

XXXI Skup TRENDOVI RAZVOJA:

**“BUDUĆNOST VISOKOG
OBRAZOVANJA: KVALITET,
INTERNACIONALIZACIJA,
DIGITALIZACIJA I
INOVACIJE”**

ZBORNİK RADOVA

www.trend.uns.ac.rs

TREND 2025

Uredio:

Prof. dr Boris Dumnić

Vrnjačka Banja

3 - 5. 12. 2025.

Naučno-stručni skupovi TRENDovi RAZVOJA - TREND

1. **skup:** "Informacione tehnologije i primena u elektroenergetici", Novi Sad, okt. 1994.
2. **skup:** "Električna vozila – pogon i aplikacije", Novi Sad, okt. 1996.
3. **skup:** "Savremene tehnologije u elektroprivredi", Kopaonik, mart 1997.
4. **skup:** "Nove tehnologije u elektrodistribuciji", Kopaonik, mart 1998.
5. **skup:** "Nove tehnologije u elektrodistribuciji", Kopaonik, mart 1999.
6. **skup:** "Nove tehnologije u elektrodistribuciji", Kopaonik, mart 2000.
7. **skup:** "Nove tehnologije u elektrodistribuciji", Novi Sad, feb. 2001.
8. **skup:** "Univerzitet i NT parkovi", Kopaonik, feb. 2002.
9. **skup:** "Bolonjski proces I tehnički fakulteti", Kopaonik, mart 2003.
10. **skup:** "Integrirani univerzitet i tehničke struke", Kopaonik, mart, 2004.
11. **skup:** "Šta donosi novi zakon o visokom obrazovanju", Kopaonik, mart, 2005.
12. **skup:** "Bolonjski proces i primena novog zakona", Kopaonik, mart, 2006.
13. **skup:** "Akreditacija Bolonjskih studija", Kopaonik, mart, 2007.
14. **skup:** "Efikasnost i kvalitet bolonjskih studija", Kopaonik, mart, 2008.
15. **skup:** "Doktorske studije u Srbiji, regionu i EU", Kopaonik, mart, 2009.
16. **skup:** "Bolonja 2010: stanje, dileme i perspektive", Kopaonik, mart, 2010.
17. **skup:** "EVROPA 2020: društvo zasnovano na znanju", Kopaonik, mart, 2011.
18. **skup:** "Internacionalizacija univerziteta", Kopaonik, februar, 2012.
19. **skup:** „Univerzitet na tržištu“, Maribor, Slovenija, Feb. 2013.
20. **skup:** "Razvojni potencijal visokog obrazovanja", Kopaonik, Srbija, feb. 2014.
21. **skup:** "Univerzitet u promenama...", Zlatibor, Srbija, feb. 2015.
22. **skup:** "Nove tehnologije u nastavi", Zlatibor, Srbija, feb. 2016.
23. **skup:** „Položaj visokog obrazovanja i nauke u Srbiji“, Zlatibor, Srbija, feb. 2017.
24. **skup:** „Digitalizacija visokog obrazovanja“, Kopaonik, Srbija, feb. 2018
25. **skup:** „Kvalitet visokog obrazovanja“, Kopaonik, Srbija, feb. 2019
26. **skup:** „Inovacije u modernom obrazovanju“, Kopaonik, Srbija, feb. 2020.
27. **skup:** „On-line nastava na univerzitetima“, Novi Sad, Srbija, feb. 2021.
28. **skup:** „Univerzitetsko obrazovanje za privredu“, Kopaonik, Srbija, feb. 2022.
29. **skup:** „Univerzitet pred novim izazovima“, Vrnjačka Banja, Srbija, feb. 2023.
30. **skup:** „Nastavnici i saradnici kao centar promena u visokom obrazovanju“, Vrnjačka Banja, Srbija, feb. 2024
31. **skup:** „Budućnost visokog obrazovanja: Kvalitet, internacionalizacija, digitalizacija i inovacije“, Vrnjačka Banja, Srbija, dec. 2025

Organizator: **FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA – NOVI SAD**

Programski odbor:

1. Prof. dr Boris Dumnić
2. Prof. dr Darko Stefanović
3. Prof. dr Igor Peško
4. Prof. dr Milan Vidaković
5. Prof. dr Dejan Lukić
6. Prof. dr Srđan Kolaković

International Steering Committee:

1. Prof. Mester Gyula, Obuda University, Budapest, H
2. Prof. Darko Knežević, University of Banja Luka, B&H
3. Prof. Branko Blanuša, University of Banja Luka, B&H
4. Prof. Božidar Popović, University of East Sarajevo, B&H
5. Assoc. Prof. Saša Mujović, University of Montenegro, MG
6. Prof. Biljana Stamatovic, UDG, Podgorica, MG
7. Assoc. Prof. Marian Greconici, Polytechnica Timisoara, RO
8. Prof. Damir Šljivac, University of Osijek, CRO
9. Prof. Danijel Topić, University of Osijek, CRO
10. Prof. Dimitar Taškovski, UKIM, Skopje, NMK
11. Prof. Ljupco Karadžinov, UKIM, Skopje, NMK
12. Prof. dr Rogerio Dionisio, Politécnico de CB, Portugal

Organizacioni odbor:

1. Prof. dr Boris Dumnić
2. Prof. dr Darko Stefanović
3. Prof. dr Igor Peško
4. Prof. dr Milan Vidaković
5. Prof. dr Dejan Lukić
6. Prof. dr Srđan Kolaković
7. Prof. dr Aleksandra Pešterac
8. Prof. dr Zoltan Čorba
9. Dragomir Nikolić
10. Ljubinka Gerić
11. Milana Vrtunski
12. Sara Koprivica
13. Milan Jovin
14. Katarina Marinković
15. Barbara Vujkov

Izdavač:

Fakultet tehničkih nauka
Univerziteta u Novom Sadu
Trg Dositeja Obradovića 6, Novi Sad,
Tel: 021/ 450-810
Fax: 021/ 458-133
e-mail: ftndean@uns.ac.rs,
www.trend.uns.ac.rs

Tehnička obrada:

Sara Koprivica, MSc
Nikolić Dragomir, MSc
Prof. dr Zoltan Čorba
Ana Đurić, MSc
Marko Štaka, MSc
Aleksandra Hornjak, Msc
Milan Jovin, Msc

CIP - Katalogizacija u publikaciji
Biblioteke Matice srpske, Novi Sad

378(082)

СКУП Трендови развоја (31 ; 2025 ; Врњачка Бања)

Zbornik radova [Elektronski izvor] / XXXI skup Trendovi razvoja [sa temom] „Budućnost visokog obrazovanja; kvalitet, internacionalizacija, digitalizacija i inovacije“, Vrnjačka Banja 3-5. 12. 2025. ; uredio Boris Dumnić. - Novi Sad : Fakultet tehničkih nauka, 2025

Način pristupa (URL): Način pristupa
(URL): http://www.trend.uns.ac.rs/stskup/trend_2025/TREND2025-ZBORNIK-RADOVA.pdf. - Opis zasnovan na stanju na dan 2.2.2025. - Nasl. s naslovnog ekrana. - Radovi na srp. i engl. jeziku. - Napomene i bibliografske reference uz tekst. - Bibliografija uz svaki rad. - Rezime na engl. jeziku uz svaki rad.

ISBN 978-86-6022-747-0

a) Високошколско образовање -- Зборници

COBISS.SR-ID 181282825

KOMPARATIVNA ANALIZA STATISTIKE PORTALA eNAUKA U DELU ISTRAŽIVAČA, PUBLIKACIJA I CITATA NA FAKULTETIMA U OBLASTI DRUŠTVENIH NAUKA

Jelena Matijašević¹, Mara Despotov²

^{1,2}Univerzitet Privredna akademija u Novom Sadu, Pravni fakultet za privredu i pravosuđe, Novi Sad, Srbija

¹jelena@pravni-fakultet.info, ²marad@pravni-fakultet.info

Kratak sadržaj: Portal eNauka sadrži podatke o naučnoistraživačkim organizacijama u Republici Srbiji, pripadajućim istraživačima i njihovim naučnim rezultatima. U radu je pažnja posvećena statističkim podacima portala eNauka koji se tiču broja istraživača, broja logovanih istraživača, broja publikacija i broja citata na fakultetima u Republici Srbiji, koji su u statusu aktivnih i pripadaju oblasti društvenih nauka. U prikazanim tabelarnim analizama uključena su tri filtera u razvrstavanju naučnoistraživačkih organizacija: naučna oblast, tip NIO i stanje NIO. Shodno ovom odabiru filtera, analizom je obuhvaćeno prvih 20 od ukupno 58 NIO u 2023. godini i prvih 20 od ukupno 60 NIO u 2024. godini u Republici Srbiji. Presek analize je učinjen sa danom 27. decembar 2023. godine i 29. decembar 2024. godine. Analizirani fakulteti variraju u procentima broja logovanih istraživača u odnosu na ukupan broj istraživača na ustanovi, ali su nesumnjivo orijentisani ka saradnji na ovom polju. Što se tiče broja publikacija i broja citata na nivou svake ustanove, svaka NIO ima uredno prikazane podatke u ove dve oblasti. Ako se komparativno uporede podaci za oba posmatrana perioda, uočava se porast numeričkih vrednosti u sve četiri kategorije parametara, što ukazuje na kontinuirani napredak visokoškolskih ustanova u oblasti saradnje na nivou portala eNauka i načelno u naučnoistraživačkom radu registrovanih istraživača.

Cljučne reči: naučnoistraživačke organizacije, naučni rezultati, istraživači, fakulteti, eNauka

COMPARATIVE ANALYSIS OF eNAUKA PORTAL STATISTICS IN RESEARCHERS, PUBLICATIONS AND CITATIONS AT FACULTIES IN THE FIELD OF SOCIAL SCIENCES

Abstract: The eNauka portal contains data on scientific research organizations in the Republic of Serbia, associated researchers and their scientific results. In the paper, attention is paid to the statistical data of the eNauka portal regarding the number of researchers, the number of logged-in researchers, the number of publications and the number of citations at faculties in the Republic of Serbia, which are active and belong to the field of social sciences. The presented tabular analyses include three filters in the classification of scientific research organizations: scientific field, type of scientific research organization and state of scientific research organization. According to this filter selection, the analysis includes the first 20 out of a total of 58 scientific research organizations in 2023 and the first 20 out of a total of 60 scientific research organizations in 2024 in the Republic of Serbia. The analysis cut-off date was December 27, 2023 and December 29, 2024. The analyzed faculties vary in the percentage of the number of logged-in researchers in relation to the total number of researchers at the institution, but they are undoubtedly oriented towards cooperation in this field. As for the number of publications and the number of citations at the level of each institution, each scientific research organization has neatly presented data in these two areas. If the data for both observed periods are compared, an increase in numerical values can be observed in all four categories of parameters, which indicates the continuous progress of higher education institutions in the field of cooperation at the level of the eNauka portal and, in principle, in the scientific research work of registered researchers.

Key Words: scientific research organizations, scientific results, researchers, faculties, eNauka

1. UVOD

Digitalizacija je poslednjih godina prepoznata kao značajan i neophodan proces koji vodi ka boljim rezultatima, kako u sferi obrazovanja, tako i u oblasti naučnoistraživačkog rada. Integracija digitalnih tehnologija u naučnoistraživački rad predstavlja ključni segment njegovog bržeg i kvalitetnijeg razvoja, i kao takva, predstavlja prioritet u relevantnim zakonskim rešenjima, stratejskim dokumentima i praktičnom radu svake pojedinačne naučnoistraživačke organizacije (NIO).

Naime, »prihvatanje digitalizacije kao važnog i neophodnog elementa modernizacije se posebno prepoznaje u domenu visokog obrazovanja koje je u najbližem dodiru sa konkretnim obrazovnim profilima i tržištem rada« [1]. Prema članu 2. Zakona o nauci i istraživanjima [2], nauka i istraživanje kao delatnost od posebnog značaja za

sveukupni razvoj Republike Srbije, zasnovana na znanju, iskustvu i veštinama, zajedno sa visokim obrazovanjem je pokretač privrednog i ukupnog društvenog razvoja.

Treba reći i to da su inovacije »koje su u sve većoj ekspanziji tokom 21. veka pokazale promenljivost i prilagodljivost života i poslovanja ljudi širom sveta. Sve je veći zahtev za komercijalizacijom rezultata naučnih istraživanja i intelektualne svojine, a uska saradnja naučnoistraživačkih institucija i privrede prepoznaje se kao pokretačka poluga daljeg razvoja nacionalnih ekonomija. Relevantnost inovacija i transfera znanja i tehnologija se već godinama nalazi u nacionalnim, ali i strateškim planovima EU« [3].

Portal eNauka je »razvijen na bazi softvera otvorenog koda DSpace-CRIS optimizovanog od strane 4SCIENCE, koji omogućava održavanje profila istraživača i naučnoistraživačkih organizacija, prikupljanje naučne produkcije, praćenje citiranosti i slično. Portal eNauka je usklađen sa međunarodnim standardima i praksama kako bi se omogućila interoperabilnost i prenos podataka« [4].

Portal eNauka u punom kapacitetu je otvorena za sve aktivne istraživače u Srbiji 3. jula 2023. godine.

Portal eNauka, »ima za cilj da objedini celokupnu naučnu produkciju na jednom mestu i omogući vrednovanje naučnih rezultata ustanova. Novim sistemom se upostavlja Registar naučnoistraživačkih organizacija (NIO), Registar istraživača, Registar naučnoistraživačke opreme i uvode repozitorijumi naučnih rezultata. Uspostavljanjem navedenih instrumenata, rad NIO i individualni doprinosi istraživača će postati značajno vidljiviji domaćoj i međunarodnoj javnosti, što je posebno važno za razvoj naučne međunarodne saradnje, ispunjavanje društvene misije i pomeranja granice znanja. Dodatno, sistem omogućava da se svi postupci u naučnoistraživačkoj delatnosti sprovedu elektronski, bez papira, u značajno kraćim rokovima i na transparentniji način, na korist istraživača i ustanova. Pre svega, to su postupci elektronske akreditacije NIO, izbor u naučna zvanja i rad matičnih naučnih odbora« [5].

Portal eNauka »sadrži podatke o naučnoistraživačkim organizacijama u Republici Srbiji (NIO), pripadajućim istraživačima i njihovim naučnim rezultatima. Podaci na profilu eNauka su javno vidljivi, a za njihovo uređivanje i tačnost zadužene su sledeće osobe: NIO referent, NIO urednik i istraživač. Podaci o naučnim rezultatima istraživača su inicijalno preuzeti iz RIS sistema – registra istraživača Srbije (zaključno sa 15. aprilom 2022.). Sistem omogućava da se podaci o naučnim rezultatima istraživača dopunjuju na jedan od sledećih načina:

- Automatsko preuzimanje rezultata iz postojećih institucionalnih repozitorijuma, COBISS bibliotečkog sistema, NaRDUS repozitorijuma odbranih doktorskih disertacija, servisa „Naši u WoS“, Narodne biblioteke Srbije. Ovi rezultati se smatraju ispravnim i automatski postaju javno vidljivi.

- Ručno preuzimanje rezultata, inicirano od strane istraživača, iz sledećih dostupnih izvora: ORCID, selektovanjem rezultata preuzetih iz ORCID profila istraživača; Scopus, navođenjem Scopus ID rada; PubMed, navođenjem PubMed ID rada; CrossRef, navođenjem DOI rada. Ovi rezultati će biti javno vidljivi tek nakon provere i odobrenja od strane NIO urednika« [6].

Portal eNauka se sastoji iz četiri glavna segmenta: Naučno-istraživačke organizacije, Istraživači, Rezultati i Statistike.

Shodno odabranoj temi, u nastavku rada biće učinjena komparativna analiza statističkih podataka na portalu enauka u delu broja istraživača, broja logovanih istraživača, broja publikacija i broja citata na fakultetima u oblasti društvenih nauka.

2. KOMPATIVNA ANALIZA STATISTIKE PORTALA ENAUKA U DELU BROJA ISTRAŽIVAČA, BROJA LOGOVANIH ISTRAŽIVAČA, BROJA PUBLIKACIJA I BROJA CITATA NA FAKULTETIMA U OBLASTI DRUŠTVENIH NAUKA

Kao što je u prethodnom podnaslovu rečeno, u ovom delu biće reči o statističkim podacima portala eNauka koji se tiču broja istraživača, broja logovanih istraživača, broja publikacija i broja citata na fakultetima u Republici Srbiji, koji su u statusu aktivnih i pripadaju oblasti društvenih nauka. Podaci će biti komparativno prikazani za period decembar mesec 2023. godine i period decembar mesec 2024. godine.

Dakle u pomenutim tabelarnim analizama uključena su tri filtera u razvrstavanju naučnoistraživačkih organizacija: naučna oblast, tip NIO i stanje NIO. Shodno ovom odabiru filtera, analizom je obuhvaćeno prvih 20 od ukupno 58 NIO u 2023. godini i prvih 20 od ukupno 60 NIO u 2024. godini u Republici Srbiji. Numerički rezultati su prikazani u tabelama koje slede. Presek analize je učinjen sa danom 27. decembar 2023. godine i 29. decembar 2024. godine.

Tabela 1 – Statistika portala eNauka – istraživači, publikacije i citati, učinjena na dan 27.12.2023. godine [7]

R. br.	Naučnoistraživačke organizacije	Br istraživača	Br logovanih istraživača	Br publikacija	Br citata
1	Univerzitet u Beogradu, Filozofski fakultet	430	217	24254	15590
2	Univerzitet u Novom Sadu, FTN	910	802	19734	18827
3	Univerzitet u N. Sadu, Filozofski fakultet	329	94	15912	8156
4	Univerzitet u Beogradu, Filološki fakultet	279	102	11818	652
5	Univerzitet u Beogradu, FON	190	124	8166	8399

6	Univerzitet u Nišu, Filozofski fakultet	179	64	6310	2225
7	Un. u Beogradu, Fakultet političkih nauka	112	27	6224	4577
8	Un. u Beogradu, Fakultet za spec. ed. i reh.	95	21	5438	2291
9	Univerzitet u Beogradu, Ekonomski fakultet	114	60	5217	4943
10	Univerzitet u Beogradu, Pravni fakultet	102	16	4831	1038
11	Univerzitet u Nišu, Pravni fakultet	45	18	3969	389
12	Univerzitet u Nišu, Ekonomski fakultet	59	21	3867	1516
13	Un. u Kragujevcu, Ekonomski fakultet	77	68	3550	4043
14	Un. „Union – N. Tesla“, FPSP	58	6	3308	78
15	Univerzitet u Kragujevcu, Pravni fakultet	57	57	3205	258
16	Univerzitet u Beogradu, Geografski fakultet	87	81	3186	3072
17	Un. u Beogradu, Fak. sporta i fizičkog vasp.	71	21	2790	1371
18	Univerzitet u Novom Sadu, Pravni fakultet	51	41	2786	1198
19	Univerzitet u Beogradu, Učiteljski fakultet	96	49	2706	628
20	Univerzitet u Prištini, Filozofski fakultet	105	76	2679	478

Tabela 2 – Statistika portala eNauka – istraživači, publikacije i citati, učinjena na dan 29.12.2024. godine [8]

R. br.	Naučnoistraživačke organizacije	Br istraživača	Br logovanih istraživača	Br publikacija	Br citata
1	Univerzitet u Beogradu, Filozofski fakultet	442	248	24757	28358
2	Univerzitet u Novom Sadu, FTN	929	861	21669	61683
3	Univerzitet u N. Sadu, Filozofski fakultet	331	115	16097	7053
4	Univerzitet u Beogradu, Filološki fakultet	265	127	11673	670
5	Univerzitet u Beogradu, FON	194	155	8947	35471
6	Univerzitet u Nišu, Filozofski fakultet	188	77	6749	2460
7	Un. u Beogradu, Fakultet političkih nauka	106	35	6389	1973
8	Un. u Beogradu, Fakultet za spec. ed. i reh.	93	26	5660	7069
9	Univerzitet u Beogradu, Ekonomski fakultet	116	67	5529	7079
10	Univerzitet u Beogradu, Pravni fakultet	100	21	5419	506
11	Univerzitet u Nišu, Ekonomski fakultet	62	47	4011	3484
12	Un. „Union – N. Tesla“, FPSP	63	11	3781	574
13	Un. u Novom Sadu, Ekonomski fakultet	93	86	3746	4270
14	Un. u Kragujevcu, Ekonomski fakultet	81	76	3567	6366
15	Univerzitet u Beogradu, Geografski fakultet	89	82	3435	7484
16	Univerzitet u Nišu, Pravni fakultet	45	45	3362	211
17	Univerzitet u Prištini, Filozofski fakultet	108	102	3111	570
18	Univerzitet u Beogradu, Učiteljski fakultet	92	58	3056	864
19	Univerzitet u Novom Sadu, Pravni fakultet	47	42	2982	461
20	Univerzitet u Kragujevcu, Pravni fakultet	54	53	2942	234

3. ZAKLJUČAK

Metapodaci o rezultatima istraživača na portalu eNauka se kontinuirano uređuju, pridružuju profilima istraživača, usaglašavaju sa normativnim aktima Ministarstva, dopunjavaju naučnim identifikatorima i brojem citata [4]. Takođe, »stranica za prikaz pojedinačnog rezultata prikazuje i ostale podatke ostvarene kroz proces normalizacije, kao što je predložena vrednost naučnog rezultata (M kategorija), detaljniji podaci o izvoru publikovanja, kao i svi utvrđeni identifikatori. Ova stranica je povezana sa svim spoljnim izvorima, tako da olakšava proverivost podataka, ali i omogućava prebrojavanje citata: citiranost u Scopusu (dostupna za rezultate koji imaju ScopusID), citiranost u WoS (dostupna za rezultate koji imaju WoS-UT), citiranost u PubMed Central (dostupna za rezultate koji imaju PubMed Central Id), citiranost u OpenCitations (dostupna za rezultate koji imaju ispravan DOI), citiranost u Dimensions (dostupna za rezultate koji imaju ispravan DOI), citiranost u Altmetrics (dostupna za rezultate koji imaju ispravan DOI), nivo dostupnosti za rezultate koji imaju ispravan DOI, link do rezultata u Google Scholaru [4].

Kao što se iz prikazanih tabela može videti, analizirani su podaci prvih 20 fakulteta u oblasti društvenih nauka u Republici Srbiji za 2023. godinu i za 2024. godinu koji prate zahteve portala eNauka u domenu logovanja istraživača. Analizirani fakulteti variraju u procentima broja logovanih istraživača u odnosu na ukupan broj istraživača na ustanovi, ali su nesumnjivo orijentisani ka saradnji na ovom polju. Što se tiče broja publikacija i broja citata na nivou svake ustanove, svaka NIO ima uredno prikazane podatke u ove dve oblasti. Ako se komparativno

uporede podaci za oba posmatrana perioda, uočava se porast numeričkih vrednosti u sve četiri kategorije parametara, što ukazuje na kontinuirani napredak visokoškolskih ustanova u oblasti saradnje na nivou portala eNauka i načelno u naučnoistraživačkom radu registrovanih istraživača.

4. LITERATURA

- [1] Ljiljana Kolarski, *Digitalizacija u visokom obrazovanju: slučaj digitalizacije na univerzitetima u Tirani i Beogradu*, Administracija i javne politike, vol, 8, br. 2, 2022, 49-66, str. 50.
- [2] *Zakon o nauci i istraživanjima*, "Sl. glasnik RS", br. 49/2019.
- [3] Milan Stefanović, Irena Đorđević, Nedeljko Milosavljević, Andrija Đonović, *Analiza stanja inovacija i procesa digitalne transformacije u Republici Srbiji*, NALED, Beograd, 2021, str. 10.
- [4] eNauka – uputstvo, <https://enauka.gov.rs/help/index.html> (26.12.2024)
- [5] eNauka, <https://nitra.gov.rs/cir/nauka/enauka> (25.12.2024.).
- [6] Registar istraživača i Registar naučnoistraživačkih organizacija u Republici Srbiji – Osnovne informacije, https://proref.rcub.bg.ac.rs/eNauka/eNauka_Izvori_podataka.pdf (26.12.2024)
- [7] Portal eNauka – Statistike, https://enauka.gov.rs/simple-search?location=statistics&crisID=&relationName=&query=&rpp=50&sort_by=statistics.rcub_extension_number_of_publications&order=desc&filter_field_1=inst_type&filter_type_1>equals&filter_value_1=%D0%A4%D0%B0%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%82%D0%B5%D1%82&submit_filter_remove_1=X (26.12.2023)
- [8] Portal eNauka – Statistike, https://enauka.gov.rs/simple-search?query=&location=statistics&sort_by=statistics.rcub_extension_number_of_publications&order=desc&rpp=50&filter_field_1=inst_type&filter_type_1>equals&filter_value_1=%D0%A4%D0%B0%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%82%D0%B5%D1%82&filter_field_2=sci_field&filter_type_2>equals&filter_value_2=dru%C5%A1tvne+nauke&crisID=&relationName=&etal=0&filtername=inst_activity&filterquery=AKTIVAN&filtertype>equals (29.12.2024.)