

CHIMIE

1. CĂRȚI

Începe studiul cu bibliografia aferentă cursului. Este cea recomandată de profesorul tău sau cea inclusă în programa analitică (sau fișa disciplinei) de pe site-ul Facultății de Științe și Mediu, <http://www.sciences.ugal.ro/>

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 : Chimie analitică : tehnici de laborator	
Statut împrumut	

BULETIN DE CERERE pentru exemplarul cu nr. :	C-190233
Unitate nr. :	C-190233 LA RAFA
Localizat la :	Sediul - Sală de lectură II 543/C43

Mediu	: carte multigrafată
Tip publicație	: îndrumar de laborator

Alte detalii	192 p. multigr. : fig., tab. ; 27 cm; 1455 lei; rum
Note	: Antetitul : Universitatea din Bacău. [Facultatea de Inginerie]

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
- format online (3), la: http://www.lib.ugal.ro/BUDJG_REI_lucr_ref.html

3. TEZE DE DOCTORAT

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

- cota de format, pentru secția de împrumut (ex. IV 5514)
- cota de clasificare, pentru sala de lectură (ex. 543/C43)

Așezarea la raft în sala de lectură

În sala de lectură, cărțile de chimie sunt cu acces liber la raft și ordonate conform Clasificării Zecimale Universale. Se găsesc în zona **54 Chimie**.

Principalele clase din domeniul **chimiei** sunt:

- 54-4 Substanțe chimice. Reactivi
- 542 Chimie practică de laborator. Chimie de preparare și experimentală
- 542.3 Măsurarea greutateții, masei. Măsurarea volumului
- 543 Chimie analitică
- 544 Chimie fizică
- 544.3 Termodinamică chimică
- 544.6 Electrochimie
- 546 Chimie anorganică
- 547 Chimie organică
- 548 Cristalografie
- 549 Mineralogie. Studii special al mineralelor

- lista bibliografică a tezelor de doctorat intrate în bibliotecă (4), la: 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>



The screenshot shows the website interface for Biblioteca UDJG. It features a navigation bar with links for 'Accesă', 'Despre noi', 'Serviciu', 'Inerabilită bibliotecară', 'Noutăți', 'Colecții', and 'Contact'. Below the navigation bar, there are several sections: 'Baze de date' (with a link to ARTHRA), 'Catalog online', 'Instrumente de informare', 'Resurse online (OA)', 'Resurse tematice', 'Tutoriale', and 'Ghidul utilizatorului'. A red starburst graphic highlights 'Acces mobil la bazele de date online prin Anale Plus'. On the right side, there are numbered callouts (1-5) pointing to specific features like 'Căutare', 'Lucrări de referință', 'Teze de doctorat', 'Standard', 'Brevete inovat', 'Documente electronice', and 'Baze de date'. At the bottom, there is a photo of a library interior and logos for various institutions like REM, ROLIN-ST, ABR, and ANPR.

4. BAZE DE DATE ONLINE

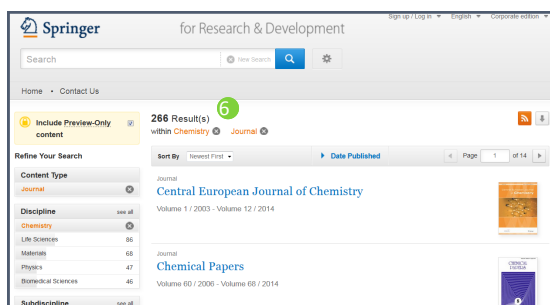
Lucrezi la o cercetare pentru licență, disertație sau teza de doctorat și ai nevoie de articole din reviste științifice?

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

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: Chemical Engineering; Chemistry; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- SpringerLink: Chemistry



- 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.

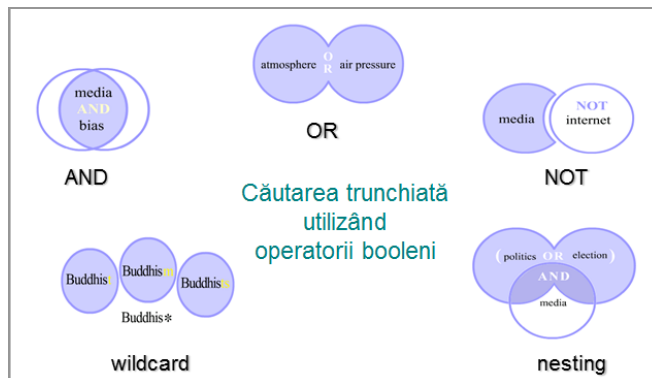
Folosește în mod similar și **bazele de date cu acces deschis**, care permit accesul la conținutul integral al articolelor fără restricții (de oriunde, oricând și oricât).

În ajutorul tău vin

bibliotecarii: dorina_nastase@yahoo.com (sala de lectură),
savacorina08@yahoo.com (împrumut)
 și bibliotecarul de referințe: lenuta.ursachi@ugal.ro
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_chimie.html

6. RESURSE INTERNET

Pentru a găsi informații din domeniul chimiei, poți răsfoi sau căuta cu încredere în următoarele surse de informare:

- 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-Chimie
- Resurse web, http://www.lib.ugal.ro/BUDJG_REI_chimie.html
- Motoare de căutare academice, http://www.lib.ugal.ro/Consultarea_resurselor_internet/pag_motoare.html
- Tutoriale pentru dezvoltarea temei de cercetare, <http://www.slideshare.net/lursachi>

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/