


Ghid de utilizare a platformei Romdidac – Anelis Plus –

Acest ghid oferă informațiile necesare pentru utilizarea resurselor electronice disponibile prin platforma Romdidac (<http://info-edu.ro/>) în cadrul proiectului Anelis Plus

Documentul este pentru uzul profesorilor și studenților Universității din București

CUPRINS

1.	<i>Proiectul Anelis Plus</i>	3
1.	<i>Resursele electronice disponibile prin platforma Romdidac</i>	4
2.	<i>Crearea contului în platforma Romdidac</i>	5
2.	<i>Autentificarea și exemple de utilizare</i>	8
2.1.	<i>Accesarea resurselor din EBSCO</i>	8
2.2.	<i>Accesarea resurselor din Cambridge Journals</i>	12

 <small>Soseaua Pandurii, nr. 90-92, sector 5, București, 050663, ROMANIA Tel.: (+40) 21 2605 9730 Fax: (+40) 21 302 27 69 E-mail: office@g.unibuc.ro Website: www.unibuc.ro</small>	Grup de Coordonare al Activităților Educaționale Online - GCAEO-UB	Versiunea 1.0
	Ghid de utilizare a platformei Romdidac – Anelis Plus	Data 16.05.2020

1. Proiectul Anelis Plus

Universitatea din București derulează, ca parte a Asociației Universităților, Institutelor de Cercetare-Dezvoltare și Bibliotecilor Centrale Universitare din România - ANELIS PLUS, proiectul Anelis Plus 2020, cu cofinanțare din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate 2014-2020. Perioada de implementare a proiectului este de 60 de luni (18.07.2017 - 17.07.2022).

Obiectivul proiectului sunt:

- Dezvoltarea unui depozit național de documente științifice, prin achiziția de arhive de reviste și cărți electronice științifice în format electronic, pentru a crea cadrul unei documentări exhaustive.
- Asigurarea accesului comunității științifice din România la resurse electronice științifice (baze de date/platforme de reviste științifice în text integral și baze de date bibliografice și bibliometrice), în scopul susținerii cercetării, inovării și stimulării producției științifice la nivel național.

Grupul țintă este format din: cadrele didactice, cercetătorii, studenții din cele 3 cicluri de studii și personalul de specialitate care își desfășoară activitatea în universitățile, institutele de cercetare și bibliotecile participante.

Accesul la resursele electronice științifice se face prin intermediul a două platforme: **Enformation** (<https://www.e-nformation.ro/>) și **Romdidac** (<http://info-edu.ro/>), fiecare dintre ele oferind acces la anumite site-uri online de resurse. Accesul la resurse este diferențiat în funcție de numărul de resurse abonat și cofinanțat de fiecare instituție.


Accesul la resurse se face fie din rețeaua internă a Universității din București, fie prin crearea unor conturi în fiecare dintre cele două platforme, folosind adresa de email instituțională creată în domeniul unibuc.ro sau în oricare dintre subdomeniile sale.

Accesul la cele două platforme se face fie urmând link-urile menționate mai sus, fie prin pagina **Anelis Plus** (<https://www.anelisplus.ro/>), din care dați click pe **<Acces mobil>**.



Acest ghid prezintă accesul la resursele disponibile prin platforma **Romdidac**. Pentru acces din pagina Anelis Plus, dați click pe pictograma din dreapta.



 <small>Soseaua Pandurii, nr. 90-92, sector 5, București, 050663, ROMANIA Tel.: (+40) 21 2605 97 30 Fax: (+40) 21 312 27 69 E-mail: office@g.unibuc.ro Website: www.unibuc.ro</small>	Grupul de Coordonare al Activităților Educaționale Online - GCAEO-UB	Versiunea 1.0
	Ghid de utilizare a platformei Romdidac – Anelis Plus	Data 16.05.2020

1. Resursele electronice disponibile prin platforma Romdidac

EBSCO Academic Search Complete (ASC)

Academic Search Complete conține indexări pentru 13.792 de publicații, din care 12.195 sunt evaluate de experți, iar 9.074 de titluri au conținut full-text, din care 7.913 sunt evaluate de experți. Academic Search Complete are o acoperire full-text deosebită pentru domeniile: aeronautică, agricultură, antropologie, arheologie, arhitectură și design, studii zonale, artă, astronomie, biologie, chimie, energie, inginerie, studii etnice și multiculturală, referințe generale, știința în general, geografie, geologie, istorie, drept, științe marine, matematică, filozofie, fizică, politică și științe politice, psihologie, religie, teologie și studii feministe.


Accesul membrilor Universității din București la EBSCO ASC se face prin intermediul abonamentului achiziționat de Biblioteca Centrală Universitară „Carol I” din București.

Cambridge Journals

Cambridge Journals este o colecție de 380 de reviste științifice recenzate (peer-reviewed) din diferite domenii, editate de editura Cambridge University Press. Revistele sunt disponibile cu text integral pe platforma online Cambridge Core în funcție de abonamentul ales de fiecare instituție:

- FULL (colecția integrală de reviste, multidisciplinară)
- STM (colecție de reviste din domeniile științei, tehnologiei, medicinei)
- HSS (colecție de reviste din domeniile științelor umane și sociale)

Universitatea din București are un abonament FULL.

 <small>Soseaua Panduri, nr. 90-92, sector 5, București, 050663, ROMANIA Tel.: (+40) 21 2605 9730 Fax: (+40) 21 262 27 69 E-mail: office@g.unibuc.ro Website: www.unibuc.ro</small>	Grupul de Coordonare al Activităților Educaționale Online - GCAEO-UB	Versiunea 1.0
	Ghid de utilizare a platformei Romdidac – Anelis Plus	Data 16.05.2020

2. Crearea contului în platforma Romdidac

1. Folosiți browser-ul (de exemplu, Chrome sau Microsoft Edge) pentru a accesa pagina platformei Romdidac: <http://info-edu.ro/>.
2. Dați click pe **<Activare Cont>**.

De asemenea, exista posibilitatea de acces mobil (acces din afara rețelei de internet a institutiei beneficiare), pe baza de nume de utilizator si parola - vezi **Activare Cont**

Înainte de a trece mai departe, asigurați-vă că aveți adresa instituțională activată.

Adresa pe care o introduceți trebuie să fie cea instituțională pentru a avea acces la bazele de date la care este abonată Universitatea din București.

Adresa studenților este de forma **<...@s.unibuc.ro>**, iar adresa profesorilor este de forma **<...@unibuc.ro>** sau **<...@X.unibuc.ro>**, unde X este acronimul specific facultății din care face parte profesorul.

3. Completați formularul pentru crearea contului.

Atenție: trebuie să urmăriți indicațiile și să respectați constrângerile scrise mai jos pentru completarea câmpurilor din formular!

***Adresa Email**

1

***Nume Utilizator (UserID)**

2

***Parola**

3

***Prenume**

4

***Nume**

5


***Selectati Institutia**

6

1. Introduceți adresa dumneavoastră instituțională **<unibuc.ro>**.
2. Alegeți un nume de utilizator care să conțină între 6 și 20 de caractere (de preferat să folosiți combinații ale numelui, prenumelui și eventuale caractere speciale, semne de punctuație, cifre).
Este important ca numele de utilizator să NU conțină spații.
3. **Atenție:** parola pe care o introduceți la acest pas va fi vizibilă și pentru alte persoane. Nu introduceți o parolă pe care o folosiți și la alte conturi!
Parola trebuie să fie formată din minim 6 caractere (maxim 20), inclusiv cifre și caractere speciale (#, @, &, *, %, !, ?, \$), dar să nu conțină spații.
Parola NU trebuie să conțină cuvinte precum ebsco, ehost, pa\$\$word, dynamed sau admin
4. Introduceți prenumele dumneavoastră.
5. Introduceți numele dumneavoastră.
6. Selectați opțiunea **<Universitatea din București / BCU București>**.

Mai jos este un exemplu de completare a formularului.

<p>*Adresa Email</p> <input style="width: 95%; padding: 5px;" type="text" value="anca.sotir@s.unibuc.ro"/>
<p>*Nume Utilizator (UserID)</p> <input style="width: 95%; padding: 5px;" type="text" value="anca.sotir"/>
<p>*Parola</p> <input style="width: 95%; padding: 5px;" type="password" value="....."/>
<p>*Prenume</p> <input style="width: 95%; padding: 5px;" type="text" value="Anca-Nicoleta"/>
<p>*Nume</p> <input style="width: 95%; padding: 5px;" type="text" value="Sotir"/>
<p>*Selectati Institutia</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> Universitatea din Bucuresti/BCU Bucuresti ▼ </div>
<p>*Selectati baza de date</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EBSCO</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> CAMBRIDGE</p>
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; background-color: #0056b3; color: white; border-radius: 5px;"> Trimite </div>

 <small>Soseaua Panduri, nr. 90-92, sector 5, București, 050663, ROMANIA Tel.: (+40) 21 2605 97 30 Fax: (+40) 21 262 27 69 E-mail: office@gcaeo.ro Website: www.unibuc.ro</small>	Grupul de Coordonare al Activităților Educaționale Online - GCAEO-UB	Versiunea 1.0
	Ghid de utilizare a platformei Romdidac – Anelis Plus	Data 16.05.2020

4. După ce ați completat acest formular, dați click pe butonul **<Trimite>**. Veți fi redirecționat către o pagină cu următorul răspuns:

Mesajul a fost transmis cu succes!

Va reamintim ca acest cont este creat manual si necesita timp pentru a fi activat.

In cazul in care aveti neclaritati sau doriti sa aflati informatii suplimentare va rugam sa ne contactati la adresa: robert_coravu[at]romdidac.ro

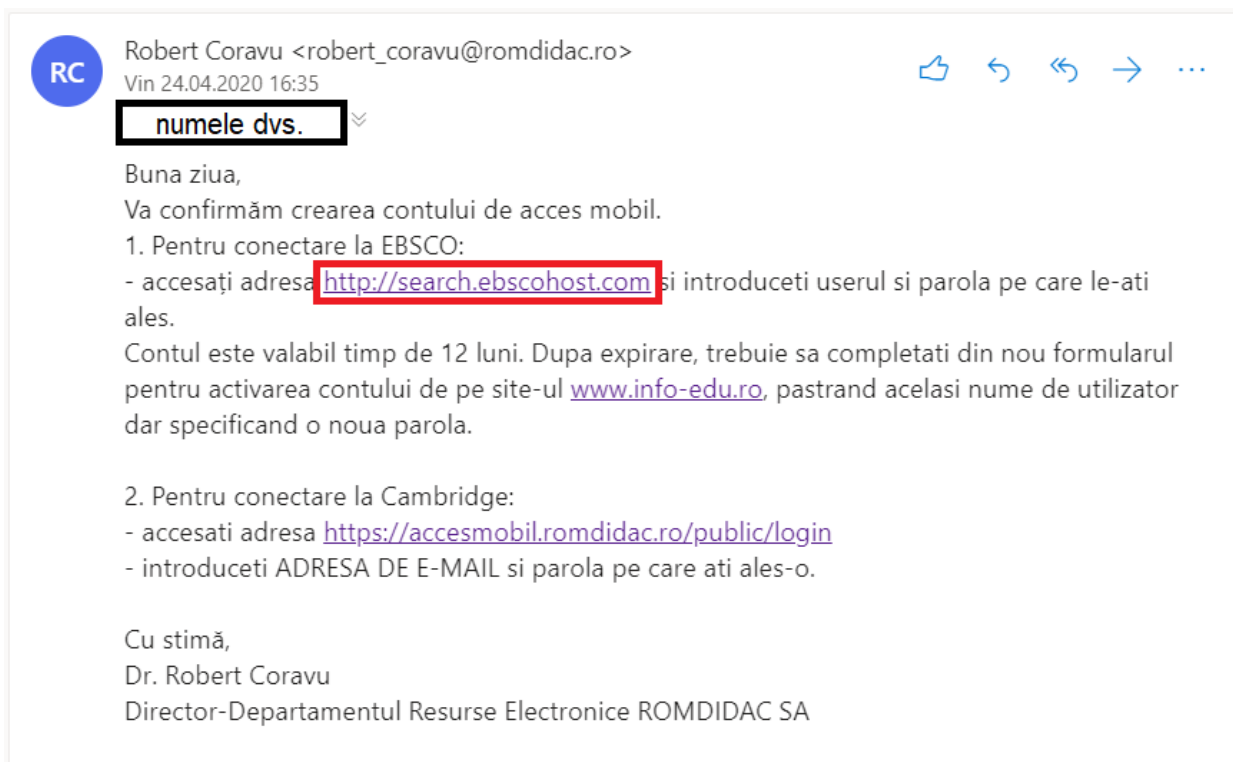
După cum scrie și în răspunsul de mai sus, contul creat va fi verificat manual. După crearea contului, veți primi un mesaj de confirmare din partea ROMDIDAC în maximum 24 - 48 de ore (http://www.anelisplus.ro/?page_id=1564).

2. Autentificarea și exemple de utilizare

Atunci când contul dumneavoastră a fost activat, veți primi un mesaj la adresa de email instituțională cu care v-ați creat contul. De asemenea, veți vedea și mesajul generat prin completarea formularului de creare a contului, unde puteți revedea adresa, userID-ul și parola contului.

2.1. Accesarea resurselor din EBSCO

1. Verificați mesajul primit pe email din partea ROMDIDAC.



Accesați adresa <http://search.ebscohost.com/>. Veți fi redirecționat către o pagină de autentificare.

2. Introduceți numele de utilizator (UserID-ul ales la crearea contului) și parola, iar apoi dați click pe butonul <Sign In>.

User ID

Introduceți UserID-ul ales la crearea contului.

Password

Introduceți parola aleasă la crearea contului.


Forgot your My EBSCOhost password?


Sign In


3. Veți fi redirecționat către o pagină de unde puteți selecta ce resurse electronice doriți să accesați. Opțiunile sunt **<EBSCOhost Web>** și **<EBSCO Discovery Service>**.

Select Resource

CAROL I - BUCHAREST CENTRAL UNIVERSITY LIBRARY

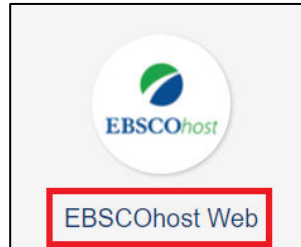

EBSCOhost Web


EBSCO Discovery Service

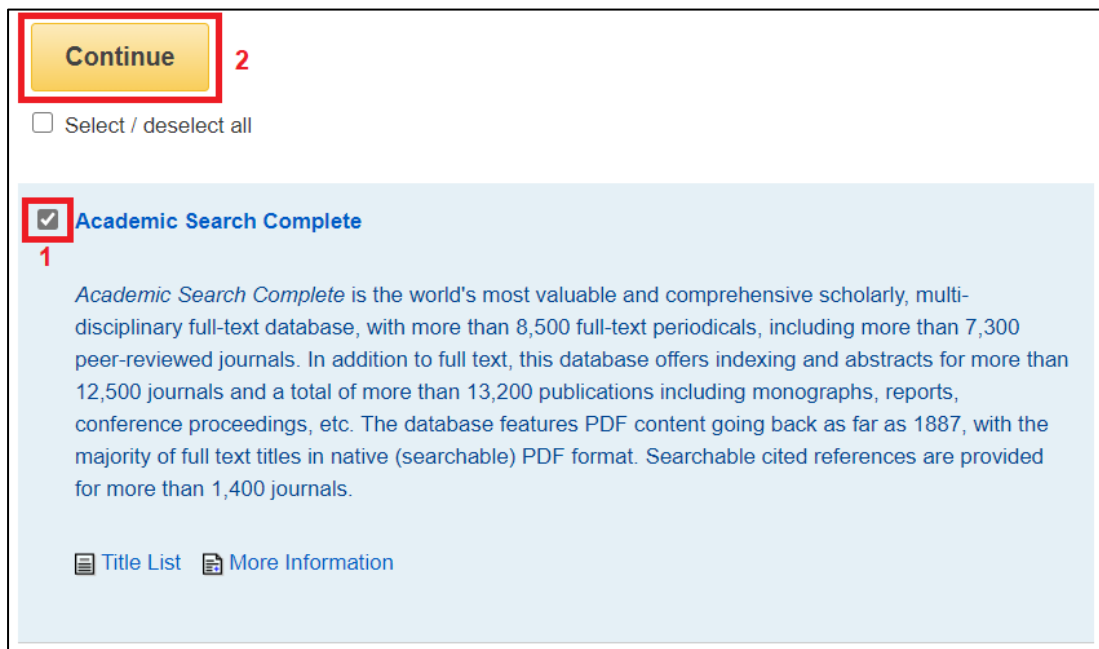
 <small>Soseaua Panduri, nr. 90-92, sector 5, București, 050663, ROMANIA Tel.: (+40) 21 2605 97 30 Fax: (+40) 21 304 27 69 E-mail: office@gcaeo.ub.ro Website: www.unibuc.ro</small>	Grupul de Coordonare al Activităților Educaționale Online - GCAEO-UB	Versiunea 1.0
	Ghid de utilizare a platformei Romdidac – Anelis Plus	Data 16.05.2020

Veți vedea în continuare cum puteți accesa una dintre resursele electronice din această bază de date.

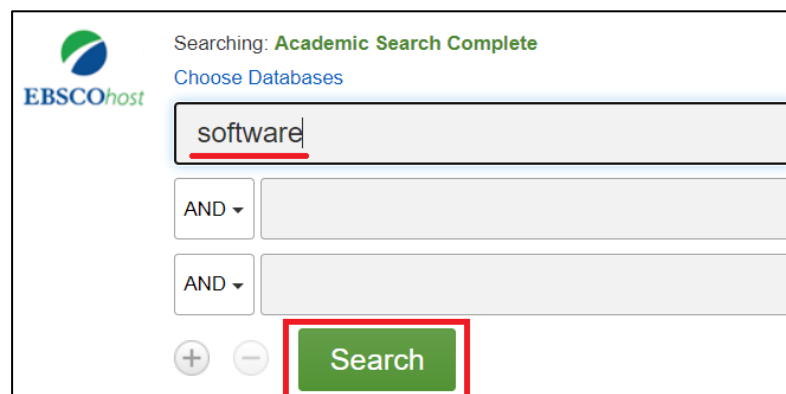
1. Dați click pe opțiunea **<EBSCOhost Web>**.



2. Pentru acest exemplu, bifați baza de date **<Academic Search Complete>** și dați click pe butonul **<Continue>**.



3. Introduceți în câmpul de căutare cuvântul „software” și apăsați butonul **<Search>** sau tasta Enter.



4. Să considerăm jurnalul „Business Intelligence in the Service of Libraries”. Puteți, spre exemplu, să îl vizualizați în format PDF (dați click pe **<PDF Full Text>**).

1. Business Intelligence in the Service of Libraries.



Academic
Journal

By: Tešendić, Danijela; Boberić Krstičev, Danijela. Information Technology & Libraries. Dec2019, Vol. 38 Issue 4, p98-113. 16p. 6 Diagrams, 1 Graph. DOI: 10.6017/ital.v38i4.10599.

Subjects: BUSINESS intelligence; **COMPUTER software**; DATABASE design; DATABASE management; INFORMATION technology; USER interfaces (Computer systems); DATA mining; DATA warehousing; LIBRARY public services; ACCESS to information; STATISTICAL models; **SOFTWARE** analytics; Administrative Management and General Management Consulting Services; **Software** publishers (except video game publishers); Computer and Computer Peripheral Equipment and **Software** Merchant Wholesalers; Computer and **software** stores; Computer, computer peripheral and pre-packaged **software** merchant wholesalers; Data Processing, Hosting, and Related Services; Libraries and Archives

[Show all 7 Images](#)



[PDF Full Text](#) (4.1MB)

Se va deschide o pagină web cu jurnalul respectiv și îl veți putea vizualiza în format PDF.

Business Intelligence in the Service of Libraries.

1 of 17
— + ↺ ↻ ⏪ ⏩
Draw Erase
🖨️ 📄 ↗️

Articles

Business Intelligence in the Service of Libraries

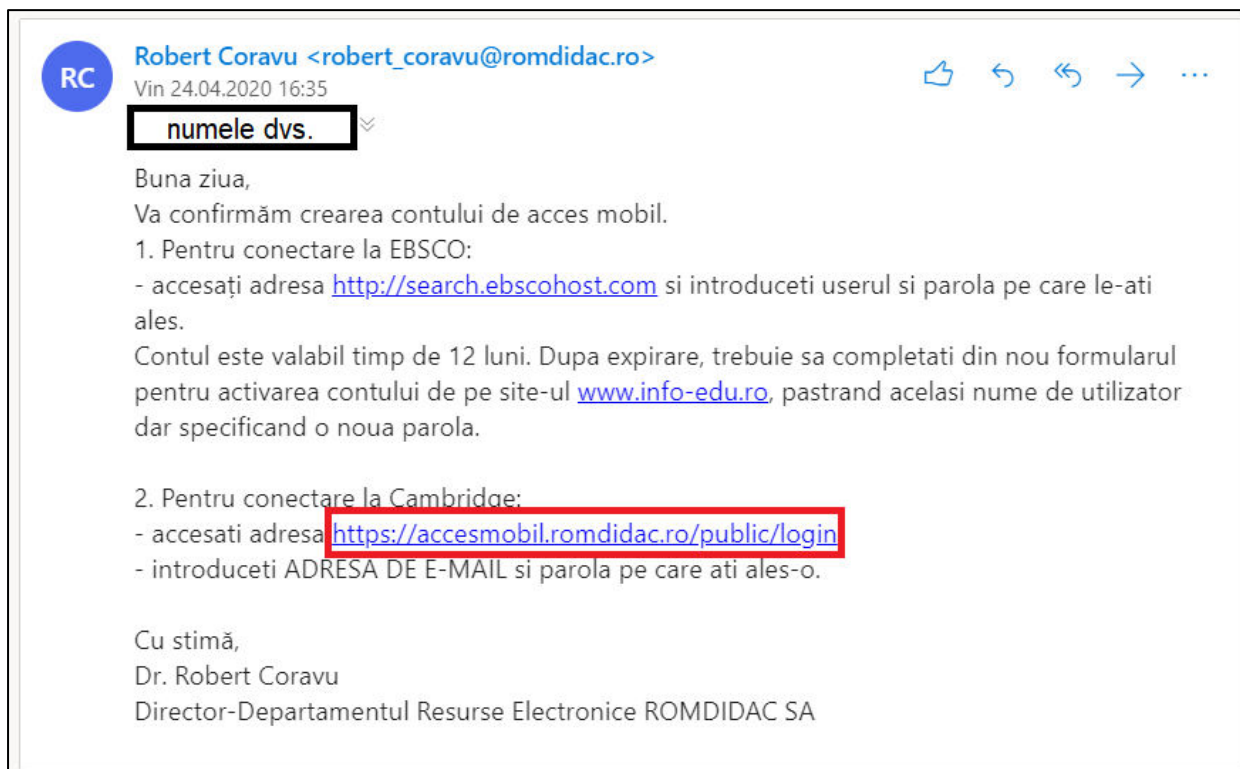
Danijela Tešendić and
Danijela Boberić Krstičev

ABSTRACT

Business intelligence (BI) refers to methodologies, analytical tools, and applications used for data analysis of business information. This article aims to illustrate an application of BI in libraries, as reporting modules in library management systems are usually inadequate for a comprehensive business analysis. The application of BI technology is presented as a case study of libraries using the BISIS library management system in order to overcome shortcomings of an existing reporting

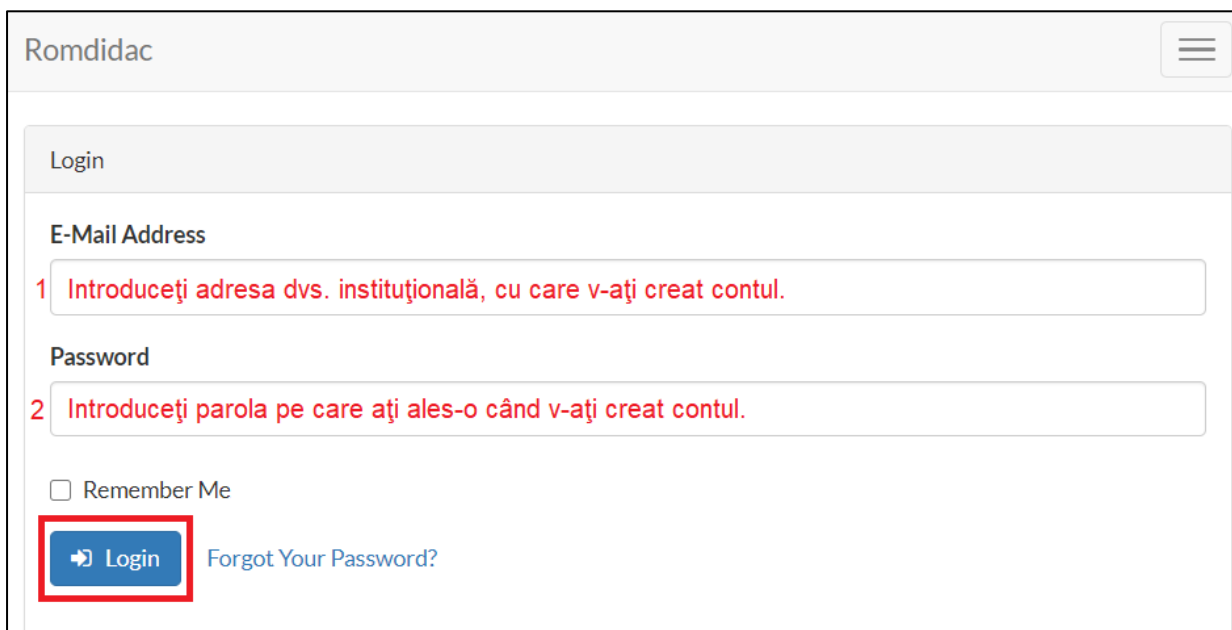
2.2. Accesarea resurselor din Cambridge Journals

1. Verificați mesajul primit pe email din partea ROMDIDAC.



Accesați adresa <https://accesmobil.romdidac.ro/public/login>. Veți fi redirecționat către o pagină de autentificare.

2. Introduceți adresa instituțională și parola, iar apoi dați click pe butonul <Login>.



Romdidac

Login

E-Mail Address


1 Introduceți adresa dvs. instituțională, cu care v-ați creat contul.

Password

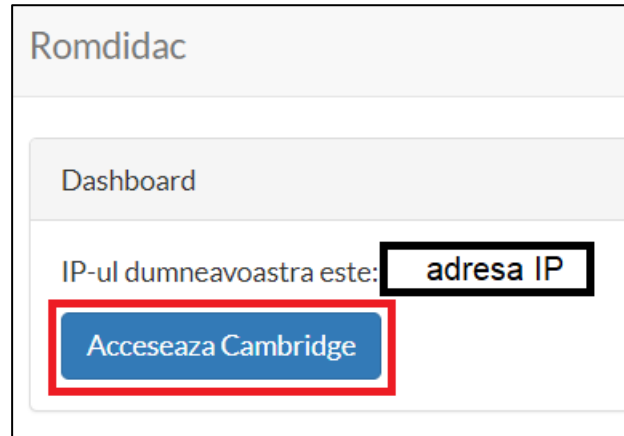
2 Introduceți parola pe care ați ales-o când v-ați creat contul.

Remember Me

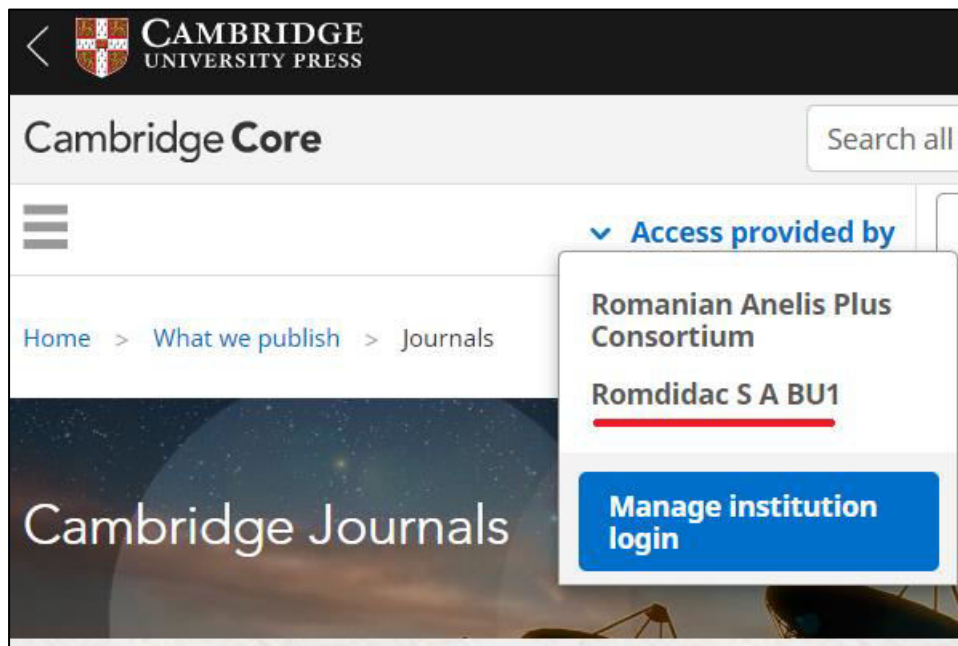
Login Forgot Your Password?


 <small>Soseaua Pandurii, nr. 90-92, sector 5, București, 050663, ROMANIA Tel.: (+40) 21 2605 97 30 Fax: (+40) 21 304 27 69 E-mail: office@g.unibuc.ro Website: www.unibuc.ro</small>	Grup de Coordonare al Activităților Educaționale Online - GCAEO-UB	Versiunea 1.0
	Ghid de utilizare a platformei Romdidac – Anelis Plus	Data 16.05.2020

3. Veți fi redirecționat către pagina cu **<Dashboard>**, de unde puteți da click pe butonul **<Accesează Cambridge>**.



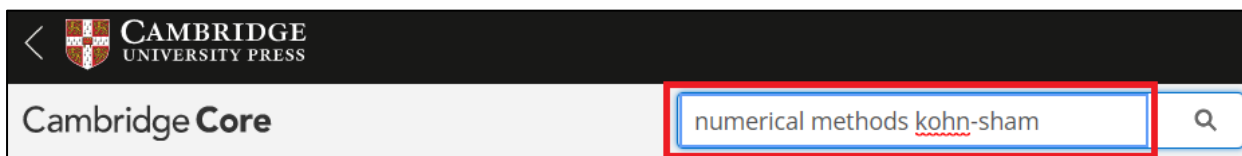
Observați că se va deschide pagina Cambridge Journals, unde avem acces prin intermediul ROMDIDAC.



 <small>Soseaua Panduri, nr. 90-92, sector 5, București, 050663, ROMANIA Tel.: (+40) 21 2605 9730 Fax: (+40) 21 304 47 60 E-mail: office@g.unibuc.ro Website: www.unibuc.ro</small>	Grupul de Coordonare al Activităților Educaționale Online - GCAEO-UB	Versiunea 1.0
	Ghid de utilizare a platformei Romdidac – Anelis Plus	Data 16.05.2020

Veți vedea în continuare cum puteți accesa una dintre resursele electronice din această bază de date.

1. Vom lua ca exemplu jurnalul „Numerical methods for Kohn-Sham density functional theory”.
2. Introduceți în câmpul **<Search all journal & book content>** textul „numerical methods kohn-sham” și apăsați butonul de căutare (sau tasta Enter).



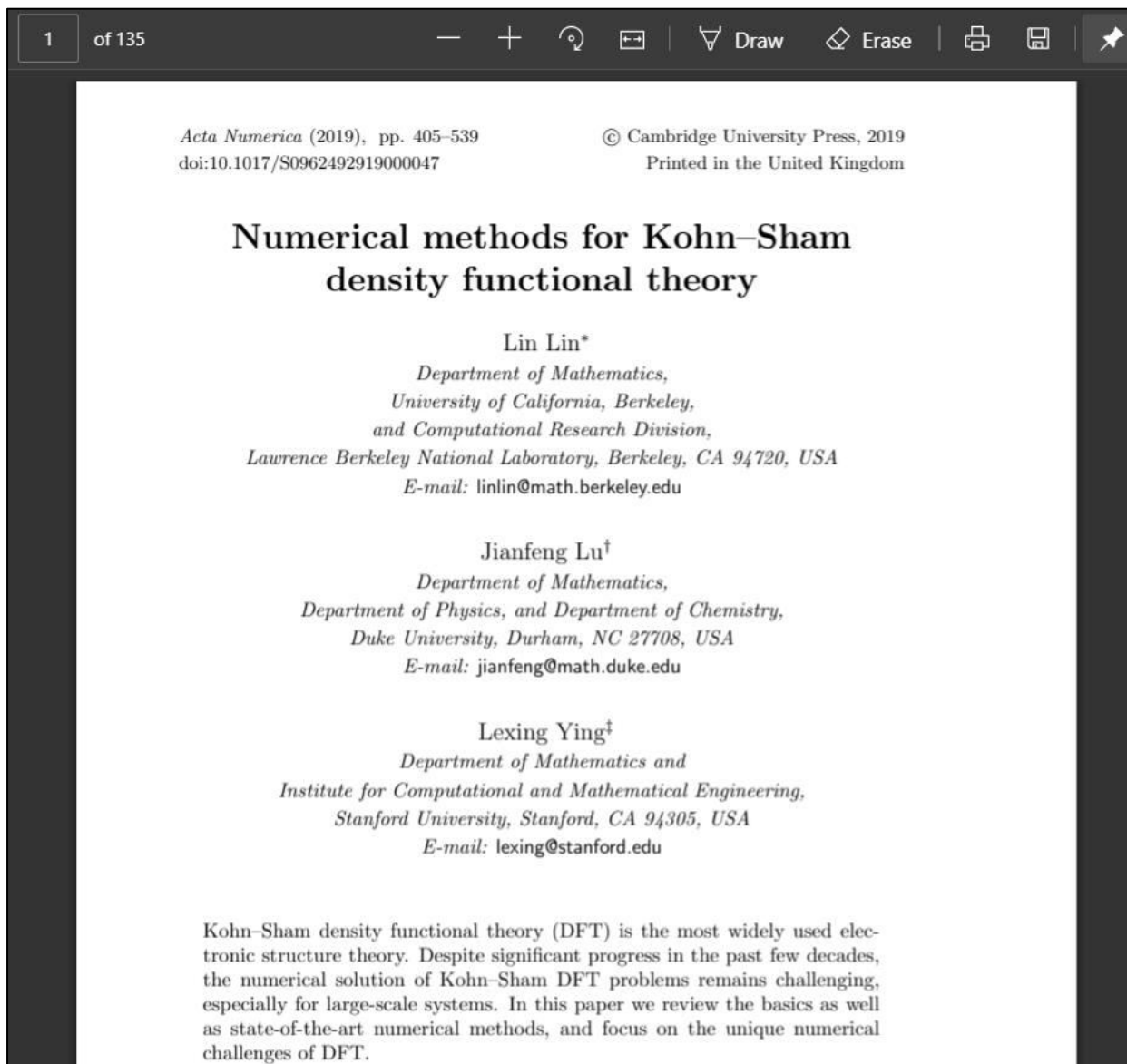
3. Căutați jurnalul „Numerical methods for Kohn-Sham density functional theory”. Observați că avem acces și îl putem vizualiza, spre exemplu, în format PDF.

Numerical methods for Kohn-Sham density functional theory
Lin Lin, Jianfeng Lu, Lexing Ying
Journal: *Acta Numerica* / Volume 28 / 01 May 2019
Published online by Cambridge University Press: 14 June 2019, pp. 405-539
Print publication: 01 May 2019

Article
✔ Access
📄 PDF
📄 HTML
Export citation

⊕ [View abstract](#)

4. Dacă dați click pe opțiunea **<PDF>**, se va deschide o pagină web cu jurnalul respectiv și îl veți putea vizualiza în format PDF.



1 of 135

Acta Numerica (2019), pp. 405–539
doi:10.1017/S0962492919000047

© Cambridge University Press, 2019
Printed in the United Kingdom


Numerical methods for Kohn–Sham density functional theory

Lin Lin*
*Department of Mathematics,
University of California, Berkeley,
and Computational Research Division,
Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley, CA 94720, USA
E-mail: linlin@math.berkeley.edu*

Jianfeng Lu†
*Department of Mathematics,
Department of Physics, and Department of Chemistry,
Duke University, Durham, NC 27708, USA
E-mail: jianfeng@math.duke.edu*

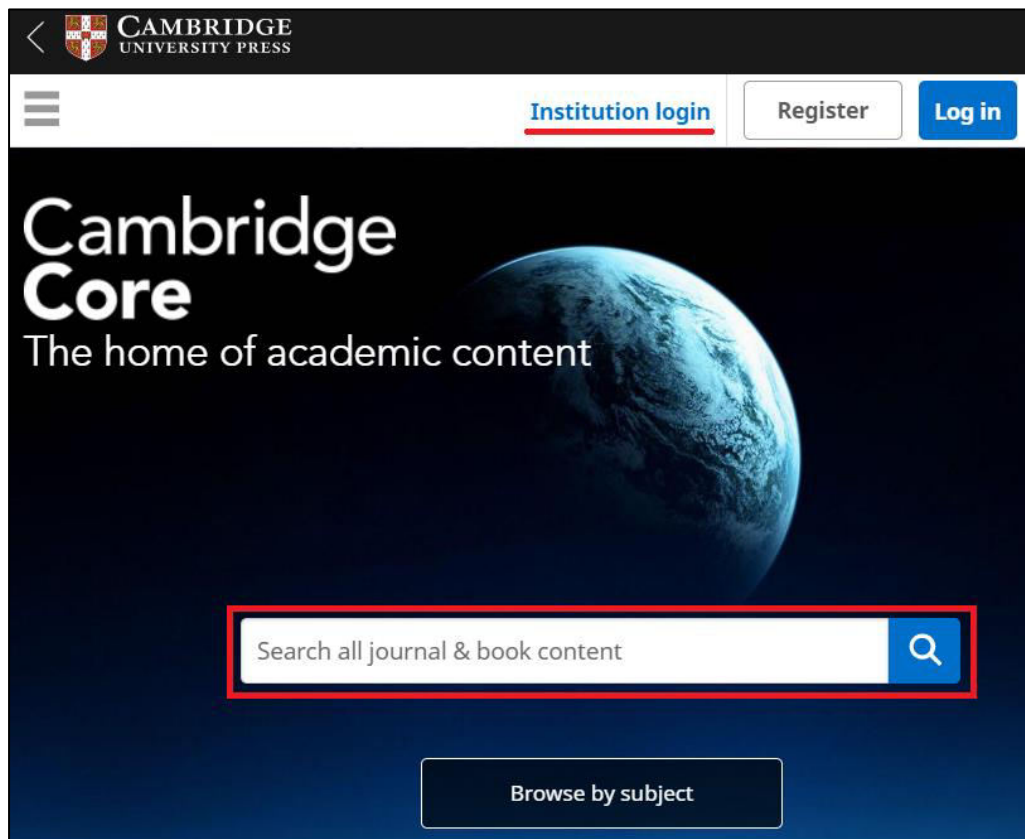
Lexing Ying‡
*Department of Mathematics and
Institute for Computational and Mathematical Engineering,
Stanford University, Stanford, CA 94305, USA
E-mail: lexing@stanford.edu*

Kohn–Sham density functional theory (DFT) is the most widely used electronic structure theory. Despite significant progress in the past few decades, the numerical solution of Kohn–Sham DFT problems remains challenging, especially for large-scale systems. In this paper we review the basics as well as state-of-the-art numerical methods, and focus on the unique numerical challenges of DFT.

 <small>Soseaua Pandurii, nr. 90-92, sector 5, București, 050663, ROMANIA Tel.: (+40) 21 2605 97 30 Fax: (+40) 21 262 27 69 E-mail: office@g.unibuc.ro Website: www.unibuc.ro</small>	Grupul de Coordonare al Activităților Educaționale Online - GCAEO-UB	Versiunea 1.0
	Ghid de utilizare a platformei Romdidac – Anelis Plus	Data 16.05.2020

Pentru a vedea că avem acces la acest jurnal doar prin intermediul ROMDIDAC, vom încerca să vizualizăm același jurnal, dar fără să ne autentificăm prin ROMDIDAC.

1. Vom accesa pagina Cambridge Journals, fără să ne autentificăm prin ROMDIDAC. Link-ul paginii este <https://www.cambridge.org/core/>.



2. Vom căuta jurnalul „Numerical methods for Kohn-Sham density functional theory”, introducând în câmpul **<Search all journal & book content>** textul „numerical methods kohn-sham”.
3. Observați că în dreptul jurnalului respectiv nu mai avem acces la opțiunile de vizualizare ale acestuia.

Numerical methods for Kohn-Sham density functional theory
 Lin Lin, Jianfeng Lu, Lexing Ying
 Journal: *Acta Numerica* / Volume 28 / 01 May 2019
 Published online by Cambridge University Press: 14 June 2019, pp. 405-539
 Print publication: 01 May 2019

Article [Get access](#) [Export citation](#)
 + [View abstract](#)