

BIBLIOGRAFIE TITLURI CĂRȚI

Domeniul: Ingineria autovehiculelor

Vedete de subiect: autovehicule rutiere ; automobile ; sisteme de propulsie, acționare ; transport auto ; transport rutier ; transport terestru ; vehicule terestre ; motoare termice ; inginerie mecanică ; circulație rutieră

Data: 2011 - 2015

Nr. titluri: 71

Nr. volume: 108

1. Advances in Chemical and Mechanical Engineering Simposyum (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.
2. Advances in chemical and mechanical engineering. Gdansk : Gdansk University of Technology, 2012. 2 vol. ; 24 cm. Înaintea tit. : Gdansk University of Technology. III 22351.
3. Alternative fuels and advanced vehicle technologies for improved environmental performance : towards zero carbon transportation. ed. by Richard Folkson. Amsterdam ; Boston ; Cambridge : Elsevier, ©014. xxiv, 760 p. ; 24 cm. (Woodhead Publishing Series in Energy). Bibliogr., index. ISBN 978-0-85709-522-0. III 22849 ; 629.3/A44.
4. AUERBACH, Michael. Phlegmatisierung des Dieselmotors im Hybridverbund [dissertation]. Michael Auerbach. Stuttgart : Universität Stuttgart, 2012. xiv, 124 p. ; 21 cm. (Lehrstuhl Verbrennungsmotoren ; 65). Bibliogr. ISBN 978-3-8169-3203-1. II 40957 ; 629.33/A92.
5. AXINTI, Adrian Sorin. Introducere în hidraulica industrială. Adrian Sorin Axinti, Fănel Dorel Șcheaua. Galați : Galați University Press (GUP), 2015. 444 p. ; 24 cm. (Științe ingineresti). Bibliogr. ISBN 978-606-696-032-8. III 23297 ; 621.22/A98.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. BOLOGA, Octavian. Prelucrări prin deformare plastică la rece. prof. univ. dr. ing. Octavian Bologna. Sibiu : Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, 2014. 246 p. ; 24 cm. Bibliogr. ISBN 978-606-12-0838-8. III 23097 ; 621.983/B66.
10. 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.
11. 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.

12. 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.

13. 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.

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

15. 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.

16. CĂNĂNĂU, Nicolae. Bazele teoretice ale deformării plastice. Nicolae Cănanău, Dinel Tănase. Galați : Galați University Press (GUP), 2011. 315 p. ; 25 cm. (Științe inginerești). ISBN 978-606-8348-06-3. III 21462 ; 621.97/C11.

17. 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.

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. 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.

22. 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.

23. 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.

24. 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.

25. 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.

26. 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.

27. 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.

28. 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.

29. GĂICEANU, 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.

30. 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.

31. 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.

32. 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.

33. 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.

34. 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.

35. 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.

36. 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.

37. 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.

38. 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.

39. 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.

40. 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.

41. 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.

42. 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.

43. 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.

44. 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.

45. MERKEL, Johannes Matthias. Dual Sourcing : Entwicklung eines Entscheidungsrahmens für ein 1st Tier-Unternehmen im Automobilzulieferergeschäft. Johannes Matthias Merkel ; haptberichter Ulli Arnold. Stuttgart : Betriebswirtschaftliches Institut der Universität Stuttgart, 2011. XXII, 232 p. ; 21 cm. Bibliogr. II 40046 ; 629.33/M60.

46. 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.

47. 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.

48. 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.

49. 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.

50. 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.

51. 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.

52. 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.

53. 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.

54. 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.

55. 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.

56. 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.

57. 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.

58. 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.

59. 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.

60. 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.

61. 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.

62. 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.

63. 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.

64. TOCARIU, Liliana. Desen tehnic. Liliana Tocariu, Liviu Șolea, Simona Chiculiță. Galați : Galați University Press (GUP), 2011. 161 p. : fig. ; 29 cm. (Științe ingineresti). Bibliogr. p. 161. ISBN 978-606-8008-97-4. IV 8492 ; 744/T67.

65. Transformări integrale și funcții complexe cu aplicații în tehnică. Daniel Breaz, Nicolae Suci, Păstorel Gașpar, Gheorghe Barbu, Monica Pîrvan, Valeriu Prepelită, Nicoleta Breaz, Antonela Toma, Liliana Popa, Daniela Roșu. Iași : Editura StudIS, 2013. 2 vol. ; 23 cm. ISBN 978-606-624-310-0. II 40472.

66. 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.

67. 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.

68. 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.

69. 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.

70. ZAMFIR, Vasile. A Very convenient design hand-book on dimensional synthesis of four-bar linkage mechanisms. Vasile Zamfir, Horia Virgolici, Olimpiu Stoicuța. Petroșani : Universitas, 2013. 186 p. ; 25 cm. Bibliogr. ISBN 978-973-741-330-7. III 22721 ; 621.83/Z24.

71. 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, ©2013. xviii, 536 p. ; 24 cm. Index. ISBN 978-0-07-180002-0. III 22868 ; 004.896CATIA/Z61.

13.07.2016

Întocmit,
Bibliotecar,
Lenuța Ursachi