Uputstvo

IZRADA PROFILA NA PORTALU

Google Scholar Google Академик



Centar Informacionog sistema maj 2020.

SADRŽAJ

Zašto?	3
Važan preduslov!	3
Inicijaliziranje Google Scholar naloga prijavljivanjem sa gmail nalogom	4
Inicijalizacija profila	5
Članci	6
Inicijalno dodavanje članaka	7
Uređivanje profila	8
Verifikacija emaila	9
Dodavanje slike	10
Naknadno dodavanje članaka	11
Dodavanje grupe članaka	11
Dodavanje članaka	12
Dodaj članak ručno	13
Konfigurisanje ažuriranja članaka	13
Najčešće postavljana pitanja	15
Na mom profilu nedostaju izvjesni članci. Kako ih mogu dodati?	15
Neki članci na mom profilu nisu moji. Zašto se nalaze na mom profilu?	15
Kako mogu ukloniti članke koji nisu moji?	15
Greškom sam izbrisao članak na svom profilu. Kako ga mogu povratiti?	16
Opis jednog od mojih članaka nije tačan. Kako ga mogu popraviti?	16
Isti članak se prikazuje dva puta na mom profilu. Kako to mogu riješiti?	17
Kako mogu vidjeti popis citata nekog od mojih članka?	18
Kako mogu vidjeti grafikon citata za neki od svojih članaka?	18
Kako mogu primati obavještenja o novim citatima nekog od mojih članka?	19
Zašto je broj "Cited by" za jedan od mojih članaka prekrižen?	19
Broj citata jednog od mojih članaka je prenizak. Znam nekoliko članaka koji ga citiraju, a koji se ne pojavljuju na popisu citata. Šta mogu preduzeti da se to ispravi?	؛ 19
Želio bih da se moj popis članaka automatski ažurira. Kako to mogu postići?	20
Uključio sam opciju automatskog ažuriranja. Međutim, članak koji sam nedavno napisao nije automatski dodat mom profilu. Kako to mogu riješiti?	20
Zašto stranica ažuriranja navodi da za jedan članak nema podudaranja u Google Scholaru?	20
Kako mogu eksportovati članke sa svog profila?	20

Zašto?

Shodno stavovima i preporukama Rektorskog kolegijuma, Univerzitet Crne Gore predlaže da svo akademsko osoblje izradi svoj Google Scholar profil. Profil bi trebalo postaviti kao link na ličnoj stranici zaposlenoga na sajtu Univerziteta <u>www.ucg.ac.me</u>. Kreiranjem profila zaposleni značajno doprinose podizanju vidljivosti Univerziteta na ranga listima, a takođe i svojoj ličnoj vidljivosti kao naučnika i istraživača. U nastavku slijedi detaljno uputstvo kako da to i uradite.

Važan preduslov!

Aktivan Google email nalog (gmail). Ukoliko nemate gmail nalog, idite na stranicu <u>https://accounts.google.com/SignUp</u> i kreirajte ga.



Inicijaliziranje Google Scholar naloga prijavljivanjem sa gmail nalogom



Otvorite <u>https://scholar.google.com</u> u internet pretraživaču.

U gornjem desnom uglu kliknite na Prijavite se

Sign in	
with your Google Account	
Consil a colorea	
Entail of phone	
Forgot email?	
More options	NEXT

Unesite svoju gmail adresu, zatim kliknite dalje, nakon čega ćete unijeti svoju lozinku. Time ste završili inicijalizaciju i prijavili se na Google Scholar po prvi put.



Prvi korak je uređivanje vašeg profila

Inicijalizacija profila

≡	Google Scholar	
1-2-63	Profile Articles Settings	Track citations to your articles. Appear in Scholar. ***** @gmail.com Switch account Name
		Full name as it appears on your articles Affiliation
	Vaša institucionalna email adresa	E.g., Professor of Physics, Princeton University Email for verification email@ucg.ac.me E.g., einstein@princeton.edu
	Vaš profil na sajtu univerziteta www.ucg.ac.me	Areas of interest E.g., general relativity, unified field theory Homepage (optional) htpp://www.ucg.ac.me/radnik/***** E.g., http://www.princeton.edu/~einstein
		Next

Obratite pažnju :

- Ime i prezime unesite svoje puno ime i prezime, onako kako potpisujete radove.
- Udruženje institucija kojoj pripadate, navedite Univerzitet Crne Gore, Fakultet/Institut
- u polje email adrese za verifikaciju unosite vašu institucionalnu email adresu oblika <u>email@ucg.ac.me</u>
- kao svoju početnu stranicu unosite vaš profil na sajtu univerziteta, oblika <u>http://www.ucq.ac.me/radnik/****</u>

Kliknite na dugme

Next

ČI.		•
C 1.	an	

=	Google Scholar		
	Profile	:= :=	Articles: 25 🔶
2	Articles		
3	Settings	Ivan Ivanović	Q
		Select groups of articles that you wrote.	
		✓ Ivan Ivanović	20 ARTICLES
		One approach for road transport project selection I Ivanović, D Grujičić, D Macura, J Jović, N Bojović - Transport Policy, 2013	
		Customer perception of service quality in public transport D Grujičić, I Ivanović, J Jović, V Đorić - Transport, 2014	
		Van Ivanović	3 ARTICLES
		API J55 steel casing pipe with an initial surface crack under internal pressure-determination of M Rakin, B Medjo, M Arsić, Ž Šarkoćević, I Ivanović Key Engineering Materials, 2012	fracture parameters
		API J55 Steel Casing Pipe with an Initial Surface Crack under Internal Pressure-Determination M Rakin, B Medjo, M Arsić, Ž Šarkoćević, I Ivanović Key Engineering Materials, 2011	of Fracture Parameters
		Ivan IVANOVIĆ	1 ARTICLE
		Rat b/b Anemia: Translation of Normal and Anemic Globin mRNA in Wheat-Germ Cell-Free Sy: R CRKVENJAKOV, S ČUŠIĆ, I IVANOVIĆ, V GLIŠIN - The FEBS Journal, 1976	stem
		Van Ivanović	2 ARTICLES
		Microbiological and chemical quality of autochthonous cheeses in Montenegro, S Mirecki, N Nikolić, S Vučinić, I Ivanović Mleko i mlečni proizvodi, 2010	
		CHARACTERISTICS OF MONTENEGRIAN AUTOCHTONOUS "LISNATI CHEESE" S Mirecki, I Ivanović, N Nikolić - Journal of Hygienic Engineering and Design, 2012	
			6 ARTICLES
		Centralised web traffic filtering system I Ivanović, M Kukoleča, J Palibrk - AMRES BPD, 2013	
		Recommendations for network traffic analysis using the NetFlow protocol I Ivanović, S Gajin - 2016	
			1-5 < >

Inicijalno dodavanje članaka

Kao na primjeru sa prethodne slike, Google Scholar će vam ponuditi članke koji bi mogli biti vaši. Nakon što završite izbor članaka čiji ste autor, možete naći dodatne članke tako što ćete unijeti kriterijum za pretragu obliku author: prezime

≡ Google Scholar	
Profile Articles	Image: Second s
3 Settings	author: Ivanovic
	Select groups of articles that you wrote.
	Ivana Ivanović-Burmazović 71 Al
	Catalytic phenol hydroxylation with dioxygen: extension of the tyrosinase mechanism beyond the protein A Hoffmann, C Citek, S Binder, A Goos, M Rübhausen Angewandte Chemie International Edition, 2010
	Encapsulation of Metalloporphyrins in a Self-Assembled Cubic M8L6 Cage: A New Molecular Flask for C Porphyrin-Catalysed Radical-Type Reactions M Otte, PF Kuijpers, O Troeppner Chemistry-A European Journal, 2013
	Oliver Tröppner 21 Al
	Catalytic phenol hydroxylation with dioxygen: extension of the tyrosinase mechanism beyond the protein A Hoffmann, C Citek, S Binder, A Goos, M Rübhausen Angewandte Chemie International Edition, 2010
	Encapsulation of Metalloporphyrins in a Self-Assembled Cubic M8L6 Cage: A New Molecular Flask for C Porphyrin-Catalysed Radical-Type Reactions M Otte, PF Kuijpers, O Troeppner Chemistry-A European Journal, 2013
	Mario Staresinic 51 Al
	Effective therapy of transected quadriceps muscle in rat: gastric pentadecapeptide BPC 157, L Brcic, A Boban-Blagaic, Z Zoric, D Ivanovic Journal of orthopaedic research, 2006
	Corticosteroid-impairment of healing and gastric pentadecapeptide BPC-157 creams in burned mice P Sikiric, S Seiwerth, S Mise, M Staresinic, V Bedekovic Burns, 2003
	Igor Petrovic 52 Al
	Effective therapy of transected quadriceps muscle in rat: gastric pentadecapeptide BPC 157, L Brcic, A Boban-Blagaic, Z Zoric, D Ivanovic Journal of orthopaedic research, 2006
	An experimental model of prolonged esophagitis with sphincter failure in the rat and the therapeutic poter gastric pentadecapeptide BPC 157 I Petrovic, I Dobric, P Drvis, D Shejbal, L Brcic Journal of pharmacological sciences, 2006
	Tomislav Novinscak 9 Al
	Effective therapy of transected quadriceps muscle in rat: gastric pentadecapeptide BPC 157, L Brcic, A Boban-Blagaic, Z Zoric, D Ivanovic Journal of orthopaedic research, 2006

Obratite pažnju na moguće dupliciranje radova, pogrešno navođenje i sl. (uklonite ček iz polja ispred rada kog želite izbaciti). Nije neophodno da sada sve bude 100% ispravno, naknadne korekcije su moguće u bilo kom trenutku. Nakon što ste dodali svom profilu sve svoje radove koje ste pronašli, Google Scholar vam u narednom koraku nudi izbor sledećih opcija:

≡	Google Scholar	
✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓<	Profile Articles Settings	Article updates Scholar automatically finds your new articles and changes to existing articles. ○ Apply updates automatically ● Email me updates for review Profile visibility Public profiles help your peers find and follow your work. They also come with a personalized reading list. ● Make my profile public
Obra	itite pažnju :	

Obavezno čekirajte polje 🧹 Make my profile public 🛛 , kako bi vaš profil postao vidljiv.

Uređivanje profila



Verifikacija emaila

Na vašu institucionalnu email adresu (<u>email@ucg.ac.me</u>) će stići email sa zahtjevom za verifikaciju vašeg email naloga. **Ovo je veoma važan korak!**

Dear Ivan Ivanović,

We have received your request to verify @ac.me for your Google Scholar account @gmail.com).

Verify email address

If you do not wish to verify this email address for your account, you don't need to do anything.



Ivan Ivanović University of Montenegro

Catalytic phenol hydroxylation with dioxygen: extension of the tyrosinase mechanism beyond the protein matrix

A Hoffmann, C Citek, S Binder, A Goos, M Rübhausen, O Troeppner, I Ivanović ... Angewandte Chemie International Edition

Effective therapy of transected quadriceps muscle in rat: gastric pentadecapeptide BPC 157

M Staresinic, I Petrovic, T Novinscak, I Jukic, D Pevec, S Suknaic, N Kokic ... Journal of orthopaedic research

Encapsulation of Metalloporphyrins in a Self-Assembled Cubic M8L6 Cage: A New

Molecular Flask for Cobalt-Porphyrin-Catalysed Radical-Type Reactions

M Otte, PF Kuijpers, O Troeppner, I Ivanović-Burmazović, JNH Reek, B de Bruin Chemistry-A European Journal

View your profile

To verify this email address, you can also copy and paste the link below: <u>https://scholar.google.com/citations?</u>

Nakon izvršene verifikacije, vaš Google Scholar nalog indicira da je adresa verifikovana i pojavljuje se naziv institucije



Dodavanje slike

Preporučujemo da dodate i sliku na vaš profil te omogućite vašim kolegama da Vas pronađu sa većom sigurnošću.

Naknadno dodavanje članaka

Ukoliko nakon uređivanja vašeg profila uočiote da neki vaš rad nije naveden, možete ga dodati klikom na

ta	Ivan Ivanov University of Mon Verified email at a	ić <u>ntene</u> ac.m	è <u>gro</u> le - <u>Homepage</u>
TITLE	D :		
Catalytic the tyro: A Hoffman Angewan	Add article groups Add articles Add article manually		oxygen: exter e protein mati bhausen, O Troe (20), 5398-5401
Effective gastric (M Staresi	Configure article updates	5	iceps muscle D Pevec, S Suk

Dodavanje grupe članaka

Prva opcija padajućeg menija vas vodi na dodavanje grupe članaka – Google će vam ponuditi čitave grupe članaka koji bi mogli biti vaši prema podacima koje ste unijeli u vaš profil.

\times		Articles: 7		\checkmark
	Ivar	n Ivanović		Q
	Sele	ct groups of articles that you wrote.		~
		Ivan Ivanović	9 ARTIC	LES
		Crveni kralj I Ivanović - 2017		
		Sportski život I Ivanović - 2003		
		Ivan S Ivanović	1 ARTI	CLE
		Modern spearfishing IS Ivanović - 1955		
	\checkmark	Ivan M Ivanović	1 ARTI	CLE
		The BRIC Countries from Brazilian Perspective. IM Ivanović - Review of International Affairs (04866096), 2009		
		Ivan S Ivanović	1 ARTI	CLE
		Democratic Jugoslavia: An Outline for Discussion,[by] Van'e Ivanović IS Ivanović - 1969		
	\checkmark	Ivan Ivanović	6 ARTIC	LES
		NASLOV RADA (u najviše dva reda) M MARKOVIĆ, P PETROVIĆ, I IVANOVIĆ		
		TITLE OF PAPER IN ENGLISH (two lines at the most) NASLOV RADA (najviše dva reda) P Petrović, I Ivanović		
			6 - 10 <	>

Dodavanje članaka

Putem ove opcije možete dodati pojedinačne članke iz liste članaka koji su vam predloženi na osnovu vašeg profila.

C		Articles: 1	~	
ſ	Ivar	n Ivanović	Q	
	-	Select articles that you wrote.		
		Method and system for classifying an integrated circuit for optical proximity correction A Andreev, I Pavisic, L Ivanovic - US Patent 7,093,228, 2006		
	\checkmark	A flexible and economical medium-throughput strategy for protein production and crystallization N Moreland, R Ashton, HM Baker, I Ivanovic Acta Crystallographica Section D: Biological, 2005		
		A simple method for preparation of secondary aromatic amines IV Mićović, MD Ivanović, DM Piatak, VD Bojić - Synthesis, 1991		
		One approach for road transport project selection I Ivanović, D Grujičić, D Macura, J Jović, N Bojović - Transport Policy, 2013	IN PROFILE	
		Structure and Inhibition of the Human Cell Cycle Checkpoint Kinase, Wee1A Kinase: An Atypical Kinase with a Key Role in CDK1 Regulation CJ Squire, JM Dickson, I Ivanovic, EN Baker - Structure, 2005	yrosine	
		The synthesis and preliminary pharmacological evaluation of 4-methyl fentanyl IV Mićović, MD Ivanović, SM Vuckovic, MŠ Prostran Bioorganic & medicinal chemistry letters, 2000		
		Notes on trees with minimal atom-bond connectivity index I Gutman, B Furtula, M Ivanovic - Match-Communications in Mathematical and Computer, 2012		
		Computer search for trees with minimal ABC index B Furtula, I Gutman, M Ivanović, D Vukičević - Applied mathematics and computation, 2012		
		Exploitation of geothermal energy as a priority of sustainable energetic development in Serbia M Golusin, OM Ivanovic, I Bagaric, S Vranjes - Renewable and Sustainable Energy Reviews, 2010		
		Sexual dimorphism of skull shape in a lacertid lizard species (Podarcis spp., Dalmatolacerta sp., Dinarolacerta sp.) revealed by geometric morphometrics K Ljubisavljević, A Urošević, I Aleksić, A Ivanović - Zoology, 2010		
		1 - 10	< >	

Dodaj članak ručno

<									~
	Journal	Conference	Chapter	Book	Thesis	Patent	Court case	Other	
Title									
Authors	For example	e: Patterson, D	avid; Lampo	rt, Leslie					
Publication date	For example	e, 2008, 2008/	12 or 2008/1	2/31.					
Journal									
Volume									
Issue									
Pages									
Publisher									

Putem ove opcije možete ručno dodati članak koji niste našli putem pretraživanja.

Konfigurisanje ažuriranja članaka

÷	Article updates	
	1	 Automatically update the list of articles in my profile. (recommended) Don't automatically update my profile. Send me email to review and confirm updates.
	Ivan Ivanović	Update settings

Ako se odlučite za preporučenu opciju O Automatically update the list of articles in my profile. (recommended), lista članaka koji pripadaju vašem profilu će se automatski ažurirati shodno podacima koje ste unijeli u vaš profil.

Ukoliko se odlučite za opciju [•] Don't automatically update my profile. Send me email to review and confirm updates., da se vaš profil ne ažurira automatiski, imate punu kontrolu nad svojim profilom. U tom slučaju dobićete obavještenje putem emaila

Uređen profil je pretraživ na Google Scholar, pogledajte primjer:

← → C Secure https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C G	2 ☆	0	â	4	A
author:Latinovic "University of Montenegro"					
Scholar About 21 results (0.04 sec)					YE/
User profiles for author:Latinovic "University of Montenegro" Nedeljko Latinovic - Verified email at ac.me - Cited by 58 Jelena Latinovic - Verified email at ac.me - Cited by 44					
Fungi in the apple sooty blotch and flyspeck complex from Serbia and MontenegroMM Ivanović, MS Ivanović, JC Batzer, N Tatalović Journal of Plant, 2010 - JSTOR Sooty blotch and flyspeck (SBFS) is a late season disease complex of apple and pear caused by epiphytic fungi that blemish the fruit surface, resulting in economic losses in humid regions worldwide. The SBFS disease complex includes more than 60 species of 	[PD	F] sip	av.org)	
Cultural characteristics, pathogenicity, and host range of Colletotrichum gloeosporioides isolated from olive plants in Montenegro J Latinovic, Z Vucinic - IV International Symposium on Olive Growing, 2000 - actahort.org Abstract: In the last few years, in olive groves along the Montenegrin sea coast, a severe rotting of olive fruits was observed, from which Colletotrichum gloeosporioides (Penz.) Penz. & Sacc.(syn.: Gloeosporium olivarum Alm.) was consistently isolated. Following \$\propto 99\$ Cited by 15 Related articles All 3 versions					
Resistance of olive cultivars to Botryosphaeria dothidea, causal agent of olive fruit rot in Montenegro J Latinović, A Mazzaglia, N Latinović, M Ivanović Crop protection, 2013 - Elsevier Abstract Fruit rot has caused severe damage in olive orchards in Montenegro in recent years. Symptoms of the disease in commercial orchards include necrotic, depressed and clearly delimited spots on fruit. Identity of fungal isolates from infected fruit was confirmed by Cited by 10 Related articles All 5 versions	[PD	F] aca	ademi	a.ed	u

Najčešće postavljana pitanja

NA MOM PROFILU NEDOSTAJU IZVJESNI ČLANCI. KAKO IH MOGU DODATI? Pogledajte odjeljak <u>Naknadno dodavanje članaka</u>

NEKI ČLANCI NA MOM PROFILU NISU MOJI. ZAŠTO SE NALAZE NA MOM PROFILU?

Google Scholar ne može znati koji članci su zaista vaši. Imena autora su često skraćena i različiti ljudi često imaju slična imena. Google Scholar koristi statistički model kojim pokušava razlikovati autore, ali takvi automatski procesi nisu uvijek tačni. Najbolji način da to ispravite jeste da pregledate članke na svom profilu i da uklonite one koje su napisali drugi autori.

KAKO MOGU UKLONITI ČLANKE KOJI NISU MOJI?

Odaberite članke koje želite ukloniti. Zatim odaberite opciju i VЗБРИШИ koja se nalazi u horizontalnom meniju iznad liste članaka.



GREŠKOM SAM IZBRISAO ČLANAK NA SVOM PROFILU. KAKO GA MOGU POVRATITI?

Izbrisani članci se smještaju u Otpad. Sadržaj otpada možete vidjeti izborom opcije Prikaži otpad iz horizontalnog menija.



Opis jednog od mojih članaka nije tačan. Kako ga mogu popraviti?

Nakon što otvorite članak, izaberite dugme koje vas vodi u masku za uređivanje članka.

×		/ i	
	Catalytic pher mechanism b	nol hydroxylation with dioxygen: extension of the tyrosinase [HTML] from nih.gov eyond the protein matrix	
	Authors	Alexander Hoffmann, Cooper Citek, Stephan Binder, Arne Goos, Michael Rübhausen, Oliver Troeppner, Ivana Ivanović-Burmazović, Erik C Wasinger, T Daniel P Stack, Sonja Herres-Pawlis	
	Publication date	2013/5/10	
	Journal	Angewandte Chemie International Edition	
	Volume	52	
	Issue	20	
	Pages	5398-5401	
	Publisher	WILEY-VCH Verlag	
	Description	A pinnacle of bio-inorganic chemistry is the ability to leverage insights gleaned from metalloenzymes toward the design of small analogues capable of effecting catalytic reactivity outside the context of the natural system.[1, 2] Structural mimicry of active sites is an attempt to insert a synthetic catalyst into an enzymatic mechanism. Such a mechanism evolves by selection pressures for efficiency and traverses an energetic path, with barriers and wells neither too high nor too deep in energy—a critical factor of catalytic turnover.[3] An advantage of metalloenzymes over small metal complexes is the site-isolation of the metal center in the protein matrix and the attendant ability to attenuate destructive decay processes—reaction sinks. This protection provides access to thermal regimes that allow barriers and wells to be traversed. Synthetic complexes too must avoid any deleterious	
	Total citations	Cited by 78	
		2012 2013 2014 2015 2016 2017	
	Scholar articles	Catalytic phenol hydroxylation with dioxygen: extension of the tyrosinase mechanism beyond the protein matrix A Hoffmann, C Citek, S Binder, A Goos, M Rübhausen Angewandte Chemie International Edition, 2013 Cited by 78 Related articles All 9 versions	

U masci poput ove na slici dole možete urediti podatke o članku.

×									× .
	Journal	Conference	Chapter	Book	Thesis	Patent	Court case	Other	
Title	Catalytic	phenol hyd	froxylation	n with diox	ygen: exte	nsion of t	he tyrosina	se mecha	nism beyond
Authors	Hoffman	n, Alexande	er; Citek, C	Cooper; B	inder, Step	han; Goo	s, Arne; Rü	bhausen,	Michael; Troe
	For example	: Patterson, D	avid; Lampo	ort, Leslie					
Publication date	2013/5/1	0							
	For example	, 2008, 2008/	12 or 2008/1	12/31.					
Journal	Angewar	ndte Chemi	e Internati	ional Editi	on				
Volume	52								
Issue	20								
Pages	5398-540	01							
Publisher	WILEY-V	CH Verlag							
Scholar articles	Catalytic phe A Hoffmann, Cited by 78	enol hydroxyla C Citek, S Bi Related arti	a <u>tion with dio</u> inder, A Goo cles – All 9 v	<u>xygen: exte</u> s, M Rübha /ersions	nsion of the t usen Ang	<u>vrosinase n</u> ewandte Ch	nechanism bey nemie Internati	<u>ond the pro</u> ional Editior	n, 2013
	Keep this	s article as it i	s now.						
	 Remove Unmerge 	this article an this article a	d its 78 citat nd add it to r	ions. ny profile as	a separate e	entry.			

Ako ste napravili opsežnije promjene u članku, na umu imajte sljedeće.

- Članci Scholara utiču na proračun vašeg broja "Citirano" i mjernih podataka citata.
- Kao i kod ručnog dodavanja članaka, može proći nekoliko dana prije nego što svi citati uređenog članka budu prikupljeni na vašem profilu. Postupak možete ubrzati tako što ćete dodati odgovarajući članak iz Google Scholara, a zatim ga spojiti sa svojom verzijom. Tako će mjerni podaci citata odmah biti ažurirani.

ISTI ČLANAK SE PRIKAZUJE DVA PUTA NA MOM PROFILU. KAKO TO MOGU RIJEŠITI?

Moguće je da se članak koji ste uredili već nalazi na vašem profilu kao zaseban zapis. Preporučujemo da spojite dvostruke zapise: kliknite zaglavlje kolone "Title" da biste poredali članke po naslovu, čekirajte polja pored dvostrukih unosa, koji bi sada trebali biti susjedni pa odaberite opciju "Merge" koja se nalazi na vrhu stranice.

-	MERGE DELETE LEXPORT		
V	Catalytic phenol hydroxylation with dioxygen: extension of the tyrosinase mechanism beyond the protein matrix A Hoffmann, C Citek, S Binder, A Goos, M Rübhausen, O Troeppner, Angewandte Chemie International Edition 52 (20), 5398-5401	78	2013
1	Effective therapy of transected quadriceps muscle in rat: gastric pentadecapeptide BPC 157 M Staresinic, I Petrovic, T Novinscak, I Jukic, D Pevec, S Suknaic, N Kokic	68	2006

KAKO MOGU VIDJETI POPIS CITATA NEKOG OD MOJIH ČLANKA?

Kliknite broj "Cited by" za članak.



KAKO MOGU PRIMATI OBAVJEŠTENJA O NOVIM CITATIMA NEKOG OD MOJIH ČLANKA?

Kliknite broj "Cited by" za članak,

Effective therapy of transected quadriceps muscle in rat:	68	2006
gastric pentadecapeptide BPC 157		
M Staresinic, I Petrovic, T Novinscak, I Jukic, D Pevec, S Suknaic, N		
Kokic,		
Journal of orthopaedic research 24 (5) 1109-1117		-

a zatim

kliknite ikonu omotnice "Napravi obavještenje" u donjem dijelu prozora.

Tada ćete emailom dobijati obavještenja o novoobjavljenim člancima koji citiraju vaš članak.

Any time Since 2018 Since 2017 Since 2014	Catalytic phenol hydroxylation with dioxygen: extension of the tyrosinase mechanism beyond Search within citing articles						
Custom range	Copper-catalyzed aerobic oxidations of organic molecules: Pathways for two- [HTML] acs.o	rg					
Sort by relevance Sort by date	electron oxidation with a four-electron oxidant and a one-electron redox-active catalyst SD McCann, <u>SS Stahl</u> - Accounts of chemical research, 2015 - ACS Publications Conspectus Selective oxidation reactions have extraordinary value in organic chemistry.						
 ✓ include patents ✓ include citations 	ranging from the conversion of petrochemical feedstocks into industrial chemicals and polymer precursors to the introduction of heteroatom functional groups into pharmaceutical ☆ 99 Cited by 130 Related articles All 6 versions						
Create alert	Controlling the catalytic aerobic oxidation of phenols <u>KVN Esguerra</u> , Y Fall, L Petitjean Journal of the American, 2014 - ACS Publications The oxidation of phenols is the subject of extensive investigation, but there are few catalytic aerobic examples that are chemo-and regioselective. Here we describe conditions for the ortho-oxygenation or oxidative coupling of phenols under copper (Cu)-catalyzed aerobic \$\frac{1}{29}\$ Cited by 76 Related articles All 7 versions						

ZAŠTO JE BROJ "CITED BY" ZA JEDAN OD MOJIH ČLANAKA PREKRIŽEN?

Google Scholar smatra da je taj članak isti kao neki drugi članak na vašem profilu. Broj "Cited by" prikazujemo pored oba članka, ali ih u mjernim podacima citata računamo kao jedan.

Preporučujemo spajanje duplikata: odaberite oba članka i označite "Merge" (*objedini*) u horizontalnom meniju iznad liste članaka (<u>pogledajte iznad</u>)

Broj citata jednog od mojih članaka je prenizak. Znam nekoliko članaka koji ga

CITIRAJU, A KOJI SE NE POJAVLJUJU NA POPISU CITATA. ŠTA MOGU PREDUZETI DA SE TO ISPRAVI?

Vaš broj "Cited by" potiče iz indeksa Google Scholara. Možete promijeniti članke na svom profilu, ali se njihovi citati izračunavaju i ažuriraju automatski kada ažuriramo Google Scholar.

Da biste promijenili broj "Cited by" na svom profilu, on mora biti ažuriran u Google Scholaru. Google Scholar uopšteno održava stanje na webu na način kako ga trenutno vide naši roboti za pretraživanje i većina korisnika. Ako neki citati vašeg članka nisu uključeni, naši roboti najvjerovatnije nemaju pristup člancima u kojima se spominje vaš rad ili su oni formatirani na način koji našim algoritmima za pretraživanje otežava identifikaciju njihovih bibliografskih podataka ili izvora. Da biste to ispravili, morate identifikovati konkretne članke koji citiraju vaš rad, a kod kojih postoji problem sa indeksiranjem te u saradnji s izdavačem članka napraviti potrebne promjene. Kod većine izdavača potrebno je 3 – 6 mjeseci kako bi se promjene odrazile u Google Scholaru, dok kod vrlo velikih izdavača može biti potrebno puno više vremena.

ŽELIO BIH DA SE MOJ POPIS ČLANAKA AUTOMATSKI AŽURIRA. KAKO TO MOGU POSTIĆI? Pogledajte <u>Konfigurisanje ažuriranja članaka</u>

UKLIUČIO SAM OPCIJU AUTOMATSKOG AŽURIRANJA. MEĐUTIM, ČLANAK KOJI SAM NEDAVNO NAPISAO NIJE AUTOMATSKI DODAT MOM PROFILU. KAKO TO MOGU RIJEŠITI?

Uputstvo za dodavanje članaka koji nedostaju na vašem profilu pronaći ćete ovdje.

Zašto stranica ažuriranja navodi da za jedan članak nema podudaranja u Google Scholaru?

To se događa kada dođe do promjena u indeksu pretraživanja Google Scholara, a Scholar nije u mogućnosti da poveže članak na vašem profilu sa novim indeksom. Razlog je uvijek što se jedan članak smatra duplikatom nekog drugog članka na vašem profilu, ali se ne može utvrditi o kom članku se radi. Ponekad je članak možda potpuno uklonjen iz Google Scholara, na primjer zato što više nije dostupan na webu ili zato što su članci koji ga citiraju postali nedostupni robotima za pretraživanje.

Da biste provjerili radi li se o duplikatu članka, idite na svoj profil, kliknite zaglavlje "Title" da biste poredali članke po naslovu te potražite dati članak. Ako je isti članak zaista naveden više puta na popisu, sa sigurnošću možete prihvatiti predlog za brisanje nepovezanog unosa. Međutim, ako se ne radi o dvostrukom unosu, možete ga zadržati na svom profilu.

Budući da nema podudaranja u Google Scholaru, njegov broj "Cited by" će iznositi nula. Uzmite u obzir da vaša odluka da zadržite nepovezani unos na svom profilu neće vratiti taj unos u Google Scholar.

Kako mogu eksportovati članke sa svog profila?

Da biste eksportovali sve članke sa svog profila, kliknite na polje ispred kolone "Title" (*naslov*) ispod slike, pa odaberite opciju "Export" iz horizontalnog menija iznad liste članaka.



Format za izvezene članke (BibTeX, EndNote, RefMan, CSV) možete odabrati pomoću menija na stranici za eksportovanje.

± EXPORT	
BibTeX	
EndNote	
RefMan 🔖	
csv	