



Google Academic

În ajutorul cercetătorului științific

Prezentare în cadrul webinarilor de orientare privind Știința Deschisă
în cadrul proiectului MINERVA
(noiembrie, 2021)

Biblioteca Tehnico-științifică UTM,
Serviciul Resurse Electronice
Valentina Stratan

Google Academic/Scholar în ajutorul cercetătorului științific

Subiecte abordate:

- ↳ Despre Google Scholar (Academic)
- ↳ Crearea și gestionarea profilului Google Scholar (Google Citations Profile)
- ↳ Indicatori scientometrici utilizați în Google Scholar
- ↳ Căutarea informațiilor în Google Scholar

Partea I

〈 Despre Google Scholar 〉

Avantajele utilizării Google Scholar (Academic)

- *Google Scholar* este un instrument util de căutare a literaturii științifice relevante
- *Google Scholar* are o acoperire largă de tipuri de documente și domenii tematice
- Permite crearea și gestionarea profilului academic al autorului
- Oferă indicatori bibliometrici la nivel de autor și revistă
- Rezultatele căutărilor pot fi salvate într-o bibliotecă proprie
- Permite exportul rezultatelor căutărilor publicațiilor într-un format bibliografic
- Permite analiza citărilor, poate fi folosit ca un instrument pentru a urmări propriul impact al citării
- Este permanent actualizat.

Istoria dezvoltării Google Scholar

Inventatorul cheie din spatele *Google Scholar* este [Anurag Acharya](#), care face parte din echipa *Google Scholar* de când a fost lansat în 2004.

Iunie 2010: a fost lansat [Google Scholar Alerts](#)

Noiembrie 2011: a fost lansat [Google Scholar Citations](#)

Aprilie 2012: a fost realizat [Google Scholar Metrics](#) (prima implementare)

Mai 2012: o [revizuire completă a interfeței](#) (design nou)

Octombrie 2012: au fost introduse [modalități de citare](#) pentru publicație, așa ca MLA, APA

Noiembrie 2013: [Google Scholar Library](#) permite salvarea articolelor din rezultatele găsite la căutare în biblioteca personală

Iunie 2016: a fost introduse [sugestii la creare interogări](#)

August 2016: posibilitatea de a [eticheta articolele](#) din biblioteca personală din *Google Scholar*

Septembrie 2017: a fost redefinit designul paginii cu rezultatele căutării

Martie 2018: este îmbunătățită versiunea pentru interfața pe telefoane mobile.

Detalii puteți afla aici: <https://scholar.googleblog.com/>

Indexarea documentelor de Google Scholar

1. Compilarea surselor de alimentare cu documente
2. Indexarea documentelor. Tipuri de documente
3. Formatul documentelor indexate.

#1# - Compilarea surselor de alimentare cu documente

- Site-uri web ale instituțiilor academice (instituții de învățământ superior, consilii naționale de cercetare)
- Site-uri web ale companiilor editoriale (editori comerciali, companii private, societăți profesionale, organizații neguvernamentale etc.)
- Sisteme Informaționale Bibliografice
- Repozitorii instituționale cu platforme de stocare (*DSpace, Eprints, etc.*)
- Platforme de reviste cu Acces Deschis de tip OJS (*Open Journal Systems*)
- Propriul produs - *Google Books* (pentru a genera informații privind citările din cărți)
- Alte motoare de căutare.

Surse din Biblioteci Digitale (DL) și Sisteme Informaționale Bibliografice (BIS) utilizate de Google Scholar

Pondere	DL & BIS	URL	Tip
1	China National Knowledge Infrastructure	https://cnki.com.cn	Bază de date
2	Google Books	https://books.google.com	Motor de căutare
3	JSTOR	https://jstor.org	Bibliotecă digitală
4	Europe PubMed Central	https://europepmc.org	Repozitoriu tematic
5	ResearchGate	https://researchgate.net	Rețea socială academică
6	Proquest	https://proquest.com	Bază de date
7	Astrophysics Data System	https://adsabs.harvard.edu	Bază de date
8	J-STAGE	https://www.jstage.jst.go.jp	Agregator de e-reviste
9	PubMed	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov	Repozitoriu tematic
10	Cyberleninka	https://cyberleninka.ru	Bibliotecă digitală
11	CAB Direct	https://www.cabdirect.org	Bibliotecă digitală
12	Inist	https://www.inist.fr	Bibliotecă digitală
13	Academia.edu	https://academia.edu	Rețea socială acadmică
14	CiteSeerX	https://citeseerx.ist.psu.edu	Motor de căutare
15	ERIC	https://eric.ed.gov	Bază de date
16	AGRIS	https://agris.fao.org	Bază de date
17	Semantic Scholar	https://semanticscholar.org	Motor de căutare
18	EBSCO	https://ebSCO.com	Bază de date
19	Dialnet	https://dialnet.unirioja.es	Portal Bibliografic
20	ARXIV	https://arxiv.org	Repozitoriu tematic

Surse ale Editurilor - utilizate de Google Scholar

Pondere	Publishers	URL
1	Elsevier 2	https://www.sciencedirect.com
2	John Wiley & Sons	https://www.wiley.com
3	Springer	https://www.springer.com
4	Taylor & Francis	https://www.tandfonline.com
5	Sage	https://www.sagepub.com
6	Lippincott Williams & Wilkins	https://www.lww.com
7	Cambridge University Press	https://www.cambridge.org
8	Oxford University Press	https://www.oxfordjournals.org
9	Walter de Gruyter	https://www.degruyter.com
10	Nature Publishing Group	https://www.nature.com
11	Karger Publishers	https://www.karger.com
12	Chemical Abstracts Service	https://pubs.acs.org/
13	BioMed Central	https://www.biomedcentral.com
14	Emerald	https://www.emeraldinsight.com
15	PLoS	https://plos.org/
16	World Scientific Publishing	https://www.worldscientific.com
17	Hindawi	https://www.hindawi.com
18	Elsevier 1	https://www.elsevier.com
19	Inderscience Publishers	https://www.inderscienceonline.com
20	Brill	https://brill.com/

#2# - Indexarea documentelor # Tipuri de documente

➤ *Google Scholar* nu indexează toate documentele dintr-o sursă, ci doar pe cele de natură academică. Se indexează de obicei documentele stocate în format HTML sau PDF.

Tipuri de documente cu cea mai largă acoperire

- ✓ Articole științifice
- ✓ Capitole de carte
- ✓ Lucrări ale conferințelor
- ✓ Rapoarte tehnice/proiecte
- ✓ Teze
- ✓ Pre-printuri
- ✓ Post-printuri
- ✓ Rezumate

➔ Astfel de documente precum: *articole de știri, recenzii de carte* pot fi incluse, deși nu este considerat conținut adecvat pentru *Google Scholar*.

#3# - Formatul documentelor indexate

- *Google Scholar* nu indexează toate documentele dintr-o sursă, ci doar pe cele de natură academică.
- ✓ Sistemul necesită o adresă URL pentru fiecare document
- ✓ Dimensiunea fișierelor nu trebuie să depășească 5 MB
- ✓ Tipurile de fișiere recomandate - HTML și PDF

Reguli pentru fișierele PDF

- ☑ trebuie să aibă text care poate fi citit/recunoscut la căutare de către roboți, dacă PDF-urile sunt imagini scanate, textele din imagine nu vor fi procesate
- ☑ toate adresele URL care indică fișiere PDF trebuie să se termine cu extensia *.pdf
 - ➔ Tipuri de documente indexate în minoritate - DOC(X), PPS(X) sau PPT(X), conținutul lor s-ar putea să nu fie procesate la fel de eficient ca celelalte.

Metadate obligatorii pentru descrierea documentelor

- ✓ Titlu ✓ Autori ✓ Data publicării

Dacă nu există metadate disponibile în metaetichetele HTML ale paginii care descrie articolul, *Google Scholar* va încerca să extragă informații bibliografice analizând direct textul complet al documentului.

#3# - Recomandări cu privire la aspectul textelor documentelor indexate

- ➔ Rezumatul documentului trebuie să fie vizibil pentru toți utilizatorii care vizitează pagina documentului (indiferent dacă au acces la textul integral sau nu)
- ➔ Titlul, autorii și rezumatul ar trebui să se regăsească pe prima pagină a fișierului text.
- ➔ Titlul trebuie să fie primul conținut din document și să fie afișat cu o dimensiune mai mare a fontului.
- ➔ Lista autorilor trebuie să fie plasată sub titlu, cu dimensiunea fontului mai mică decât titlul, dar mai mare decât dimensiunea fontului utilizată pentru textul conținutului documentului.
- ➔ La sfârșitul documentului, ar trebui să existe o secțiune separată numită *Referințe* sau *Bibliografie*, care să conțină o listă de referințe numerotate.

Detalii privind politicile de indexare și includere a publicațiilor în *Google Scholar* citiți la adresele: <https://scholar.google.ca/intl/en/scholar/inclusion.html>

<https://scholar.google.ca/intl/en/scholar/inclusion.html#indexing>

Instrumente bibliometrice utilizate de Google Scholar

Google Scholar a dezvoltat două produse care utilizează atât datele bibliografice, cât și datele de citare disponibile în baza sa principală.

- **Google Scholar Citations (GSC)** se concentrează pe cercetători.
- **Google Scholar Metrics** se concentrează pe reviste și articole.

Partea II

⟨ Crearea și gestionarea profilului **Google** Scholar ⟩
(Google Citations Profile)

Crearea profilului Google Scholar (Google Citations Profile) #1

Pentru a crea profilul *Google Scholar* trebuie să aveți un cont de poștă electronică gmail.

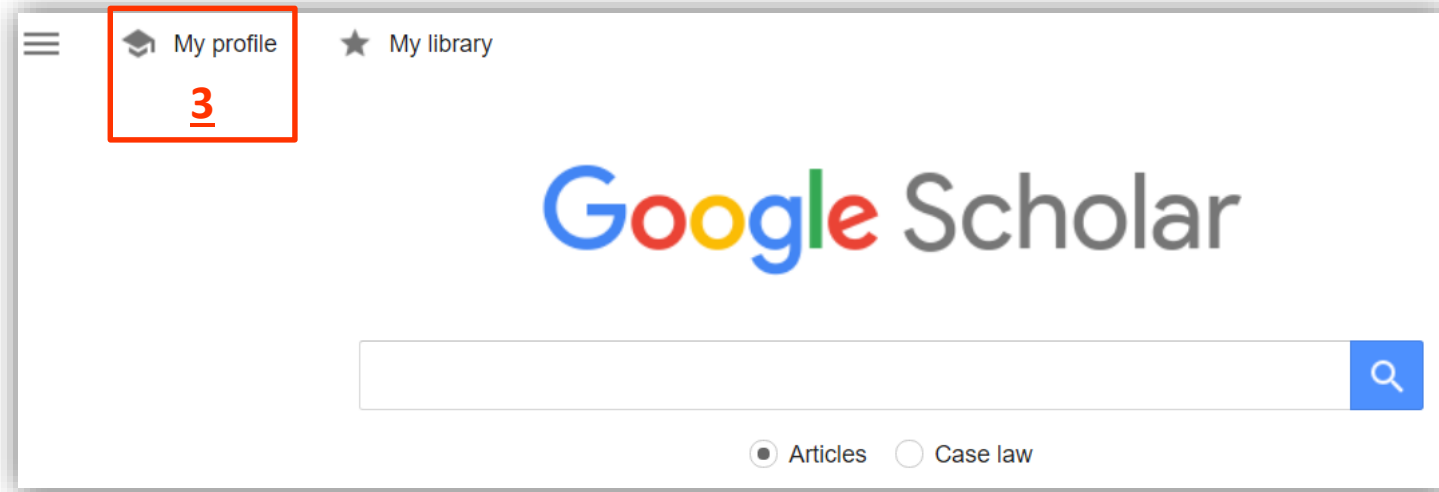
- Nu aveți un cont gmail ? Creați un cont la adresa

<https://accounts.google.com/signup>

- Dacă aveți mai multe conturi gmail, alegeți unul cu care veți iniția procedura de creare a contului *Google Scholar*.

Urmați pașii:

- ① Intrați în contul dvs. de gmail
- ② Accesați <https://scholar.google.com>
- ③ Clic ➔ **My Profile**
- ④ Completați formularul de înregistrare



Crearea profilului Google Scholar (Google Citations Profile) #2

④.①. Completați informațiile corespunzătoare:

- a** Nume Prenume
 - b** Instituția afiliată
 - c** Adresa dvs. de e-mail aferentă instituției
 - d** Cuvintele cheie care sunt relevante pentru domeniile de cercetare realizate de dvs.
 - e** Adresa paginii de start a site-ului instituției/facultății etc).
 - f** Treceți la pasul următor Clic ➔ Next
- ⇒ După finisarea procedurii de creare a contului veți primi un email de la *Google Scholar* la adresa indicată în ④.①.c prin care vă cere să confirmați că adresa respectivă aparține dvs. Numai după confirmare profilul creat se consideră afiliat instituției.

Google Scholar

Track citations to your articles. Appear in Scholar.
XXXXXXXXXX@gmail.com [Switch account](#)

1 Profile 4.1

2 Articles

3 Settings

a Name
Full name as it appears on your articles

b Affiliation
E.g., Professor of Physics, Princeton University

c Email for verification
E.g., einstein@princeton.edu

d Areas of interest
E.g., general relativity, unified field theory

e Homepage (optional)
E.g., http://www.princeton.edu/~einstein

f [Next](#)

Public va fi afișat doar statutul de email verificat/neverificat și domeniul de activitate.

Crearea profilului Google Scholar (Google Citations Profile) #3

④.②. Google Scholar afișează o listă de documente în care a regăsit la Autor(i) Numele Prenumele/Inițialele indicate de dvs. în ④.①.a.

➔ Analizați lista propusă.

Clic ➔ **a** afișează numărul total de articole regăsite.

Clic ➔ **b** afișează lista integrală câte 10 articole/pagină cu posibilitatea de selectare.

➔ Selectați din listă documentele ➔ **c** Clic în caseta de validare SAU

➔ Selectați toate documentele Clic ➔ **d**

Finisați selecția și trimiteți articolele în lista profilului dvs. prin Clic ➔ **e**

The screenshot shows the Google Scholar profile creation interface for Anne-Wil Harzing. The interface includes a navigation menu on the left with 'Profile', 'Articles 4.2', and 'Settings'. The main content area displays a search for 'Anne-Wil Harzing' and a list of articles with checkboxes for selection. Red boxes and arrows highlight key elements: 'a' points to the article count, 'b' to the article list, 'c' to the 'Select articles that you wrote.' checkbox, 'd' to the 'Select articles that you wrote.' button, and 'e' to the 'Articles: 3' button.

Article Title	Author(s)	Year	Selected
International human resource management	AW Harzing, A Pinnington	2010	<input checked="" type="checkbox"/>
An empirical analysis and extension of the Bartlett and Ghoshal typology of multinational companies	AW Harzing	Journal of international business studies, 2000	<input checked="" type="checkbox"/>
Language management in multinational companies	AJ Feely, AW Harzing	Cross Cultural Management: an international journal, 2003	<input type="checkbox"/>
Response styles in cross-national survey research: A 26-country study	AW Harzing	International journal of cross cultural management, 2006	<input checked="" type="checkbox"/>

Crearea profilului Google Scholar (Google Citations Profile) #4

④.③. Setări inițiale

a Puteți opta pentru a actualiza automat lista articolelor din profilul dvs. (puteți apoi elimina articolele care se atribuie incorect) SAU

b Să primiți pe email lista articolelor sugerate de *Google Scholar*

c Pentru a putea vedea metricile de citări alegeți vizibilitatea publică a profilului dvs.

Profile

Articles

3 Settings 4.3

Article updates

Scholar automatically finds your new articles and changes to existing articles.

Apply updates automatically a

Email me updates for review b

Profile visibility

Public profiles help your peers find and follow your work. They also come with a personalized reading list.

Make my profile public c

Done d

Finalizați operația de creare a profilului prin Clic ➡ **Done**

⇒ După crearea profilului poate fi adăugată poza și pot fi redactate informațiile existente. De asemenea, pot fi adăugate articole manual sau prin căutarea și adăugarea lor automat; puteți modifica și alte setări.

Profil public - Google Citations Profile

Google Scholar

Anne-Wil Harzing
Professor of International Management - [Middlesex University](#) - [Tilburg University](#)
Verified email at mdx.ac.uk - [Homepage](#)
[International Business](#) [International HRM](#) [Scientometrics](#) [International Management](#)
[Expatriation](#)

FOLLOW

GET MY OWN PROFILE

TITLE	CITED BY	YEAR
Publish or Perish AW Harzing http://www.harzing.com/pop.htm	1182 *	2007
When knowledge wins: Transcending the sense and nonsense of academic rankings NJ Adler, AW Harzing The Academy of Management Learning and Education 8 (1), 72-95	927	2009
Acquisitions versus greenfield investments: International strategy and management of entry modes AW Harzing Strategic Management Journal 23 (3), 211-227	798	2002
Google Scholar as a new source for citation analysis? AW Harzing, R van der Wal Ethics in Science and Environmental Politics 8 (1), 61-73	771	2008
Google Scholar, Scopus and the Web of Science: A longitudinal and cross-disciplinary	753	2016

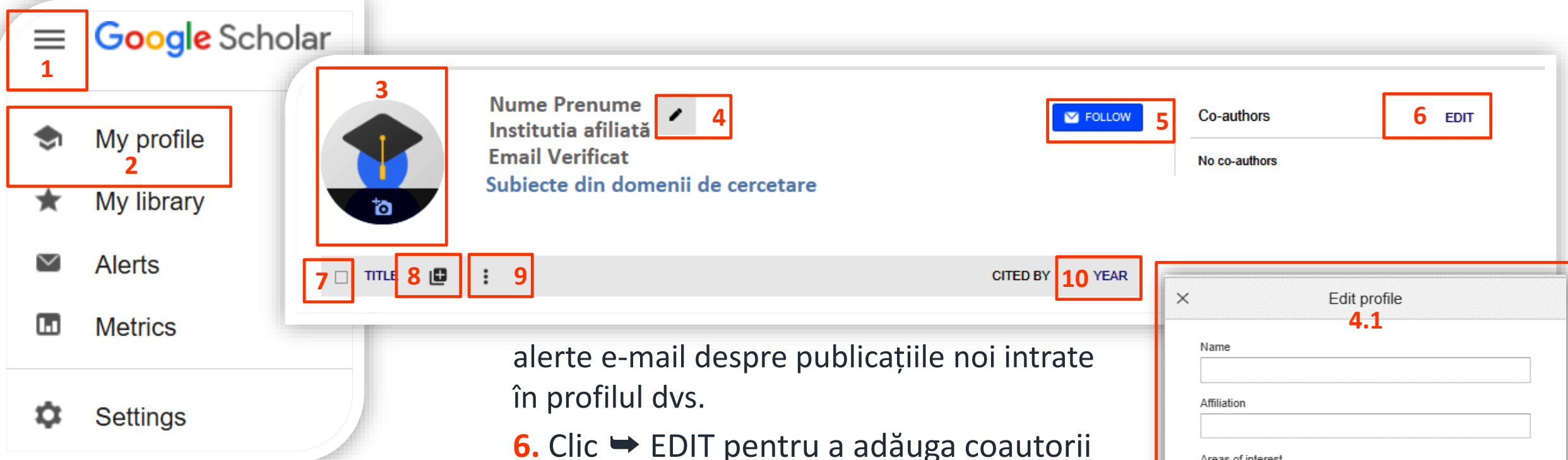
Cited by **3** [VIEW ALL](#)

	All	Since 2016
Citations	21350	10253
h-index	67	54
i10-index	115	99

Public access [VIEW ALL](#)

- 1 ➔ Informația completată la p. ④.①
- 2 ➔ Lista documentelor sortată descrescător după nr. de citări/document.
- 3 ➔ Metrice pentru autor

Setări pentru # My Profile



1. Clic ➔ meniul pentru Setări
2. Clic ➔ My Profile
3. Încărcați fotografia de profil
4. Redactați informația din ④.①
5. Faceți setările pentru urmărirea profilului personal pentru a primi

alerte e-mail despre publicațiile noi intrate în profilul dvs.

6. Clic ➔ EDIT pentru a adăuga coautorii
7. Operații cu documentele selectate din listă (alipire, ștergere, export informație bibliografică)
8. Adaugare de documente
9. Vizualizare lista documente șterse
10. Sortarea în ordine invers cronologică.

× Edit profile 4.1

Name

Affiliation

Areas of interest

Email for verification

Homepage

Make my profile public

SAVE

Setări pentru # Languages

Schimbarea limbii interfeței de lucru în *Google Scholar* sau preferințele de limbă la căutarea articolelor

1. Clic ➔ meniul pentru Setări

2. Clic ➔ Settings

3. Clic ➔ Languages

4. Alegeți limba pentru interfața de lucru For Google text ➔ Clic ➔ English

5. For search results

Optați pentru căutarea documentelor scrise

a) în orice limbă SAU

b) în anumite limbi.

The screenshot displays the Google Scholar interface with several elements highlighted by red boxes and numbered 1 through 5. Box 1 points to the hamburger menu icon in the top left. Box 2 points to the 'Settings' option in the left-hand navigation menu. Box 3 points to the 'Languages' option under the 'Search results' section. Box 4 points to the 'English' dropdown menu under the 'For Google text' section. Box 5.a points to the radio button for 'Search for pages written in any language', and box 5.b points to the radio button for 'Search only for pages written in these language(s)'. Below these options is a list of languages with checkboxes: Chinese (Simplified), Chinese (Traditional), Dutch, English, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Spanish, and Turkish.

Partea III

⟨ Indicatori scientometrici utilizați în Google Scholar ⟩

Google Scholar Citations

Google Scholar Citations a fost lansat oficial în noiembrie 2011. Acest instrument reprezintă un serviciu de profil academic menit să ajute cercetătorii să mențină o listă actualizată a publicațiilor și respectiv, facilitează căutările de documente și persoane care sunt experți în diverse domenii de cercetare.

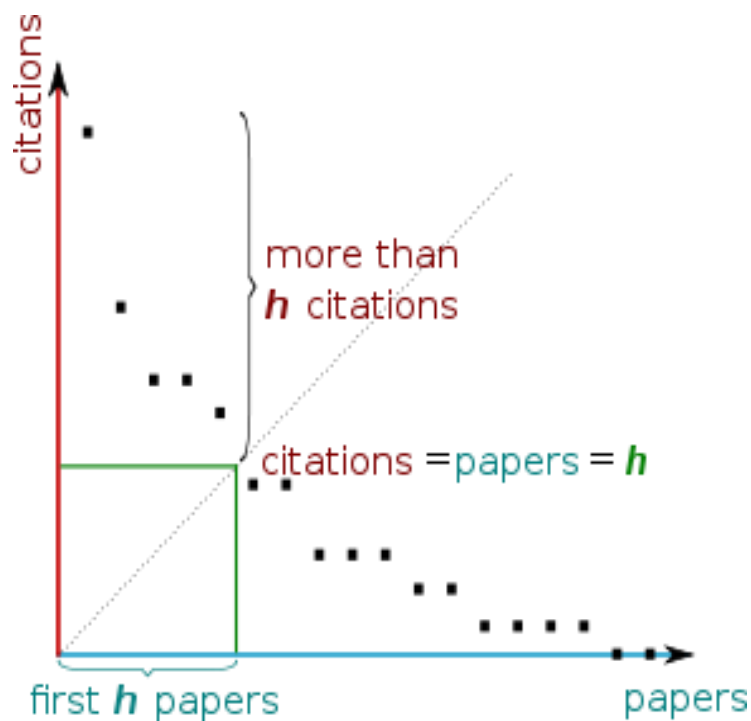
Indicatori care reprezintă metrici ale citărilor sunt calculați automat din datele din lista de publicații ale cercetătorilor.

Informația din profilul cercetătorilor conține:

- ☑ Listă cu publicațiile scrise de cercetător.
- ☑ Fiecare publicație conține:
 - date bibliografice (autori, titlu, sursă, anul publicării)
 - date despre citări (numărul de citări și link către lista documentelor care citează publicația)
- ☑ Profilul oferă mai mulți indicatori la nivel de autor.

Google Scholar Citations # Indicele Hirsch

Indicele Hirsch (h) se calculează în baza unei liste de publicații ale autorului aranjate în ordinea descrescătoare a numărului de citări. Valoarea lui h este egală cu numărul de lucrări (h), în lista respectivă, care au fiecare h sau mai multe citări. Acest indice evidențiază ponderea documentelor intens citate, față de documentele mai puțin citate.



Paper	Number of citations
Paper 1	101
Paper 2	86
Paper 3	77
Paper 4	56
Paper 5	16
Paper 6	12
Paper 7	8
Paper 8	4
Paper 9	4
Paper 10	1

Detalii privind modul de calculare a indicelui Hirsch <https://scholar.google.com/intl/en/scholar/metrics.html#metrics>

Google Scholar Citations # Indicele Hirsch

Author A		Author B		Author C	
Publications	Total citations	Publications	Total citations	Publications	Total citations
1	48	1	124	1	18
2	39	2	115	2	17
3	33	3	104	3	15
4	29	4	75	4	15
5	26	5	4	5	13
6	21	6	3	6	13
7	18	7	2	7	12
8	10	8	1	8	11
9	8	9	1	9	11
10	6	10	1	10	11
11	5	11	0	11	11
Total: 11	Total: 243	Total: 11	Total: 430	Total: 11	Total: 147
h-index: 8		h-index: 4		h-index: 11	

Detalii privind modul de calculare a indicelui Hirsch <https://scholar.google.com/intl/en/scholar/metrics.html#metrics>

Google Scholar Citations # Metrici la nivel de autor

Metrici	Total	Ultimii 5 ani
Citări	Numărul total de citări ale publicațiilor autorului	⇒ în ultimii 5 ani
h-index	Cel mai mare număr h astfel încât h publicații ale autorului să aibă cel puțin h citări	⇒ în ultimii 5 ani
i10-index	Numărul de publicații cu cel puțin 10 citări	⇒ în ultimii 5 ani

Acești indicatori sunt calculați automat.

Valoarile indicatorilor (din coloana **Total**) nu au restricție de o anumită perioadă de timp; sunt utile pentru comparații ale cercetătorilor seniori.

Valoarile indicatorilor pentru citările primite în **ultimii cinci ani** sunt utile pentru comparațiile cercetătorilor juniori.

Profiluri Autori afiliate UTM

https://scholar.google.com/citations?mauthors=UTM.MD&hl=en&view_op=search_authors

Google Scholar Metrics



Google Scholar Metrics (GSM) a fost lansat în aprilie 2012 și prezintă un clasament al revistelor în funcție de indicatorii bibliometrici calculați utilizând datele de citări din articolele publicate recent în aceste reviste.

Politici de incluziune: GSM acoperă numai reviste care au publicat cel puțin 100 de articole în ultimii cinci ani și care au primit cel puțin o citare pentru oricare dintre aceste articole.

Acoperire: În afară de reviste, GSM indexează, de asemenea, unele lucrări de conferințe din Informatică și Inginerie Electrică și repozitoriile de pre-printuri.

<https://scholar.google.com/intl/en/scholar/metrics.html#coverage>

Clasificarea revistelor indexate de Google Scholar Metrics

Google Scholar Metrics clasifică revistele după:

- Limba de publicare (pentru fiecare limbă se afișează primele 100 de surse în funcție de indicele **h5**).
- Domenii (categorii) – în funcție de aria de subiecte. Clasificare valabilă doar pentru revistele în limba engleză.

Sunt 8 categorii principale și 302 subcategorii. În fiecare dintre categorii și subcategorii, numărul de rezultate afișate este limitat la primele 20 de reviste în funcție de indicele lor **h5**.
https://scholar.google.com/citations?view_op=top_venues&hl=en&vq=en

Categorii ► Domenii	Număr Subcategorii
Business, Economics & Management	16
Chemical & Materials Science	18
Engineering & Computer Science	58
Health & Medical Science	69
Humanities, Literature & Arts	26
Life Sciences & Earth Sciences	39
Physics & Mathematics	24
Social Sciences	52

Partea IV

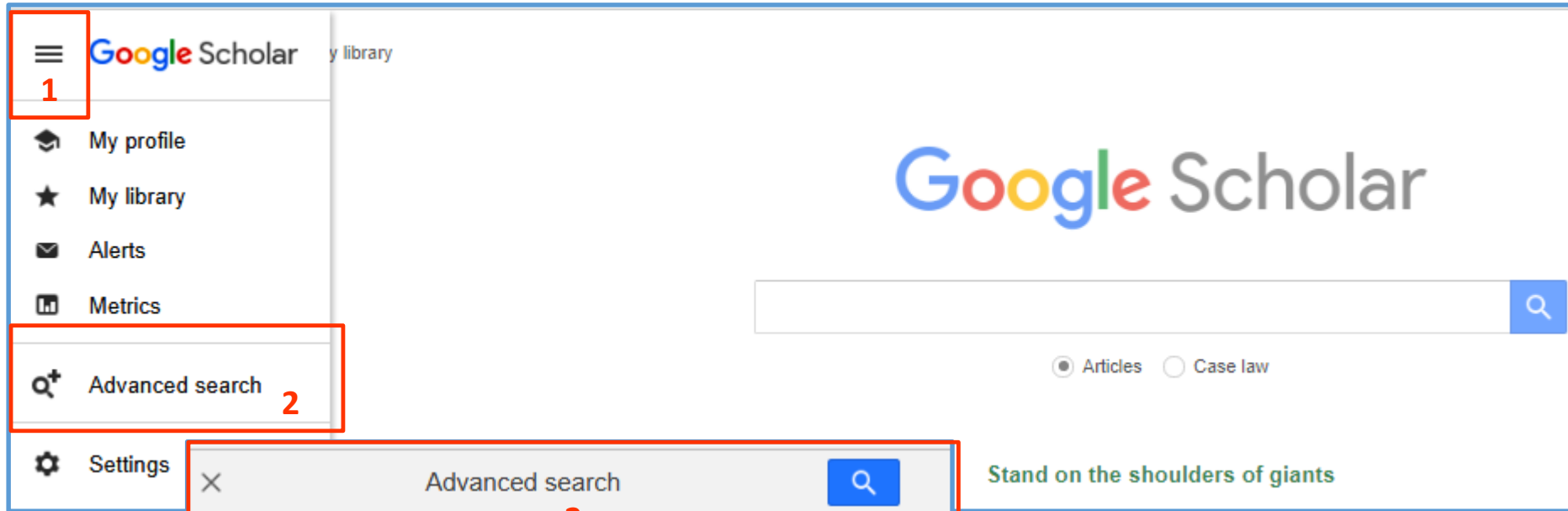
〈 Căutarea informațiilor în Google Scholar 〉

Căutarea informațiilor în Google Scholar # Implicată

→ Căutarea implicată :

Nu este sensibilă la registrul literei	se ignoră literele majuscule
AND	termenii de căutare sunt combinați cu operatorul AND
Cuvintele cheie	se caută în textul integral al documentului, inclusiv în abstract și referințe

Căutarea informațiilor în Google Scholar # Avansată



1. Din panoul de căutare deschidem meniul de lucru
2. Selectăm *Advanced search*
3. Completăm formularul de interogare

Advanced search

Find articles

with all of the words a.

with the exact phrase b.

with at least one of the words c.

without the words d.

where my words occur

anywhere in the article e.

in the title of the article f.

Return articles authored by g.
e.g., "PJ Hayes" or McCarthy

Return articles published in h.
e.g., J Biol Chem or Nature

Return articles dated between - i.
e.g., 1996

Căutăm după:

- a. toți termenii de căutare indicați aici
- b. sintagma dată (căutarea exactă)
- c. cel puțin unul din termenii de căutare
- d. fără acești termeni

Termenii să fie regăsiți:

- e. oriunde în articol
- f. doar în titlu

Returnează articolele după:

- g. Autor
- h. Sursă
- i. Perioada de publicare

Căutarea informațiilor în Google Scholar # Opțiuni de rafinare a căutărilor

sinonime	<i>Google Scholar</i> caută automat cuvinte potrivite și cuvinte similare	tourism sau tourist
"caută fraza"	Utilizați ghilimelele dacă doriți să căutați la nivel de frază	"știința deschisă"
OR	Utilizați OR (scris cu majuscule) pentru a găsi rezultate care includ unul din cei doi termeni de căutare.	ipod OR mp3
excludere -	Utilizați operatorul - imediat înainte de termenul care doriți să-l excludeți din rezultatele căutării	ipod -itunes
includere +	Utilizați operatorul + imediat înainte de termenul de căutare pentru a indica să se regăsească exact termenul introdus	+the
intitle:	Întoarce rezultatul regăsirii termenului de căutare în titlul documentului	intitle:metode
author:	Întoarce rezultatul regăsirii termenului de căutare în autorul/ii documentului	author:Pettrache
perioada de publicare	Selectați una din opțiunile Any time din partea stângă a ecranului cu rezultatele căutării	
tipul documentului	Alegeți Articles sau Case law sau My library , sau scoateți selecția pentru Include patents	

Scoateți în evidență cercetarea dvs. utilizând Google Scholar

- Folosiți date fără ambiguități (Nume Prenume si Denumirea instituției).
- Folosiți instrumentele web care fac vizibile rezultatele cercetărilor pe care le publicați și care pot fi regăsite/descoperite de *Google Scholar*.
- Actualizați periodic profilul *Google Scholar Citations* după încărcarea publicațiilor pe site-uri de depozitare.
- Utilizați linkul *Follow* pentru a primi alerte atunci când documentele dvs. sunt citate.
- Monitorizați periodic profilul dvs. pentru a verifica și corecta în cazul erorilor sau lipsă de date, sau pentru a adăuga publicații.

Vă Mulțumesc pentru ATENȚIE



Valentina Stratan digital.library@lib.utm.md