

Ghid

pentru raportarea articolelor științifice în vederea obținerii salariului de merit în anul 2026

Articolele științifice publicate de fiecare candidat pentru obținerea gradației de merit pentru cadrele didactice ale UMF Iuliu Hațieganu din Cluj-Napoca se raportează într-un fișier Excel care se poate descărca de pe site-ul UMFIH.

Punctajul se calculează după formula:

$$PA = RIS * CA / NA$$

unde:

PA = punctajul articolului;

RIS = scorul relativ de influență al revistei în care s-a publicat, în anul publicării;

CA = calitatea autorului (autor principal sau coautor);

NA = numărul de autori ai articolului; dacă NA este mai mare ca 10, acestuia i se atribuie valoarea 10

1. Descărcarea raportului UMF

- a. Raportul se descarcă de pe site UMFIH și se salvează pe calculator cu denumirea **Raportare_Gradatie_merit_2026_Nume_Prenume**.
- b. Raportul este protejat la scriere și conține 5 pagini:
 - i. pagina [savedrecs] unde se va încărca raportarea WoS (vezi punctul 2)
 - ii. pagina [RIS] care este baza de date pentru revistele din care se extrage scorul Relativ de influență (RIS); această pagină este ascunsă și este protejată
 - iii. pagina [raportare] care extrage din [RIS] valoarea scorului relativ de influență al revistei și calculează, din datele încărcate, calitatea autorului; această pagină este ascunsă și este protejată
 - iv. pagina [Punctaj] care calculează punctajul pentru fiecare articol; această pagină este ascunsă și este protejată
 - v. pagina [Dosar] care sumarizează punctajul pentru fiecare articol; această pagină va fi listată în format landscape, semnată și constituie o componentă a dosarului depus fizic.

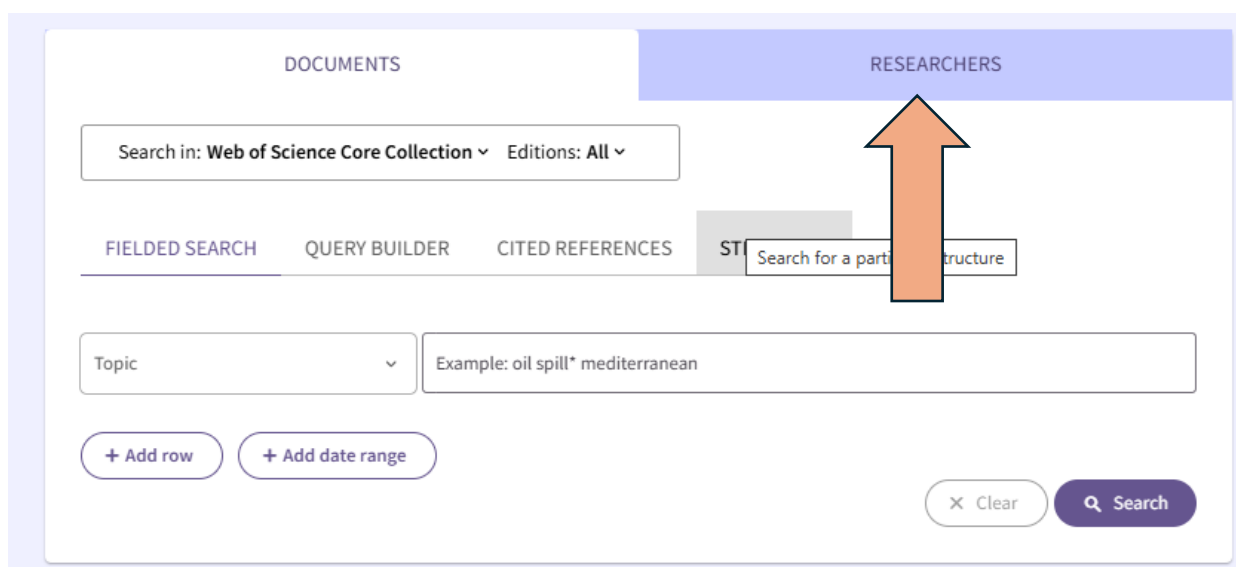
2. Descărcarea raportului Web of Science.

- a. Accesați, din rețeaua UMF, adresa <https://www.webofscience.com/> ;

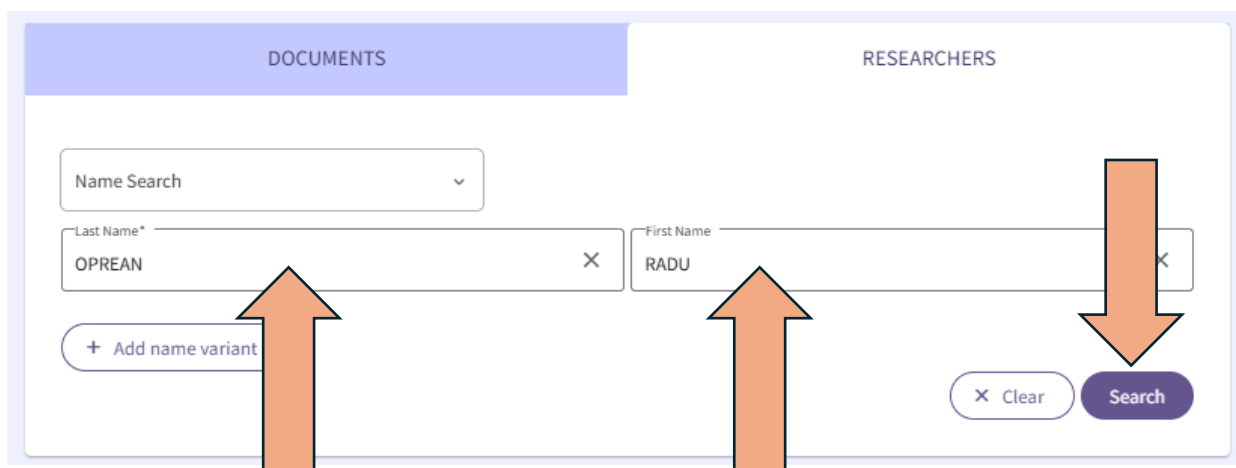
b. Pe pagina principală accesați **Advanced search**



c. Pe pagina nouă selectați **RESEARCHERS**



d. Completați câmpurile **Last Name** (selectați) și apoi **First Name** (selectați) și apoi apăsați butonul search



e. Dacă **NU** apare un ecran în care sunteți singurul autor, bifați câmpurile care vă aparțin și apoi **View as combined record**

2/2 [View as combined record](#) [Click here to correct author records](#)

Sort by **Relevance** < 1 of 1 >

1 **Oprean, Radu (Oprean, Radu Nicoaie)** ✓

Luliu Hatieganu University of Medicine & Pharmacy 1996-2025

Fac Pharm Years

CLUJ NAPOCA, ROMANIA Documents ∞ : 87

Web of Science ResearcherID: T-8299-2019

Published names: Oprean, Radu Oprean, R [more...](#)

Top Journals: FARMACIA, JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI CHEMIA

[Recent publications](#) ▾

2 **Oprean, Radu** ✓

Luliu Hatieganu University of Medicine & Pharmacy 2019-2022

Fac Pharm Years

CLUJ NAPOCA, ROMANIA Documents ∞ : 17

Web of Science ResearcherID: F-1844-2010

Published names: Oprean, R. Peer Reviews: 1

Top Journals: ELECTROCHIMICA ACTA, JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, BIOSENSORS & BIOELECTRONICS

[Recent publications](#) ▾

f. In ecranul deschis selectați **Publications**

Viewing 2 combined author records

Oprean, Radu

This is an algorithmically generated author record.

Luliu Hatieganu University of Medicine & Pharmacy - Fac Pharm - CLUJ NAPOCA, ROMANIA

Identifiers Web of Science ResearcherID: T-8299-2019

Published names Show more ▾

Oprean, Radu Oprean, R Oprean, R. Oprean, Radu Nicoaie Oprean, RN

Organizations Luliu Hatieganu University of Medicine & Pharmacy
Romanian Academy

Subject Categories Chemistry; Pharmacology & Pharmacy; Biochemistry & Molecular Biology; Science & Technology - Other Topics; Electrochemistry

Documents Author Impact Beamplot

Web of Science Core Collection (104)

Create your researcher profile

- Verify your publications
- Get alerted when your work is cited
- Showcase more than just your publications

[Get started](#)

Metrics

Profile summary ⓘ

104 Total documents

104 Web of Science Core Collection publications

0 Preprints

Web of Science Core Collection metrics

26 H-Index **104** Publications

g. **Selectați** butonul **Show final publication year** și anii de la **2021 la 2025** și apoi apăsați **Refine**.

The screenshot shows a search results interface. On the left, under 'Refine results', there is a 'Publication Year' filter. The 'Show Final Publication Year' option is selected. The years 2021, 2022, 2023, 2024, and 2025 are all checked. An orange arrow points from the 'Refine' button to the right. Another orange arrow points from the 'Refine' button to the year selection area. A third orange arrow points from the 'Refine' button to the 'Refine' button itself. The main results area shows two articles:

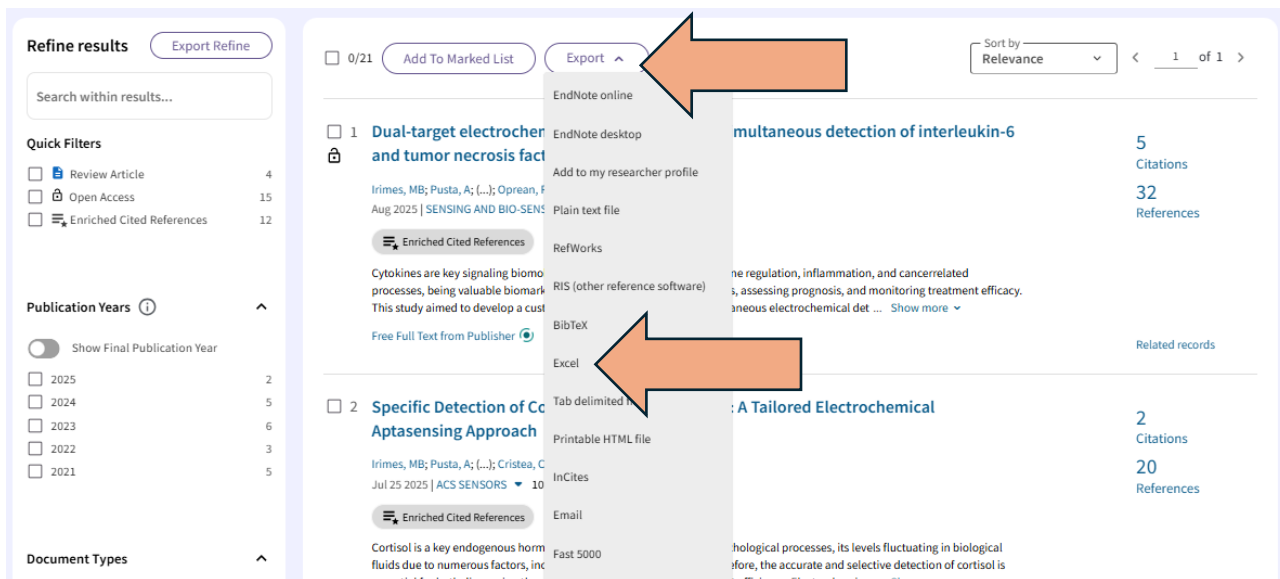
- Dual-target electrochemical aptasensor for the simultaneous detection of interleukin-6 and tumor necrosis factor- α in biological fluids** (5 Citations, 32 References)
- Specific Detection of Cortisol in Biological Fluids: A Tailored Electrochemical Aptasensing Approach** (2 Citations, 20 References)

h. **Selectați** Article și Review article și apoi apăsați **Refine**.

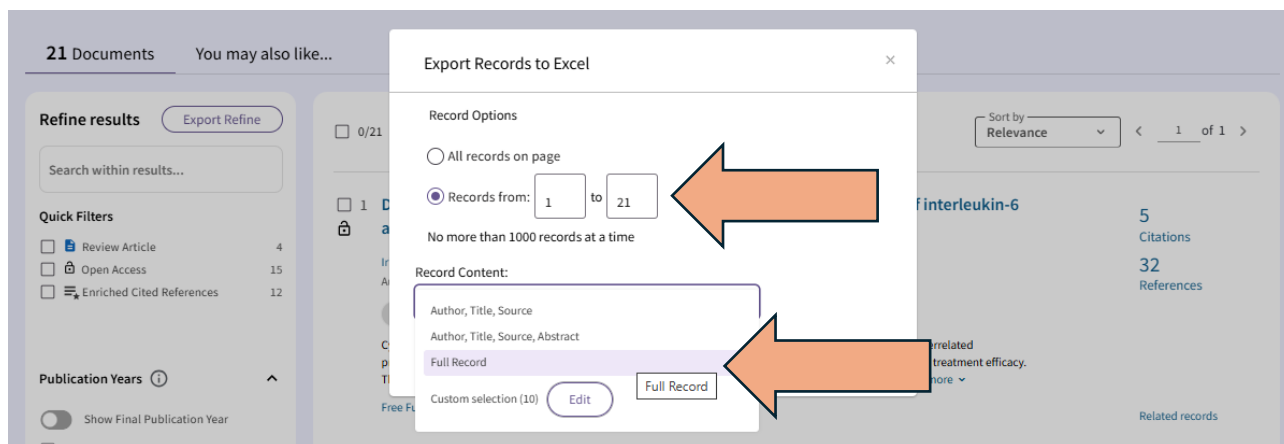
The screenshot shows the same search results interface. In the 'Quick Filters' section, 'Review Article' is checked. In the 'Document Types' section, both 'Article' and 'Review Article' are checked. In the 'Publication Years' section, all years from 2021 to 2025 are checked. An orange arrow points from the 'Refine' button to the right. The main results area now shows three articles:

- Dual-target electrochemical aptasensor for the simultaneous detection of interleukin-6 and tumor necrosis factor- α in biological fluids** (5 Citations, 32 References)
- Specific Detection of Cortisol in Biological Fluids: A Tailored Electrochemical Aptasensing Approach** (2 Citations, 20 References)
- Investigating the Thermal Stability of Omega Fatty Acid-Enriched Vegetable Oils** (1 Citation, 1 Reference)

- i. Veți obține o pagina care conține toate articolele și review -urile dvs. din perioada 2021-2025. Următorul pas este exportul acestora. Dați click pe butonul **Export** și selectați **Excel**.



- j. Selectați **Record from** (sunt selectate toate automat), apoi **Full Record** și în final butonul **Export**



- k. Veți obține un fișier **Excel** cu numele **savedrecs.xls**

3. Încărcarea raportului Web of Science (savedrecs) în fișierul de raportare

Raportare_Gradatie_merit_2026_Nume_Prenume.

- a. Copiați toate datele din fișierul generat la punctul anterior și lipiți-le în celula **A1** a paginii [savedrecs] din fișierul Raportare_Gradatie_merit_2026_Nume_Prenume

ATENȚIE: lipirea se face cu comanda **Paste** și nu cu **Paste special**

- b. Introduceți în celula **B1** din pagina [**Dosar**] din fișierul **Raportare_Gradatie_merit_2026_Nume_Prenume**, numele dvs. și inițiala prenumelui, așa cum se regăsesc în fișierul **savedrecs.xls** (exemplu Oprean, R)

ATENȚIE: dacă în perioada de raportare autorul a avut și alt nume, raportarea trebuie făcută pentru fiecare dintre acestea.

ATENȚIE: dacă într-un articol există 2 autori cu același nume și inițiala prenumelui, luați legătura cu prodecanul științific al facultății dvs.

- c. Salvați fișierul **Raportare_Gradatie_merit_2026_Nume_Prenume**
- d. Punctajul final îl vedeți în celula **D1** din pagina [**Dosar**]. Acest punctaj poate fi copiat și introdus în documentul final de raportare, care va fi disponibil la aceeași adresă **(...)**