

# INGINERIE ELECTRICĂ

## 1. CĂRȚI

Începe studiul cu bibliografia aferentă cursului. Este cea recomandată de profesorul tău sau cea inclusă în programa analitică de pe site-ul Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică, <http://www.fsc.ugal.ro/nou> (în secțiunea *Structură-Departamente*)

**Localizarea publicațiilor:** Sediul central.

Pe pagina web a bibliotecii găsești listele bibliografice cu noutățile din domeniu intrate în bibliotecă (1).

**Împrumutul publicațiilor:**

- împrumut la sală de lectură (la etaj, sala de lectură II);
- împrumut la domiciliu (la parter).

**Consultarea publicațiilor**

Dacă cauți o carte din *bibliografia de curs* în catalogul electronic al bibliotecii notează cota de raft:

Titlu : Elemente de execuție electrice	
Statut împrumut	
-----	
BULETIN DE CERERE pentru exemplarul cu nr. : <b>C-239192</b>	
Unitate nr. : C-239192	LA RAFT
Localizat la : Sediul - Sală de lectură II	<b>621.313/T67</b>
-----	
Autor	: TOPA, Iulian
Autor	: DĂNILĂ, Adrian
Autor	: DIAONU, Laurențiu
Editura	: Matrix Rom; București; 2005
ISBN	: 973-685-887-1
Mediu	: *carte tipărită
Tip publicație	: curs universitar

- cota de format, pentru secția de împrumut (ex. III 18483)
- cota de clasificare, pentru sala de lectură (ex. 621.31/T67)

**Așezarea la raft în sala de lectură**

În sala de lectură, cărțile de inginerie electrică sunt cu acces liber la raft și ordonate conform Clasificării Zecimale Universale. Se găsesc în zona **621.3 Electrotehnică. Electronică. Telecomunicații.**

## 2. DICȚIONARE ȘI ENCICLOPEDII

Dacă vrei să îți definești un termen sau să ai o imagine de ansamblu asupra unei probleme, atunci consultă lucrările de referință puse la dispoziție de BUDJG.

Dicționarele și enciclopediile le găsești grupate pe site-ul bibliotecii astfel:

- format tipărit (2), la: [http://www.lib.ugal.ro/Lucrari\\_de\\_referinta.html](http://www.lib.ugal.ro/Lucrari_de_referinta.html)
- format online (3), la: [http://www.lib.ugal.ro/BUDJG\\_REI\\_lucr\\_ref.html](http://www.lib.ugal.ro/BUDJG_REI_lucr_ref.html)

## 3. TEZE DE DOCTORAT

Te interesează stadiul cercetării din domeniul inginerie electrică? BUDJG îți pune la dispoziție:

- lista bibliografică a tezelor de doctorat intrate în bibliotecă (4), la: [http://www.lib.ugal.ro/Teze\\_de\\_doctorat.html](http://www.lib.ugal.ro/Teze_de_doctorat.html)
- conținutul integral al rezumatelor tezelor de doctorat, prin intermediul depozitului digital ARTHRA (5), disponibil la: <http://www.lib.ugal.ro/Arthra.html>



## 4. BAZE DE DATE ONLINE

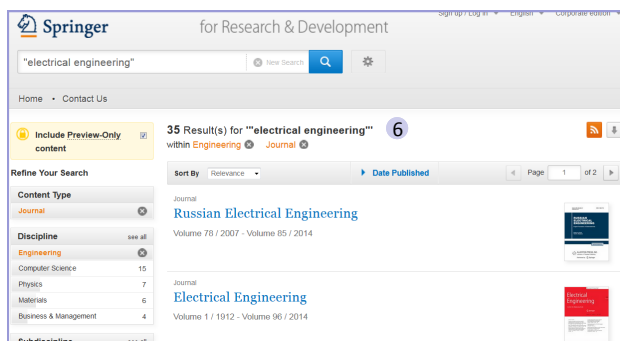
Lucrezi la o cercetare pentru licență, disertație sau teza de doctorat și ai nevoie de articole din reviste științifice?

BUDJG îți pune la dispoziție o listă amplă de baze de date online, disponibilă pe pagina web la adresa: [http://www.lib.ugal.ro/Baze\\_de\\_date.html](http://www.lib.ugal.ro/Baze_de_date.html)

Răsfoiește după subiect sau caută articole folosind lista de cuvinte-cheie pe care ți-ai stabilit-o în prealabil.

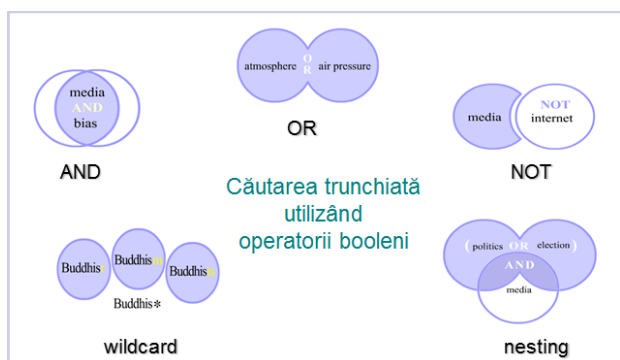
Răsfoirea revistelor (6) în **bazele de date abonate** se face după subiect (disciplină):

- ScienceDirect: Engineering-Electrical and Electronics Engineering
- SpringerLink: caută "electrical engineering" în lista de reviste de inginerie (Engineering)



- Thomson Reuters Web of Science (caută articole indexate ISI, după autor și afiliere) și Thomson Reuters Journal Citation Reports (caută reviste cotate ISI și factorul de impact aferent)

Efectuează o căutare simplă, după cuvânt sau frază, sau o căutare avansată, folosind *operatorii booleani*, pentru limitarea rezultatelor.



**Atenție!** Bazele de date abonate sunt accesibile numai din intranet-ul universității sau prin acces mobil, în baza adresei instituționale.

Folosește în mod similar și **bazele de date cu acces deschis**, care permit accesul la conținutul integral al articolelor fără restricții (de oriunde, oricând și oricât).

## În ajutorul tău vin

bibliotecarii: [dorina\\_nastase@yahoo.com](mailto:dorina_nastase@yahoo.com) (sala de lectură),

[savacorina08@yahoo.com](mailto:savacorina08@yahoo.com) (împrumut)

și bibliotecarul de referințe: [lenuta.ursachi@ugal.ro](mailto:lenuta.ursachi@ugal.ro)

[http://www.lib.ugal.ro/Intreaba\\_bibliotecarul.html](http://www.lib.ugal.ro/Intreaba_bibliotecarul.html)

**Sediul central** (în clădirea universității)

Tel: int. 8334 (sala de lectură II), 8321 (împrumut)

**Depozitele digitale instituționale** sunt o sursă veritabilă pentru cercetarea ta reprezentând producția științifică a unei instituții (universitate, institut de cercetare etc.). Aici poți găsi rezultate științifice publicate în cadrul proiectelor de cercetare, disertații etc.

## 5. REVISTE CU ACCES DESCHIS

Informații provenite din articole științifice pot fi găsite și în lista de reviste cu acces deschis, pusă la dispoziție de BUDJG pe pagina web la adresa: [http://www.lib.ugal.ro/BUDJG\\_rev\\_OA\\_ing\\_electr.html](http://www.lib.ugal.ro/BUDJG_rev_OA_ing_electr.html)

## 6. RESURSE INTERNET

Pentru a găsi informații din domeniul inginerie electrică, poți răsfoi sau căuta cu încredere în următoarele surse de informație:

- Catalogul online colectiv ROLiNeST (dacă nu ai găsit cartea la BUDJG, folosește acest catalog online și apelează după aceea la împrumutul interbibliotecar), <http://rolinest.edu.ro>
- Bibliografii tematice, în ARTHRA, Biblioteca-Bibliografii-Inginerie electrica si energetica
- Resurse web, [http://www.lib.ugal.ro/BUDJG\\_REI\\_ing\\_electr.html](http://www.lib.ugal.ro/BUDJG_REI_ing_electr.html)
- Motoare de căutare academice, [http://www.lib.ugal.ro/Consultarea\\_resurselor\\_internet/pag\\_motoare.html](http://www.lib.ugal.ro/Consultarea_resurselor_internet/pag_motoare.html)
- Tutoriale pentru dezvoltarea temei de cercetare, <http://www.slideshare.net/lursachi> (sfaturi, exemple, soluții software pentru citarea surselor de informare)

### Bibliografie

<http://www.libr.port.ac.uk/libguides>

<http://www.udcc.org/udccsummary/php/index.php?tag=5&lang=ro>

[http://www.webs.uidaho.edu/info\\_literacy/](http://www.webs.uidaho.edu/info_literacy/)