



**еНаука - Национални регистар истраживача и допринос библиотекара
у његовој имплементацији**

Татјана Тимотијевић

Одељење за научне информације, Народна библиотека Србије

24. фебруар 2026.

Циклус предавања „Библиотекари-библиотекарима“

Народна библиотека Србије,

Београд

www.nb.rs

Теме:

- еНаука – садржај, намена и значај
- претече (ранији покушаји) еНауке
- корпус из кога настаје (законска регулатива, Платформа за ОН, репозиторијуми)
- учешће и допринос библиотекара
- добробити за библиотекаре



eНаука – сарджај, намена и значај

Истраживачи: 20940
Организације: 209
Резултати: 812085

- Национални регистар - Регистар истраживача и Регистар научноистраживачких организација у Републици Србији
- Настао на иницијативу и у сарадњи Министарства науке, технолошког развоја и иновација и Канцеларије за информационе технологије и електронску управу
- Садржи податке о научноистраживачким организацијама у Републици Србији (НИО), припадајућим истраживачима и њиховим научним резултатима
- Има за циљ да прати и на једном месту обједини целокупну научну продукцију истраживача и институција у Републици Србији, прикаже области рада истраживача и омогући вредновање научних резултата
- Систем омогућава да се сви поступци у научноистраживачкој делатности спроводе електронски, без папира, у значајно краћим роковима и на транспарентнији начин (поступци електронске акредитације НИО, избор у научна звања и рад матичних научних одбора)
- Јавно доступан Портал путем кога доприноси истраживача постају значајно видљивији домаћој и међународној јавности, што је посебно важно за развој међународне научне сарадње (видљивост, цитираност)
- У пуном капацитету отворен је 3. јула 2023. године

Претече еНауке

Претрага
Регистра истраживача Србије

Latinica Кирилица

Odaberite instituciju

Unesi ime istraživača... Unesi prezime istraživača... **Pronađi istraživača**

Unesi naziv reference... Odaberite kategoriju **Pronađi referencu**

Odaberite kategoriju

M102
M103
M104
M105
M28a
M28b

Pronađi instituciju

Dobrodošli na javni portal registra istraživača Srbije!

„ДОСИТЕЈ“ – септембар 2017.

„У информационом систему Министарства просвете, науке и технолошког развоја „ДОСИТЕЈ“ успостављен је јединствен регистар установа (института, високошколских установа и иновационих организација) и запослених истраживача, наставника и сарадника ...

Циљ успостављања регистра је повећање квалитета, праћење и унапређење научно-истраживачког рада и високог образовања у Србији ...

и транспарентност кроз портал отворених података. “
Референце су преузете из база научних пројеката...”

„У сарадњи са Народном библиотеком Србије у наредном периоду ће бити омогућено да се све референце које се налазе у бази КОБСОН, односно на порталу „Наши у WOS-у“ (Web of Science) проверавају при уносу од стране истраживача...”¹

„РИС“ Регистар истраживача Србије – децембар 2017.

- нови, независни регистар, имплементиран са идејом да буде унапређенији и смањи време уноса података...
Истраживачи сами уносе своје податке

¹ Успостављен јединствен регистар установа и запослених са наставно-научним, научним, истраживачким и стручним звањима у ДОСИТЕЈ-у
<https://prosveta.gov.rs/vesti/uspostavljen-jedinstven-registar-ustanova-i-zaposlenih-sa-nastavno-naucnim-naucnim-istrazivackim-i-strucnim-zvanjima-u-dositej-u-2/>

Законска регулатива - Платформа за отворену науку, институционални репозиторијуми

- [Прва верзија националне политике отворене науке](#), усвојена 2018. године, увела је обавезан отворени приступ за научне публикације, а препоручен је отворени приступ истраживачким подацима.
- Платформа је намењена свим учесницима у научно-истраживачкој делатности и односи се на резултате истраживачких пројеката и програма финансираних у целини или делимично из буџета Републике Србије.
- Усвајање институционалних политика усклађених са Платформом за отворену науку - <http://www.open.ac.rs/index.php/politika>
- Формирање репозиторијума - <http://www.open.ac.rs/index.php/repozitorijumi>
- У Србији је формиран [Тим за отворену науку у Србији \(ТОНУС\)](#), а први радни састанак одржан је 16. јануара 2020. године. [Нови сазив ТОНУС-а](#) формиран у фебруару 2024. године (активан рад на унапређењу Платформе за отворену науку), а затим нова, унапређена верзија Платформе ([Платформа за отворену науку 2.0](#)) децембар 2024.
- У мају 2023. године имплементирана еНаука - Регистар истраживача (и резултата) и Регистар научноистраживачких организација у Републици Србији - <https://enauka.gov.rs/> ([иницијално за истраживаче са Универзитета у Крагујевцу](#))

Корпус из кога настаје еНаука

- Подаци о научним резултатима истраживача су иницијално преузети из РИС система (закључно са 15. априлом 2022.)²
- Касније је успостављено **аутоматско преузимање** података о научним резултатима истраживача из следећих извора:
 - ✓ из каталога УБСМ (новембар 2022)
 - ✓ из постојећих институционалних репозиторијума (у датом тренутку (март 2023.) – 85 репозиторијума),
 - ✓ из COBISS библиотечког система (иницијално преузето 248.462 записа (април 2023.)),
 - ✓ из сервиса „Наши у WoS“ Народне библиотеке Србије (иницијално преузето 123.000+ записа, (октобар 2023)) (CoBISS + Наши у WoS = ½ записа),
 - ✓ из НаРДУС репозиторијума одбрањених докторских дисертација.

Све наведене записе креирали су библиотекари



Портал еНаука обogaћен подацима о научним радовима истраживача из сервиса Наши у WoS

31. ОКТОБАР 2023.

Министарство науке, технолошког развоја и иновација и Народна библиотека Србије, успешно су реализовали, још једну изузетно значајну активност за истраживачку заједницу у Републици Србији, а која се односи на обезбеђивање и преузимање података о радовима истраживача уписаних у Регистар истраживача, из сервиса Наши у WoS за потребе портала еНаука.

Министарство ће преко успостављене ИТ инфраструктуре, односно протокола, у континуитету наставити да преузима на недељном нивоу, и све новонастале записе из сервиса Наши у WoS, што поред важности ових података за

Истичемо важност и залагање библиотекара ангажованих на нивоу НИО и матичних библиотека у Републици Србији, како на препознатом значају овог пројекта, тако и на професионалном и посвећеном раду којим континуирано доприносе квалитету података, стручној помоћи и едукацији истраживачке заједнице на нивоу својих НИО и општој имплементацији принципа отворене науке на којима се темељи портал еНаука.

Кроз даљи развој информационог система еНаука, остајемо посвећени мисији која доприноси унапређењу дисеминације резултата и постигнућа научне заједнице Србије, на добробит истраживача, развоја међуинституционалне научноистраживачке сарадње на националном и међународном нивоу, као и друштва у целини.

Корпус из кога настаје еНаука

- Интеграција Картона научног радника АП Војводине и портала еНаука

Додатно, врши се и **ручно преузимање резултата** (ORCID, Scopus, PubMed, CrossRef и др.)

...

- Од НБС се преузимају и подаци о ранговима часописа
- НБС реализовала преговоре за коришћење Starter API протокола (за Министарство; аутоматско преузимање података о цитираности радова из WoS-a)

...

- Иницијатива да се записи из Наши у WoS аутоматски укључују у COBISS систем ради одрживости еНауке (није реализована)

Добробити за библиотеке и библиотекаре

Библиотекари су важни, библиотекари су нужни

- Анализа и пресек стања укључености библиотека у COBISS систем 2022 - (од 203 НИО – 97 у COBISS-у, 180 Е-CRIS-у)
- Анализа броја запослених библиотекара у НИО институцијама као и броја институција које немају запослене библиотекарe
- Иницијатива укључивања библиотека у COBISS систем, запошљавања библиотекара у НИО које их немају (ангажовање ауторским/уговором о делу)
- Стимулације за НИО уреднике
- Министарство науке, технолошког развоја и иновација потписало је уговор о сарадњи са Филолошким факултетом Универзитета у Београду

Стручна пракса за студенте библиотекарства убудуће у научним институтима и иновационим центрима

29. ДЕЦЕМБАР 2023.



Фото: Зоран Петровић / НИТРА

Државни секретар Министарства науке, технолошког развоја и иновација, Вукашин Гроздић потписао је уговор о сарадњи са деканом Филолошког факултета Универзитета у Београду, проф. др Ивом Драшкић Вићановић

„Данас смо потписали веома значајан уговор о сарадњи са Филолошком факултетом. Увидевши изузетну важност библиотекара који имају улогу у чувању, правилном складиштењу и даљој дисеминацији научних резултата, настављамо да радимо заједно на обезбеђивању праксе студентима у научним институтима. Пружићемо подршку катедри за библиотекарство у увођењу нових садржаја, што је изузетно важно за напредак научног издаваштва и научног библиотекарства. Очекујемо да ће ова сарадња донети нову перспективу нашој научној заједници и оснажити дигитализацију научне делатности започету увођењем информационог система еНаука”, рекао је државни секретар Вукашин Гроздић.

Вукашин Гроздић.

„Велика је част сарађивати са Министарством науке, технолошког развоја и иновација. Наша намера је да се неке ствари на катедри за библиотекарство уподобе ономе што су захтеви времена у коме јесмо и да се та катедра развија, што препознајем као изузетно добро како за саму катедру, тако и за Филолошки факултет у целини”, поручила је декан Филолошког факултета проф. др ових Ива Драшкић Вићановић.

eНаука – комплексан и функционалан систем

ИСТРАЖИВАЧИ ОРГАНИЗАЦИЈЕ РЕЗУЛТАТИ СТАТИСТИКЕ Пријавите се

Резултати 1-10 од 812787 Резултати/страница 10

претходна 1 2 3 4 ... 81279 следећа

Година	Наслов	Аутор(и)	Тип резултата	Мп-кат.
2021	Star versions of Hurewicz spaces	Singh, Sumit; Kocinac, Ljubisa DR	Научни чланак	
2006	Anisotropy in the magnetic and transport properties of Fe1-CoxSb2	Hu, Rongwei; Mitrović, V. F.; Petrović, Čedomir	Научни чланак	21a
2018	Absence of local fluctuating dimers in superconducting Ir1-x(Pt,Rh)xTe2	Runze Yu; Banerjee, S.; Lei, H. C.; Sinclair, Ryan; Abeykoon, M.; Zhou, H. D.; Petrović, Čedomir; Guguchia, Z.; Bozin, Emil S.	Научни чланак	21
2016	Mortality in a Cohort of 831 Patients After Noninvasive Video-EEG Telemetry	Sokić, Dragoslav V.; Bašćarević, Vladimir Lj.; Ristić, Aleksandar J.; Parojčić, Aleksandra; Vojvodić, Nikola M.; Brajković, Leposava; Đukić, Tijana; Damjanović, Dušan	Конференцијски рад	
2012	Iron chalcogenide superconductors at high magnetic fields	Lei, Hechang; Wang, Kefeng; Hu, Rongwei; Ryu, Hyejin; Abeykoon, Milinda; Bozin, Emil S.; Petrović, Čedomir	Научни чланак	21a
2020	The Effect of Oil Price Uncertainty on Industrial Production in the Major European Economies - Methodologies Based on the Bayesian Approach	Zivkov, Dejan M.; Damjanovic, Jelena M.; Djuraskovic, Jasmina	Научни чланак	23
2021	A two diffusion stochastic model for the spread of the new corona virus SARS-CoV-2	Djordjevic, Jasmina S.; Papic, I.; Suvak, N	Научни чланак	21a+
2018	Differential interferometry of the rapid rotator Regulus	Hadjara, M.; Petrov, RG; Jankov, Slobodan S.; Cruzalebes, P.; Spang, A.; Lagarde, S	Научни чланак	21
2009	Mogućnost povećanja energetske efikasnosti mikrohidroelektrana malih vodozahvata primenom inovirane cevne turbine	Jevtić, Mirosljub; Todorović, Andreja; Radosavljević, Jordan; Dardan Klimenta	Научни чланак	51
2016	Did New Definition of Status Epilepticus Have Impact on Its Incidence in Older Patients with Acute Stroke?	Nikic, Petar M.; Grkic, I.; Georgievski, Biljana	Конференцијски рад	

Филтери

Тип	Број
Научни чланак	307893
Конференцијски рад	290251
Поглавље у монографији	64024
Монографија	29031
Остало	22821
Докторска дисертација	22384
Уџбеник	16965
Информативни прилог	15449
Уређивачки рад	14547
Лексикографска/Енциклопедијска је...	9206

Верзија

Објављена верзија	119135
Рецензирана верзија	1378
Нерецензирана верзија	91
Коригована верзија	71
jsp.display.type.version.Publ ishe...	7

Година

2020 - 2027	192521
2010 - 2019	452470
2000 - 2009	122905
1990 - 1999	32192

eНаука > Резултати > Membrane inlet mass spectrometry method for food intake impact assessment on specific volatile organic compounds in exhaled breath

Назив: Membrane inlet mass spectrometry method for food intake impact assessment on specific volatile organic compounds in exhaled breath

Аутори: Jakšić, Milena; Mihajlović, Andrea; Vujić, Djordje; Giannoukos, Stamatios; Brkić, Boris

Година: 2022

Публикација: Analytical and Bioanalytical Chemistry

ISSN: 1618-2642

Издавач: Springer

Тип резултата: Научни чланак

Колација: vol. 414 br. 20 str. 6077-6091

DOI: 10.1007/s00216-022-04168-3

WoS-ID: 000814037700001

Scopus-ID: 2-s2.0-85132340725

PMID: 35727330

PMCID: PMC9314300

URI: <https://zenodo.org/record/6719204>
<https://enauka.gov.rs/handle/123456789/609389>

Пројекат: PROTEIN - PeRsOnalized nutriTiOn for hEalthy livINg

М-категорија: 21

M21 - Водећи међународни часопис категорије M21

SCOPUS™ 6

PubMed Central™ 3

WEB OF SCIENCE™ 6

Алт метрика 3

Dimensions 6

Unpaywall

PlumX Metrics

Податке уступа НБС –
КоБСОН - ЕлеЧас

НБС испреговарала
WoS Starter API



Заједничким напорима - крајњи циљ је остварен

еНаука: Успешно окончани први захтеви за акредитацију научноистраживачке делатности поднети преко дигиталне платформе - 22. МАРТ 2023.³

Електронско подошење захтева за акредитацију научноистраживачких организација (НИО)

- ☰ Инструкције за припрему документације и попуњавање обрасца захтева за акредитацију НИО
- ☰ КОРИСНИЧКО УПУТСТВО ЗА РАД СА АПЛИКАЦИЈОМ Е-НАУКА – АДМИНИСТРАТИВНИ ПОДСИСТЕМ Улога: Подносилац захтева за акредитацију института
 - ↓ Акредитација - Институт
- ☰ КОРИСНИЧКО УПУТСТВО ЗА РАД СА АПЛИКАЦИЈОМ Е-НАУКА – АДМИНИСТРАТИВНИ ПОДСИСТЕМ - Улога: Подносилац захтева за акредитацију факултета или интегрисаног универзитета
 - ↓ Акредитација - Факултет
- ☰ КОРИСНИЧКО УПУТСТВО ЗА РАД У АПЛИКАЦИЈИ Е-НАУКА – АДМИНИСТРАТИВНИ ПОДСИСТЕМ - Улога: Подносилац захтева за акредитацију универзитета
 - ↓ Акредитација - Универзитет
- ☰ КОРИСНИЧКО УПУТСТВО ЗА РАД СА АПЛИКАЦИЈОМ Е-НАУКА – АДМИНИСТРАТИВНИ ПОДСИСТЕМ - Улога: Подносилац захтева за акредитацију ЦИВ
 - ↓ Акредитација - ЦИВ

Elektronsko podnošenje zahteva za sticanje naučnih zvanja

- ☰ Инструкције за процес подношења захтева за стицање научних звања
- ☰ Упутство за подношење захтева за избор у звање научног сарадника
- ☰ Упутство за подношење захтева за избор у звање вишег научног сарадника и научног саветника
- ✍ Образац - Извештај - Правилник звања
- ✍ Образац - Материјал - Правилник звања

Пример добре праксе – Универзитетска библиотека у Крагујевцу

Портал еНаука отворен за истраживаче

22. МАЈ 2023.

Портал еНаука намењен истраживачима почиње са радом 22. маја. Дванаест факултета у оквиру Универзитета у Крагујевцу са 1330 научних истраживача, добија прилику да буде део имплементационог процеса система еНаука, првог националног репозиторијума.



Универзитет у Крагујевцу у свом саставу има дванаест факултета, смештених у шест градова централне Србије и укупно 1330 истраживача. Постојање уређене инфраструктуре за размену научних информација и развијене праксе њиховог депоновања припадајућем институционалном дигиталном репозиторијуму SCIDAR (SCientific Digital Archive), чини Универзитет у Крагујевцу примером „добре праксе“, те ће истраживачима овог Универзитета првима бити доступан и отворен део портала еНаука. **Коришћем личног ORCID броја истраживачи ће моћи да провере своје ауторске профиле, утврде тачност података и сагледају да ли постоје публикације које нису повезане са њиховим профилима.**

намењен је обједињеном приказивању научне продукције, области рада истраживача, њихових постигнућа као и постигнућа научноистраживачких организација.

Отварање портала еНаука у пуном капацитету, за све активне истраживаче у Републици Србији, очекује се током лета 2023. године.

О учешћу библиотекара УБ КГ и колега из њихових факултетских библиотека, говориће нам наша данашња гошћа, колегиница **Весна Абадић, директорка Универзитетске Библиотеке у Крагујевцу**

Абадић, Весна (2014). Успостављање и развој универзитетских репозиторијума на универзитетима у Србији. *Високошколске библиотеке* 11(1).

<https://zbus.rs/visokoskolske-biblioteke/2014-2/broj-jedan-2014/>



Захваљујем на пажњи!

Татјана Тимотијевић



tatjana.timotijević@nb.rs

