

Etape de formare și dezvoltare a carierei de cercetător în România

Expert 1 consiliere și monitorizare a dezvoltării carierei

Olari Camelia Maria

Expert 2 consiliere și monitorizare a dezvoltării carierei

Mehedințu Anca Marilena

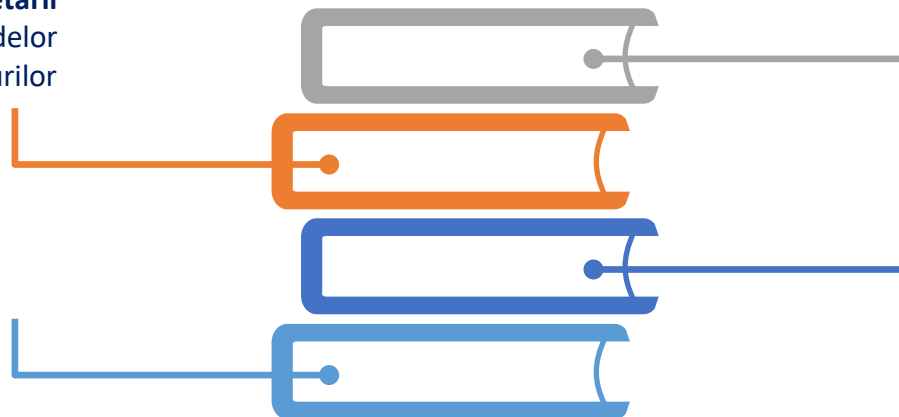
Consilier activități de cercetare

Cioateră Nicoleta



Ordinul ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 6.129/2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior

Legea învățământului superior nr.199/2023



Metodologie proprie fiecărei instituții pentru admiterea la studii universitare de licență, master și/sau doctorat

Ordinul nr. 5110/2018 privind aprobarea standardelor minimale pentru acordarea titlului de doctor

Formarea inițială în învățământul superior

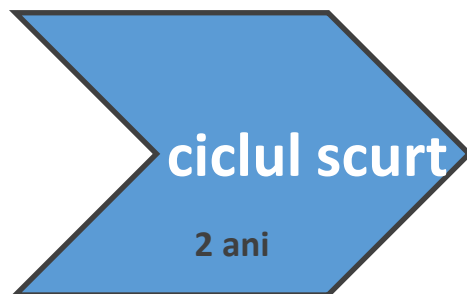


programe de studii universitare de licență

se finalizează prin nivelul 6 din Cadrul european al calificărilor, denumit EQF/CEC, și din CNC

programe de studii universitare de doctorat

permit dobândirea unei calificări de nivelul 8 din EQF/CEC și din CNC



programe de studii universitare de scurtă durată

se finalizează prin nivelul 5 din CNC



programe de studii universitare de masterat

se finalizează prin nivelul 7 din Cadrul european al calificărilor, denumit EQF/CEC, și din CNC



- **Programele de studii universitare de masterat pot fi:**
 - a) **masterat profesional** - orientat preponderent spre formarea competențelor profesionale;
 - b) **masterat de cercetare** - orientat preponderent spre formarea competențelor de cercetare științifică. Programele de studii universitare de masterat de cercetare se organizează exclusiv la forma de învățământ cu frecvență;
 - c) **masterat didactic** - organizat exclusiv la forma de învățământ cu frecvență.

- **Admiterea în ciclul II** - la programe de studii universitare de masterat – este posibilă numai pentru absolvenții cu diplomă de licență sau echivalentă; instituțiile de învățământ superior au regulamente specifice prin care se reglementează modalitatea de admitere la programele de studii universitare de masterat, precum și desfășurarea acestora.

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
ADMITERE MASTER 2023
ÎNSCRIERI ONLINE: <https://evstud.ucv.ro>



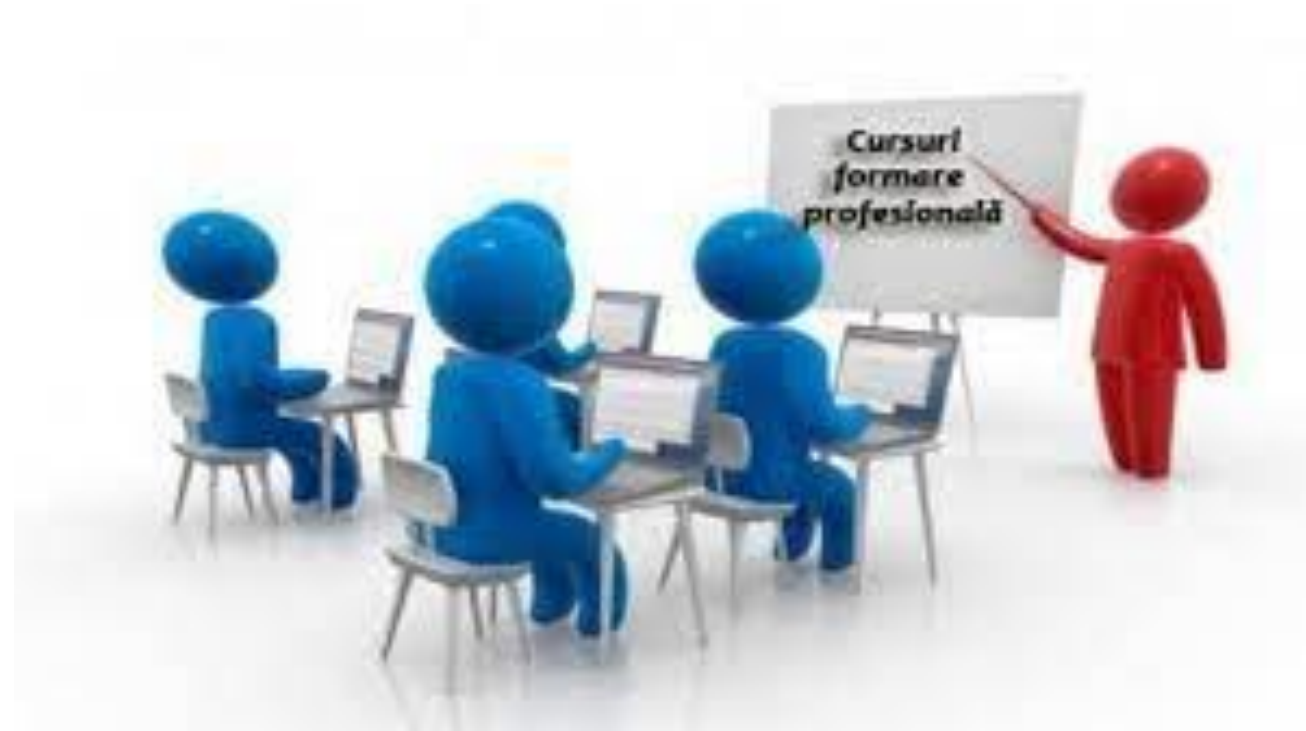
TERMEN ÎNSCRIERE
19 SEPTEMBRIE 2023

Admiterea în ciclurile superioare ale învățământului superior

- Programele de studii universitare de doctorat sunt de două tipuri:
 - a) **doctorat științific**, care are ca finalitate producerea de cunoaștere științifică originală, relevantă internațional, pe baza unor metode științifice, organizat numai la forma de învățământ cu frecvență. Doctoratul științific este o condiție pentru cariera profesională în învățământul superior și cercetare;
 - b) **doctorat profesional**, în domeniile artelor, sportului, ale științelor militare, respectiv pentru învățământul universitar dual, care are ca finalitate producerea de cunoaștere originală pe baza aplicării metodei științifice, a reflecției sistematice sau a cercetării aplicative asupra unor creații artistice, asupra unor performanțe sportive de înalt nivel național și internațional sau asupra unor teme de importanță practică și care constituie o bază pentru cariera profesională în învățământul superior și în cercetare, în domeniile vizate.
- Au dreptul să participe la **concursul de admitere** la studii universitare de doctorat numai absolvenții cu diplomă de masterat sau echivalentă acesteia, iar numărul cumulat de credite de studii transferabile dobândite, pentru ciclul de studii universitare de licență și de masterat, să fie de cel puțin 300.
- Pentru acordarea diplomei de doctor trebuie respectate standardele minimale elaborate de CNATDCU (<http://www.cnatdcu.ro/criterii/teze-de-doctorat/>).



- **Formarea continuă**, în învățământul superior, ulterioară formării inițiale, se realizează prin programe de studii postuniversitare, după cum urmează:
 - a) programe de studii postuniversitare de formare profesională a adulților;
 - b) programe de studii postdoctorale cu durata de cel puțin 1 an;
 - c) programe de studii postuniversitare de rezidențiat;
 - d) programe de formare profesională a adulților.



Funcții didactice în învățământul superior



asistent universitar

Candidatul trebuie să dețină o diplomă de doctor sau să fie înmatriculată la un program de studii doctorale, precum și să îndeplinească standardele de ocupare a posturilor didactice, specifice funcției, aprobate de senatul universitar.

lector universitar/șef de lucrări

Candidatul trebuie să dețină o diplomă de doctor și să îndeplinească standardele de ocupare a posturilor didactice, specifice funcției, aprobate de senatul universitar.

conferențiar universitar

Candidatul trebuie să dețină o diplomă de doctor, să îndeplinească standardele de ocupare a posturilor didactice, specifice funcției, aprobate de senatul universitar, precum și standardele minimale elaborate de CNATDCU.

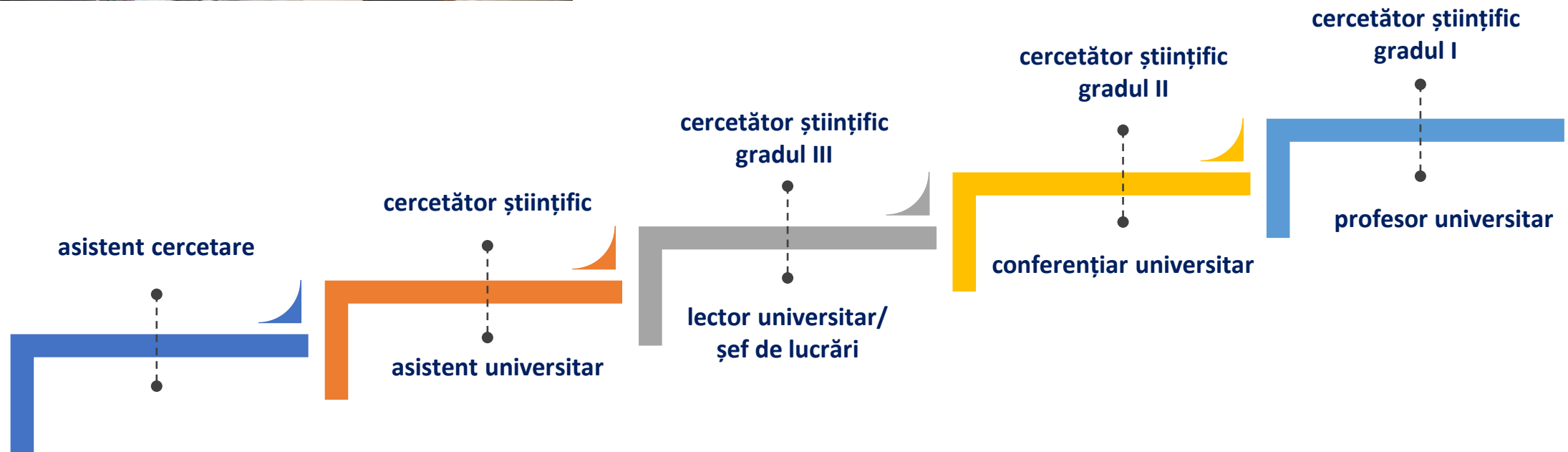
profesor universitar

Candidatul trebuie să dețină o diplomă de doctor, atestat de abilitare, să îndeplinească standardele de ocupare a posturilor didactice, specifice funcției, aprobate de senatul universitar, precum și standardele minimale elaborate de CNATDCU.



Funcții de cercetare în învățământul superior și echivalarea cu cele didactice

* echivalarea poate fi realizată numai cu aprobarea senatului universitar



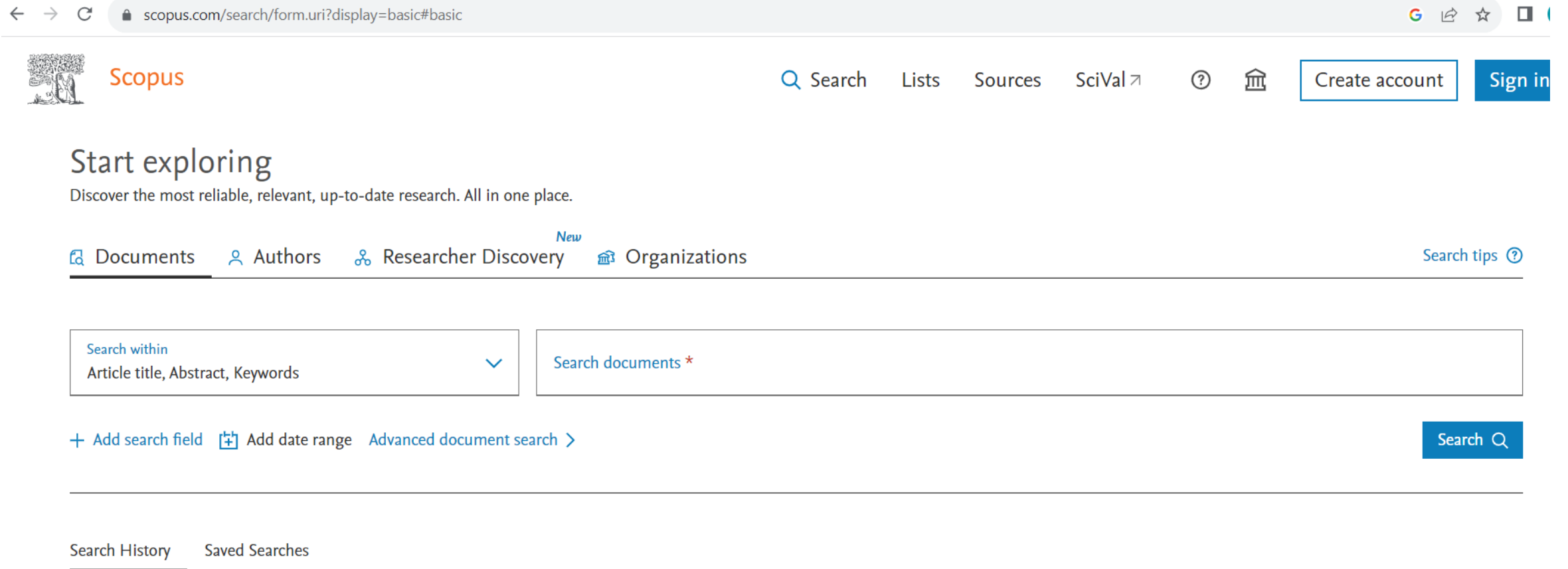
▪ Web of Science Core Collection

Clasificarea revistelor indexate Web of Science Core Collection (Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index sau Arts & Humanities Citation Index), **pe subdomenii și cuartilele (Q)** corespunzătoare, în funcție de valoarea **JIF (journal impact factor)**

The screenshot shows the Web of Science Core Collection search page. The browser address bar displays `webofscience.com/wos/woscc/basic-search`. The page header includes the Clarivate logo, language selection (English), and a Products menu. The main navigation bar features the Web of Science logo, a search input field, and links for Sign In and Register. A vertical sidebar on the left contains a menu icon and several navigation icons. The central search area is divided into DOCUMENTS and RESEARCHERS tabs. Under the DOCUMENTS tab, there are sub-tabs for DOCUMENTS, CITED REFERENCES, and STRUCTURE. The search input field contains the text "Example: liver disease india singh". Below the search field are buttons for "+ Add row", "+ Add date range", and "Advanced search". At the bottom right of the search area are "Clear" and "Search" buttons.

▪ SCOPUS

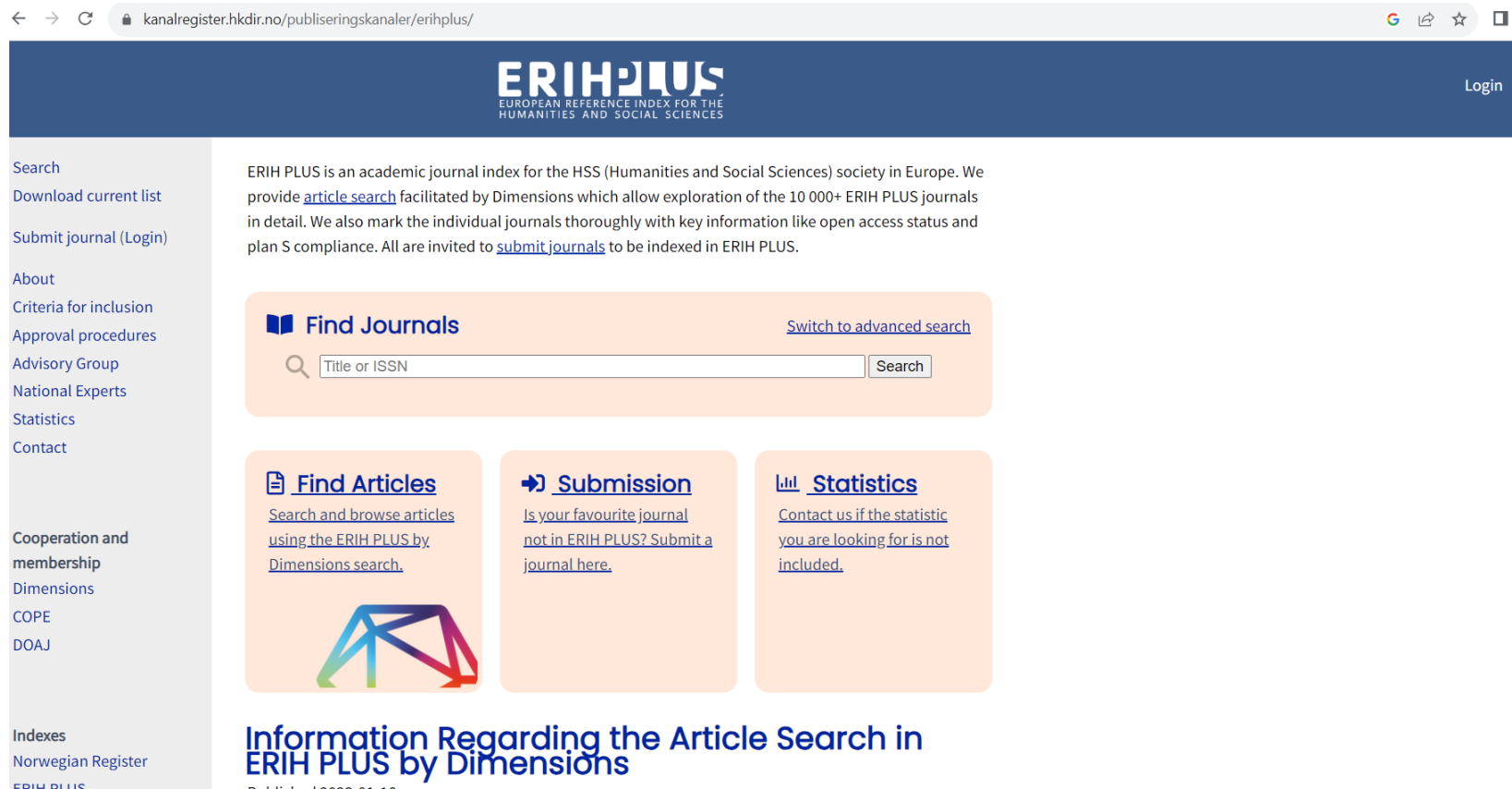
Baza bibliometrică și bibliografică (www.scopus.com) conține reviste, conferințe și cărți din editura ELSEVIER.



The screenshot shows the Scopus website search interface. At the top, there is a browser address bar with the URL "scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic". Below the address bar is the Scopus logo and navigation links: "Search", "Lists", "Sources", "SciVal", "Create account", and "Sign in". The main heading is "Start exploring" with the subtext "Discover the most reliable, relevant, up-to-date research. All in one place." Below this are navigation tabs for "Documents", "Authors", "Researcher Discovery" (marked as "New"), and "Organizations", along with a "Search tips" link. The search area features a "Search within" dropdown menu set to "Article title, Abstract, Keywords" and a search input field containing "Search documents *". Below the search field are links for "+ Add search field", "Add date range", and "Advanced document search". A "Search" button is located on the right. At the bottom left, there are links for "Search History" and "Saved Searches".

■ ERIH PLUS

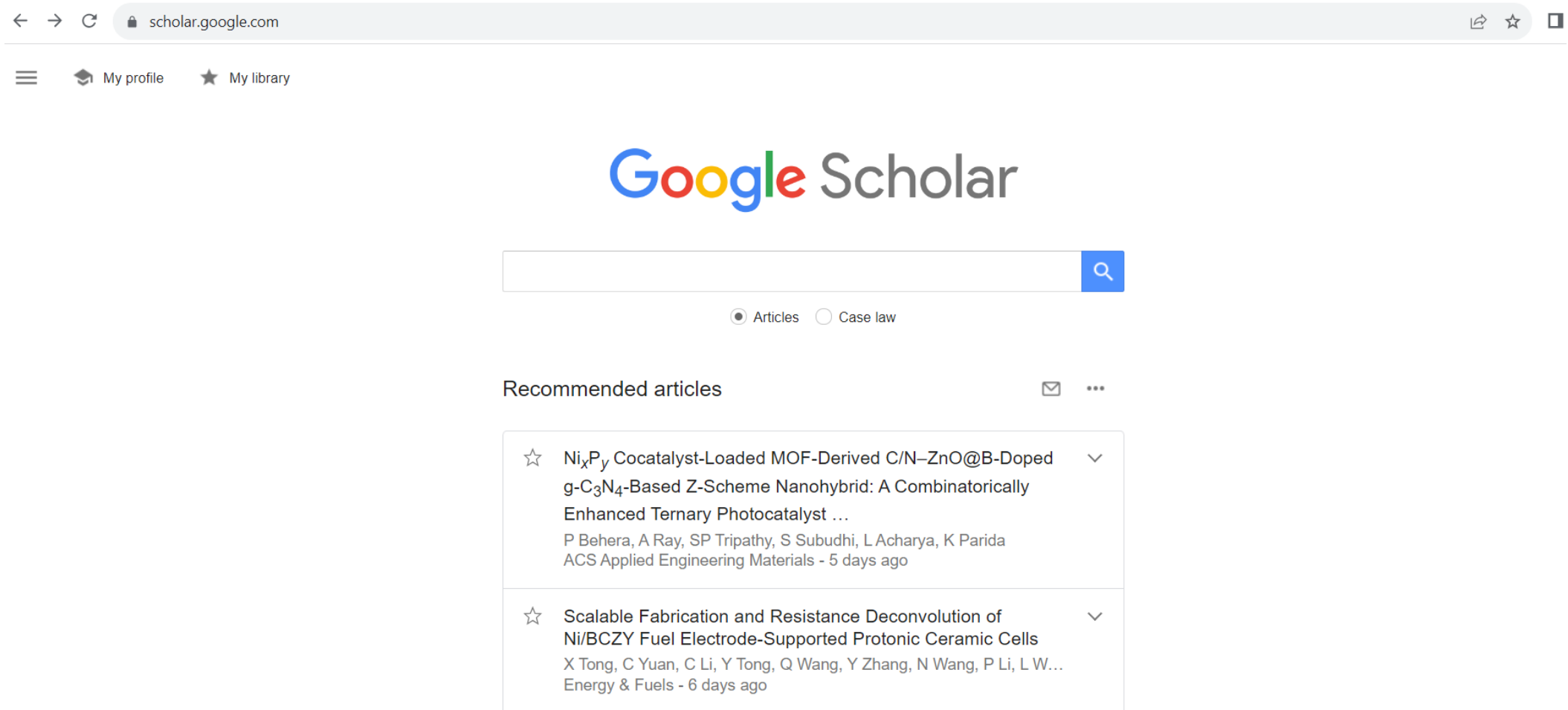
În 2014, baza de date ERIH (European Reference Index for the Humanities) a fost transferată de la ESF (European Science Foundation) la NSD (Norwegian Centre for Research Data). Noul index a fost redenumit ERIH PLUS (European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences) și a fost extins și în domeniul Științelor Sociale, revistele nemaifiind clasificate. Informații despre metodologia de indexare a revistelor, interfața de căutare în baza de date după ISSN, titlu sau domeniul revistelor sunt disponibile pe site-ul ERIH PLUS.



The screenshot displays the ERIH PLUS website interface. At the top, the browser address bar shows the URL kanalregister.hkdir.no/publiseringskanaler/erihplus/. The website header features the ERIH PLUS logo and the text "EUROPEAN REFERENCE INDEX FOR THE HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCES" along with a "Login" button. A left-hand navigation menu lists various options: Search, Download current list, Submit journal (Login), About, Criteria for inclusion, Approval procedures, Advisory Group, National Experts, Statistics, Contact, Cooperation and membership, Dimensions, COPE, DOAJ, Indexes, Norwegian Register, and ERIH PLUS. The main content area includes a descriptive paragraph about ERIH PLUS as an academic journal index for the HSS society in Europe, providing article search facilities and submission information. Below this is a "Find Journals" search box with a "Search" button and a link to "Switch to advanced search". Three additional sections are visible: "Find Articles" with a link to search and browse articles using Dimensions; "Submission" with a link to submit a journal not in ERIH PLUS; and "Statistics" with a link to contact for statistics not included. At the bottom, there is a heading for "Information Regarding the Article Search in ERIH PLUS by Dimensions".

▪ Google Scholar

Google Scholar este un motor de căutare web accesibil gratuit, care indexează textul complet sau metadatele literaturii academice într-o gamă largă de formate și discipline de publicare.



The screenshot shows the Google Scholar homepage. At the top, there is a browser address bar with the URL "scholar.google.com". Below the address bar, there are navigation icons for "My profile" and "My library". The main heading "Google Scholar" is prominently displayed. A search bar is located below the heading, with a magnifying glass icon on the right. Underneath the search bar, there are radio buttons for "Articles" (selected) and "Case law". Below this, there is a section titled "Recommended articles" with an envelope icon and a three-dot menu icon. Two articles are listed:

- ☆ Ni_xP_y Cocatalyst-Loaded MOF-Derived C/N-ZnO@B-Doped g-C₃N₄-Based Z-Scheme Nanohybrid: A Combinatorically Enhanced Ternary Photocatalyst ...
P Behera, A Ray, SP Tripathy, S Subudhi, L Acharya, K Parida
ACS Applied Engineering Materials - 5 days ago
- ☆ Scalable Fabrication and Resistance Deconvolution of Ni/BCZY Fuel Electrode-Supported Protonic Ceramic Cells
X Tong, C Yuan, C Li, Y Tong, Q Wang, Y Zhang, N Wang, P Li, L W...
Energy & Fuels - 6 days ago



Camelia-Maria Olari

camelia.olari@gmail.com

Anca-Marilena Mehedințu

anca.mehedintu@edu.ucv.ro

Nicoleta Cioateră

nicoleta.cioatera@edu.ucv.ro

vă mulțumesc

pentru implicare!