantin. Rezistența materialelor : solicitări simple. conf. dr. ing. Constantin Vasiloaica. Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 1998. 218 p. : fig. ; 20 cm. Bibliogr. selectivă p. 201-202. ISBN 973-9280-99-4. II 34180 ; 539.4/V35.

1812. VASILOAICA, Constantin. Structuri cilindrice pretensionate. conf.dr.ing. Constantin Vasiloaica. Sibiu, 1998. 180 p. : il. ; 20 cm. Bibliogr. p. 175-180. ISBN 973-9280-98-6. II 34177 ; 624/V35.

1813. VATACHI, Nicușor. Mărirea randamentului termic și a duratei de exploatare a agregatului de cazan prin controlarea automată a temperaturii de evacuare a gazelor de ardere : rezumatul tezei de doctorat. ing. Nicușor Vatachi. Galați, 1998. 42 p. : fig., graf. ; 30 cm. Rezumat teză de doctorat: Galați: Universitatea "Dunărea de Jos", 1998. IV 6472 ; IV 6472.

1814. VATACHI, Nicușor. Mărirea randamentului termic și a duratei de exploatare a agregatului de cazan prin controlarea automată a temperaturii de evacuare a gazelor de ardere : teză de doctorat. ing. Nicușor Vatachi. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 1998. 204 p. : fig., graf. ; 30 cm. Verso file alb. IV 6462 ; 621.18/V37.

1815. VAUGHAN, Tay. Multimedia : ghid practic. Tay Vaughan ; trad. de Cora Radulian, Alina Teodoru, Mihai Mănăstireanu. București : Teora, ©002. XIV, 418 p. : fotogr. + 4 f. : pl. color ; 23,5 cm. (Calculatoare personale ; 445). Index. ISBN 973-601-931-4. III 18714 ; 004.42WEB/V38.

1816. VĂCĂRUȘ, Viorel. Studiul proceselor de aşchiere cu viteze foarte mari : rezumatul tezei de doctorat. Viorel Văcăruș ; cond. șt. Alexandru Epureanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 31 p. ; 20 cm. II 38441 ; 621.9/V11.

1817. VĂCĂRUȘ, Viorel. Studiul proceselor de aşchiere cu viteze foarte mari : teză de doctorat. Viorel Văcăruș ; cond. șt. Alexandru Epureanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2008. 218 p. ; 30 cm. IV 8220 ; 621.9/V11.

1818. VÂLCU, Elena Emanuela. Materiale hibride nanostructurate dielectrice cu aplicații în electronică : rezumatul tezei de doctorat. drd. Elena Emanuela Vâlcu (Herbei) ; cond. șt. prof. dr. chim. Viorica Mușat. Galați, 2013. 38 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40976 ; 620.1/V15.

1819. VÂLCU, Elena Emanuela. Materiale hibride nanostructurate dielectrice cu aplicații în electronică : teză de doctorat. drd. Elena Emanuela Vâlcu (Herbei) ; cond. șt. prof. dr. chim. Viorica Mușat. Galați, 2013. 148 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 8984 ; 620.1/V15.

1820. VEREȘIU, Silvia. Simularea pe calculator a mișcării structurilor cu cinematică programată : rezumatul tezei de doctorat. ing. Silvia Vereșiu ; cond. șt. prof. dr. ing. Amedeu Orănescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 45 p. : fig., tab., diagr. ; 21 cm. Bibliogr. II 37613 ; 621.8/V46.

1821. VEREȘIU, Silvia. Simularea pe calculator a mișcării structurilor cu cinematică programată : teză de doctorat. ing. Silvia Vereșiu ; cond. șt. prof. dr. ing. Amedeu Orănescu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2007. 169 f. : fig., diagr., tab. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7729 ; 621.8/V46.

1822. VERSTEEG, H. K. An introduction to computational fluid dynamics : the finite volume method. H. K. Versteeg, W. Malalasekera. 2-nd ed: Harlow, Essex : Pearson Prentice Hall, 2007. 503 p. : fig. tab. ; 25 cm. Bibliogr. p. 472-494. ISBN 978-0-13-127498-3. III 21700 ; 532.5/V49.

1823. VIERU, Dumitru. Mecanica : cinematica = Mechanics : kinematics. Dumitru Vieru,

- Dimitrie Popescu. Chişinău : Editura Tehnica-Info, 2004. 215 p. : fig. ; 23 cm. Bibliogr. ISBN 9975-63-127-4. III 18053 ; 531/V57.
1824. VINCE, John. Realitatea virtuală : trecut, prezent și viitor. John Vince ; trad. de Aurora Damaschin și Niculiță Damaschin. Bucureşti : Editura Tehnică, 2000. 170 p., 4 f. : il. (Tehnologia informației). Anexe, glosar și bibliogr. ISBN 973-31-1498-7. III 16642 ; III 16642.
1825. VÎNĂTORU, Matei. Conducerea automată a proceselor industriale. Matei Vînătoru. Craiova : Universitaria, 2001-. [vol.] ; 26 cm. (Control Engineering). Bibliogr. III 17365.
1826. VÎRCOLACU, Ioan. Măsurarea, comanda și reglarea automate ale variabilelor proceselor metalurgice : aplicații practice MathCAD. prof. dr. ing. Ioan Vîrcolacu, prof. dr. ing. Iulian Oprescu, conf. dr. ing. Augustin Semenescu. Bucureşti : Universitatea "Politehnica" din Bucureşti, 1999. 157 p. multigr. : fig., tab., graf. ; 23 cm. Bibliogr. p. 157. III 15104 ; 669.02/09/V66.
1827. VLADU, Denys-Cristina. Proiectarea, obținerea și caracterizarea unor nanostructuri pe bază de SnO₂: rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Denys-Cristina Vladu ; cond. șt. prof. univ. dr. fiz. Constantin Gheorghieș ; ref. șt. prof. univ. dr. ing. Laurențiu Slătineanu, prof. univ. dr. ing. Ioan Carcea, prof. univ. dr. ing. Puiu-Lucian Georgescu. Galați, 2013. 80 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41187 ; 620.1/V76.
1828. VLADU, Denys-Cristina. Proiectarea, obținerea și caracterizarea unor nanostructuri pe bază de SnO₂: teză de doctorat. drd. ing. Denys-Cristina Vladu ; cond. șt. prof. univ. dr. fiz. Constantin Gheorghieș ; ref. șt. prof. univ. dr. ing. Laurențiu Slătineanu, prof. univ. dr. ing. Ioan Carcea, prof. univ. dr. ing. Puiu-Lucian Georgescu. Galați, 2013. 178 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 9080 ; 620.1/V76.
1829. VLAICU, Aurel. Prelucrarea digitală a imaginilor. Aurel Vlaicu. ed. a 2-a: Cluj : Editura Albastră, 1997. 394 p. : il., sch., tab. ; 20 cm. Bibliogr. p. 384-393. ISBN 973-9215-41-6. II 33881 ; II 33881.
1830. VLASE, Sorin. Mecanică. S. I. Vlas. Braşovvol. ; 24 cm. III 17286.
1831. VLASE, Sorin. Mecanică. S. I. Vlas. Braşov, 2003.
1832. VLĂDUȚIU, Mircea. Tehnologie de ramură și fiabilitate : curs. Mircea Vlăduțiu. Timișoara : Institutul Politehnic "Traian Vuia" din Timișoara, 1982. 150 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 17174 ; 681.3/V76.
1833. VOICU, Cornel. Contribuții cu privire la tehnica măsurărilor în domeniul radiațiilor infraroșii : rezumatul tezei de doctorat. Ing. Cornel Voicu ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Dumitru Călușeanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 96 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7123 ; IV 7123.
1834. VOICU, Cornel. Contribuții cu privire la tehnica măsurărilor în domeniul radiațiilor infraroșii : teză de doctorat. doctorand ing. Cornel Voicu ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Dumitru Călușeanu. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2003. 190 p. ; 30 cm. Bibliogr. IV 7113 ; 621.3/V83.
1835. VOICU, Costică. Contribuții la optimizarea sudării conductelor magistrale : rezumatul tezei de doctorat. Costică Voicu ; cond. șt. Emil Constantin. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 42 p. ; 20 cm. II 39841 ; 620/V83.
1836. VOICU, Costică. Contribuții la optimizarea sudării conductelor magistrale : teză de doctorat. Costică Voicu ; cond. șt. Emil Constantin. Galați : Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați, 2011. 101 p. ; 30 cm. IV 8518 ; 620/V83.
1837. VOICU, Mihail. Introducere în automatică. Mihail Voicu. ed. a 2-a, revăzută și adăugită: Iași : Polirom, 2002. 265 p. : fig. Bibliogr. p.: 263-264. ISBN 973-681-111-5. III 16609 ; III 16609.
1838. VOLOSENCU, Constantin. Îndrumător pentru proiectarea instalațiilor de automatizare. Timișoara, 1995. II 32541 ; 681.5/V87.
1839. W. E. Heraeus Seminar. (106 ; 1993 ; Bad Honnef). Adsorption on ordered surfaces of ionic solids and thin films : proceedings of the 106th W. E. Heraeus Seminar, Bad Honnef, Germany, February 15-18, 1993. eds. H.-J. Freund, E. Umbach. Berlin ; Heidelberg ; New York : Springer, 1993. X, 291 p. ; 25 cm. (Springer Series in Surface Sciences ; 33). ISBN 3-540-57416-6. III 12975 ; 621.7/F89.

1840. WECLAWSKI, Jerzy. Dynamika Okretowych Napędów Spalinowych : Skript jest przeznaczony dla studentów magisterskich na Oceanotechniki i Okretownictwa. Jerzy Weclawski. Gdansk, 1995. 200 p. : fig., diagr., sch., tab. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 83-86537-04-3. III 18545 ; 629.5/W38.

1841. WEHRSPHON, Ralf B. Ordered porous nanostructures and applications. ed. by Ralf B. Wehrspohn ; contributors : J. Carstensen, J.-N. Chazalviel, M. Christophersen, H. Föll, ... Springer, ©005. xiii, 207 p. : fig., diagr., fotogr. ; 26 cm. (Nanostructure Science and Technology). Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 0-387-23541-8. III 19341 ; 544-121/O-71.

1842. WEIGEL, Dominique. Liaisons chimiques et solides : l'atome. prof. Dominique Weigel. Paris : Ellipses, ©995. 128 p. ; 24 cm. (Chimie 1^{er} cycle). Bibliogr. ISBN 978-2-7298-4550-6. III 22932 ; 54/W43.

1843. WILLIAMS, Robin. Design pentru Web : un ghid accesibil pentru crearea, proiectarea și publicarea propriului site Web. Robin Williams, John Tollett ; trad. Mihai Danciu. București : Corint, ©003. 288 p. ; 24 cm. Index. ISBN 973-653-421-9. III 17467 ; 004.92/W69.

1844. WIPMiFS Kronika 60-lecia : od Wydziału Metalurgicznego do Wydziału Inżynierii Procesowej, Materialowej i Fizyki Stosowanej. praca zbiorowa pod redakcja naukowa prof. dr. hab. inz. Henryka Dyi, Marleny Krakowiak. Czestochowa : Wydawnictwo Politechniki Czestochowa, 2010. 566 p. ; 25 cm. ISBN 978-83-87745-68-4. III 21039 ; 378.666.9/W75.

1845. WOZNIAK, Czeslaw. Averaging techniques in thermomechanics of composite solids : tolerance averaging versus homogenization. Czeslaw Wozniak, Ewaryst Wierzbicki. Czestochowa : Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej, 2000. 152 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 83-7193-119-0. III 16055 ; 620.1/W86.

1846. WRIGGERS, Peter. Computational contact mechanics. Peter Wriggers. 2-nd ed: Berlin : Springer, 2006. 518 p. : 258 fig., 12 tab. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 3-540-32608-1. III 19634 ; III 19634.

1847. XIII [Trzynaście] Konferencja Naukowo-Techniczna, Szczyrk 29 czerwca - 2 lipca 2005. komitet organizacyjny prof. Ryszard Budzik, prof. Jan Mróz, ... Czestochowa : Wydawnictwo Politechniki Czestochowskiej, 2005. 2 vol. ; 24 cm. ISBN 83-87845-03-0. III 19786.

1848. YU, Cheng-Ching. Autotuning of PID controllers : relay feedback approach. Cheng-Ching Yu. Berlin : Springer, 1999. 226 p. : fig., diagr. ; 24 cm. (Advances in Industrial Control). Index p. 225-226. ISBN 3-540-76250-7. III 15470 ; 681.5/Y90.

1849. YUTRIB. Yugoslav Tribology Conference. (7 ; 2001 ; Beograd). Sedma Jugoslovenska Konferencija o Tribologiji YUTRIB'01 : zbornik = Seventh Yugoslav Tribology Conference YUTRIB'01 : proceeding[s]. Beograd, 2001. [364] p. ; 30 cm. ISBN 86-902487-1-4. IV 8981 ; 621.891/S41.

1850. YUTRIB. Yugoslav Tribology Conference. (8 ; 2003 ; Beograd). Osma Internacionalna Konferencija o Tribologiji ITC'03 : zbornik radova = 8th International Tribology Conference ITC'03 (former YUTRIB Conference) : proceedings. Beograd, 2003. 408 p. ; 30 cm. ISBN 86-80581-57-7. IV 8982 ; 621.891/O-85.

1851. ZAHARIEA, Dănuț. Mecanica fluidelor computațională : strategii CAD/CAM/CAE integratoare specifice domeniului aplicativ al mecanicii fluidelor. Dănuț Zahariea. Iași : Universitatea Tehnică "Gh. Asachi" din Iași, 2003. 209 p. ; 23 cm. Bibliogr. III 17117 ; 532/Z18.

1852. ZAKNICH, Anthony. Principles of adaptive filters and self-learning systems. Anthony Zaknich. London : Springer, 2005. xxii, 386 p. : fig. ; 23,5 cm. (Advanced Textbooks in Control and Signal Processing). Bibliogr., index. ISBN 1-85233-984-5. III 18672 ; 681.51/Z21.

1853. ZAMFIR, Vasile. Organe de mașini, transmisii prin curele, transmisii prin lanțuri : îndrumar de proiectare. V. Zamfir, N. Nițescu, G. Dimitrache. Petroșani, 1992. 119 p. multigr. : fig., tab. ; 29 cm. Înaintea tit. : Universitatea Tehnică Petroșani. IV 5440 ; 621.85/O-74.

1854. ZAMFIR, Vasile. Teoria mecanismelor pentru sisteme automate și roboți industriali : notițe de curs. Vasile Zamfir, Gabriel Dimitrache. Petroșani, 1996. 145 p. + A 62 : fig. ; 27 cm. IV 6511 ; 62-23/Z24.

1855. ZAMFIR, Vasile. Toleranțe și control dimensional. V. Zamfir, N. Nițescu. Petroșani, 1993. 2

vol. multigr. ; 28 cm. Înaintea tit. : Universitatea Tehnică din Petroșani. IV 5811.

1856. ZAMFIR, Vasile. A Very convenient design hand-book on dimensional synthesis of four-bar linkage mechanisms. Vasile Zamfir, Horia Vîrgolici, Olimpiu Stoicuța. Petroșani : Universitas, 2013. 186 p. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-741-330-7. III 22721 ; 621.83/Z24.

1857. ZAMORA, Adriana. Infografică : introducere în AutoCAD : îndrumar de laborator. Adriana Zamora. Petroșani : Universitas, 2012. 96 p. ; 26 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-741-312-3. III 22324 ; 004.896AutoCAD/Z26.

1858. ZANOPOL, Andrei Tănase. Cercetări și contribuții privind dinamica curenților costieri în zona litoralului românesc al Mării Negre : rezumatul tezei de doctorat. drd. ing. Tănase Zanopol ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Eugen Victor Cristian Rusu. Galați, 2014. 106 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 41146 ; 532.5/Z31.

1859. ZANOPOL, Andrei Tănase. Cercetări și contribuții privind dinamica curenților costieri în zona litoralului românesc al Mării Negre : teză de doctorat. drd. ing. Tănase Zanopol ; cond. șt. prof. univ. dr. ing. Eugen Victor Cristian Rusu. Galați, 2014. 292 p. ; 29 cm. Bibliogr. IV 9048 ; 532.5/Z31.

1860. ZICHIL, Valentin. Aplicații în inginerie mecanică. Valentin Zichil, Gheorghe Pintilie, Carmen Savin. Chișinău : Editura Tehnica-Info, 2002. 126 p. ; 24 cm. ISBN 9975-63-154-3. III 21657 ; 62.9.06-83/Z61.

1861. ZIETHEN, Dieter R. CATIA® V5 macro programming with Visual Basic Script. Dieter R. Ziethen ; translated by Kyle E. Brand. New York ; Chicago ; San Francisco : McGraw-Hill, ©013. xviii, 536 p. ; 24 cm. Index. ISBN 978-0-07-180002-0. III 22868 ; 004.896CATIA/Z61.

1862. Zinc oxide : from fundamental properties towards novel applications. Claus F. Klingshirn, Bruno K. Mayer, Andreas Waag, Axel Hoffmann, Jean Geurts. Heidelberg ; Dordrecht ; London : Springer, ©010. xiv, 360 p. ; 24 cm. (Springer Series in Materials Science ; 120). Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-3-642-10576-0. III 21383 ; 620.1/Z67.

1863. Zinc oxide materials for electronic and optoelectronic device applications. eds. Cole W. Lytton, Donald C. Reynolds, Thomas C. Collins. Chichester : John Wiley & Sons, ©011. xxii, 364 p. ; 24 cm. (Wiley Series in Materials for Electronic and Optoelectronics Applications). Bibliogr. la finele capitolelor. ISBN 978-0-470-51971-4. III 21381 ; 620.1/Z67.

31.12.2015

Întocmit,
Bibliotecar,
Lenuța Ursachi