

Др ДУШАН СТАНОЈЕВИЋ, ванр. проф.

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ	
Име	Душан
Презиме	Станојевић
Датум рођења	27.02.1953. год.
Мјесто рођења	Шабац
Држава рођења	Србија
Звање	Ванредни професор
Титула	Доктор техничких наука
Е-маил	dusanstanojevic342@gmail.com
Директни телефон	
Телефон на послу, локал	056/260190
Високошколска установа	Универзитет у Источном Сарајеву
Организациона јединица	Технолошки факултет у Зворнику
Научна област (научно поље и ужа научна област)	Хемија

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНИМ ДИПЛОМАМА	
ДИПЛОМА (ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ, I ЦИКЛУС)	
Година	1976. год.
Мјесто	Београд
Институција	Технолошко-металуршки факултет
Наслов дипломског рада	„Електролиза раствора цинк-сулфата у присуству површински активних материја“
Област	
МАГИСТЕРСКА ТЕЗА (МАСТЕР, II ЦИКЛУС)	
Година	1984. год.
Мјесто	Београд
Институција	Технолошко-металуршки факултет
Наслов тезе	„Корозионе особине челика, олова и оловних легура и неким растворима из производње електролитног цинка“
Област	Корозионо инжењерство
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (III ЦИКЛУС)	
Година	1990. год.
Мјесто	Београд
Институција	Технолошко-металуршки факултет
Наслов дисертације	„Електролитички поступак наношења легуре цинк-гвожђе на челични лим“
Област	Корозионо инжењерство

3. ПОДАЦИ О ИЗБОРИМА У ЗВАЊЕ

Година избора (реизбора)	Назив звања	Установа	Научна област
1986. год.	Истраживач-сарадник	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Технолошко инжењерство
1992. год	Научни сарадник	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Технолошко инжењерство
2000. год.	Научни сарадник, реизбор	Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина, Београд	Технолошко инжењерство
2000. год.	Доцент	Технолошки факултет, Зворник	Корозија и заштита
2002. год.	Доцент	Технолошки факултет, Зворник	Аналитичка хемија
2007. год.	Ванр. проф.	Технолошки факултет, Зворник	Аналитичка хемија
2013. год.	Ванр. проф	Технолошки факултет, Зворник	Аналитичка хемија

4. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА

Душан Станојевић (1953., Шабац, Р. Србија). Осмогодишњу и средњу школу завршио у Шапцу. 1976. год. дипломирао на Технолошко-металуршком факултету у Београду, на Неорганском одсеку, Електрохемијска група. Исте године почео да ради у Фабрици цинка ХИ „Зорка“ у Шапцу као инжењер у производњи. У РО „Развој“ ХИ „Зорка“ прешао је 1982. год., и радио у Одсеку за неорганска истраживања. Магистарски рад са темом „Корозионо понашање челика, олова и оловних легура у неким растворима из производње електролитног цинка“ одбранио је 1984. год. на Технолошко-металуршком факултету у Београду. Од 1986. до 1990. године запослен је у РО „Зорка-Институт“ у Лабораторији за електрохемијска истраживања, где је радио у области електрохемијског и корозионог инжењерства, на истраживању електрохемијских синтеза, примени електрохемијских метода у аналитици и др. Обављао је дужност руководиоца Сектора за истраживања у РО „Зорка-Институт“ 1988. и 1989. године, а 1989. и 1990. год. био на функцији техничког директора ХИ „Зорка“ у Шапцу. Докторску тезу „Електролитички поступак nanoшења легуре цинк-гвожђе на челични лим“ одбранио 1990. год. на Технолошко-металуршком факултету у Београду. У Вишој хемијско-технолошкој школи у Шапцу ради од 1990. год. као наставник за предмете Аналитичка хемија и Електрохемијске технологије, а сарадњу са РО „Зорка- Институт“ наставио кроз сарадњу на истраживачким пројектима. На Технолошки факултет у Зворнику, Универзитета у Источном Сарајеву, дошао је као спољни сарадник 1999. год. и држао наставу из предмета Корозија и заштита, а од 2002. године до данас предаје предмете Аналитичка хемија и Инструменталне методе на основним студијама, и Инструменталне методе у инжењерској пракси, на последипломским студијама у звању ванредног професора. Објавио је два уџбеника из аналитичке хемије, један је од три аутора књига Корозија и заштита бетона и армираног бетона, и Корозија и заштита метала; коаутор је на три монографије из области металургије обојених метала.

Бави се научно-истраживачким и стручним радом у областима: екстрактивна металургија и еколошки одржива рециклажа секундара обојених метала, корозија и аштита метала од корозије, ултрачисте хемикалије. Самостално, или са коауторима, објавио је у земљи и иностранству 152 референце, био руководиоца или учествовао у реализацији више од тридесет научно-истраживачких и истраживачко-развојних пројекта које је финансирао

Министарство за науку у технолошки развој Републике Србије или Министарство науке Републике Српске. Аутор је пет примењених индустријских техничких решења (два у области производње белих лимова), а по једно из области производње електролитног цинка, валоризације сребра из производње рентген-филма и валоризације бакра из истрошених катализатора у производњи метанола из природног гаса. Први је од три аутора пројекта: Protection of river Drina, air and soil from the pollution resulting from the work of Regional center for lead car batteries recycling in Zajača near Loznica, који је на јавном Конкурсу Regional reconstruction programme for the environmental protection in Southwest Europe, прихваћен од стране Владе Републике Италије за финансирање са 1,5 милиона евра, 2002. год. Члан је Српског хемијског друштва.

5. РЕЗУЛТАТИ ПРОДУКЦИЈЕ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ/ УМЈЕТНИЧКОГ РАДА

Списак резултата R ₁₀ – Научна књига и монографија	
Списак резултата R ₁₁ - Истакнута научна књига и монографија међународног значаја	Број
* навести објављене публикације типа R ₁₁ . Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R ₁₁ .	
Списак резултата R ₁₂ - Научна књига и монографија међународног значаја	Број
* навести објављене публикације типа R ₁₂ . Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R ₁₂ .	
Списак резултата R ₁₃ - Научна књига и монографија националног значаја	Број
	3
* навести објављене публикације типа R ₁₃ . Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R ₁₃ .	
M. Pavlović, D. Stanojević , S. Mladenović, <i>Korozija i zaštita materijala</i> , knjiga, 476 str., 24 cm, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Tehnološki fakultet Zvornik, 2012, ISBN 978-99955-81-04-6	
D.V. Tošković, M.B. Rajković, D.D. Stanojević , M.V. Tomić, <i>Valorizacija galijuma iz dekomponovane Bayer-ove lužine</i> , monografija, 91 stranica, 24cm, Tehnološki fakultet u Zvomiku, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Zvornik 2009. ISBN 978-99955-625-4-0	
S. Mladenović, M. Pavlović, D. Stanojević , <i>Korozija i zaštita betona i armiranog betona</i> , knjiga 279 stranica 24 cm, Savez inženjera Srbija za zaštitu materijala (SISZAM), Beograd, februar 2008. ISBN 978-86-82343-09-7	

Списак резултата R ₂₀ – Поглавље у научној књизи: Прегледни чланак	
Списак резултата R ₂₁ – Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија R ₅₁)	Број
	3
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
M. Rajković, Č. Lačnjevac, D. Stanojević , D. Tošković: <i>Mogućnost upotrebe fosfogipsa u</i>	

poljoprivredi i za dobijanje amonijum-sulfata, pregledni rad UDK: 661.842.532. 631. 445. 53: 631.821; Prorodne mineralne sirovine i mogućnosti njihove uporebe u poljoprivrednoj proizvodnji i prehrambenoj industriji, Monografija, izdavač: Savez poljoprivrednih inženjera i tehničara Srbije; Geionstitut; Beograd 2006. (75-87); ISBN 86-909143-0-7

D. Stanojević, M. Rajković, D. Tošković, *Unapređenje procesa proizvodnje belog lima smanjenjem utroška električne energije*, Nučno-stručno savetovanje "Racionalno trošenje električne energije u metalurgiji i procesnoj industriji, Jugoslovenska inženjerska akademija i IHTM, Monografija, Beograd 16.03.2006, Poglavlje Procesna industrija, str. 53-62, ISBN 86-906251-3-5

B. Nikolić, **D. Stanojević**, *Obojena metalurgija Jugoslavije na kraju XX veka – cink*, monografija, Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, Beograd 2002., ISBN 86-81405-13-6

Списак резултата R ₂₂ – Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категиорија R₅₂)	Број
--	------

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R ₂₃ – Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категиорија R₆₁)	Број
--	------

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R₃₀ – Техничка рјешења

Списак резултата R ₃₁ – Нови производ или технологија уведени у производњу, признати програмски систем, нове генетске пробе међународног значаја (уз доказ), ново рјешење макроекономског проблема, рецензовано и прихваћено на међународном нивоу (уз доказ)	Број
	2

* **Обавезно навести:** ауторе рјешења, назив техничког рјешења, за кога је рјешење рађено, ко рјешење користи, година када је рјешење урађено и ко га је прихватио – примјењује

D. Stanojević, M. Todorović, D. Blažić; *Tehnološki postupak za proizvodnju koncentrata kobalta iz otpadnih taloga iz elektrolitičke proizvodnje cinka i kadmijuma*, Postrojenje je radilo u DD "Zorka"- "Obojena metalurgija" u Šapcu, od 1987. do 1999. god

D. Stanojević, M. Jovanović, P. Malić, B. Stanojević, N. Božanić, O. Urošević; *Tehnološki postupak za valorizaciju kalaja iz otpadnih rastvora iz proizvodnje belog lima*, Postrojenje je radilo u HK "Sartid", DD "Beli Limovi" Šabac, od 1988. do 1993. god.

Списак резултата R ₃₂ – Битно побољшани постојећи производ и технологија (уз доказ), достигнуће у техничким наукама у земљи (уз доказ). Ново рјешење макроекономског проблема, рецензовано и прихваћено на националном нивоу (уз доказ)	Број
	3

D. Stanojević, D. Tošković, P. Malić, M. Jovanović; *Tehnološki postupak valorizacije otpadnog dekalajisanog elektrolita iz proizvodnje belog lima*, Postupak je primenjivan u HK "Sartid", DD "Beli Limovi" Šabac, od 1992. do 2000. god.

D. Stanojević, Lj. Pavlović, M. Todorović; *Tehnološki postupak i postrojenje za valorizaciju srebra iz otpadnog neekspaniranog rentgen filma*, Postrojenje je u radu u DOO "Zorka" -

"Institut" od 1993. do 2003, god. god.	
D. Stanojević, B. Nikolić, M. Todorović, D. Blažić: <i>Tehnološki postupak za valorizaciju bakra iz otpadnog Cosorb® taloga iz proizvodnje sirćetne kiseline</i> . Tehničko rešenje je urađeno za potrebe Metanol-sirćetnog kompleksa (MSK) iz Kikinde 1997. god, a primenjivano je u DD "Zorka"-"Obojena metalurgija" u Šarpcu 1997. i 1998. god	
Списак резултата R ₃₃ – Прототип, нова метода; софтвер, инструмент, нова генетска проба, микроорганизми (уз доказ)	Број

Списак резултата R₄₀– Патенти и објекти	
Списак резултата R ₄₁ – Прихваћен патент на међународном нивоу	Број
Списак резултата R ₄₂ – Прихваћен патент на националном нивоу, нова сорта	Број
Списак резултата R ₄₃ – Примјена научног достигнућа у пракси	Број
Списак резултата R ₄₄ – Реализација објекта међународног значаја	Број
Списак резултата R ₄₅ – Реализација објекта националног значаја	Број

Списак резултата R₅₀ – Објављен рад међународног значаја	
Списак резултата R ₅₁ – Рад у водећем часопису међународног значаја	Број
	1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
D. Stanojević, B. Nikolić, M. Todorović: <i>Evaluation of cobalt from cobaltic waste products from the production of electrolytic zinc and cadmium</i> , Elsevier, Hydrometallurgy 54 (2000), 151-16	
Списак резултата R ₅₂ – Рад у часопису међународног значаја	Број
	2
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Dušan D. Stanojević, Miloš B. Rajković, Dragan V. Toskovic, Milana A. Tomic, <i>Lead and silver extraction from waste cake from hydrometallurgical zinc production</i> , J. Serb. Chem. Soc. 73 (5) 585-593, (2008.). ISBN 978-86-7564-443-9	
D.D. Stanojević, M.B. Rajković, D.V. Tošković, <i>Upravljanje korišćenim gumama, dometi u svetu i stanje u Srbiji</i> , Hemijska Industrija, 65 (6), 727-738 (2011)	
Списак резултата R ₅₃ – Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у цјелини	Број
	1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

D. Stanojević, L. Filipović-Petrović, *Doprinos integralnoj valorizaciji metala u hidrometalurgiji cinka*, plenarno predavanje; 15. Međunarodna konferencija »Stecište nauke i prakse u oblastima korozije, zaštite materijala i životne sredine«, Yucorr, Tara, 17-20- setembar 2013. god. Knjiga radova 52-70

Списак резултата R ₅₄ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у цјелини	Број 13
--	-------------------

* навести објављене публикације овог типа Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

D. Stanojević, L. Filipović-Petrović, M. Antonijević-Nikolić, M. Tomić, Izbor pogodnog čelika kao konstrukcionog materijala za hidrometalurgiju cinka, orig. naučni rad, III Međunarodni kongres Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji, Jahorina 04.-06.mart 2013. BiH, Knjiga radova 1026-1033

Lj. Mijić, **D. Stanojević**, J. Petrović, L. Filipović-Petrović, *Sinteza tri-kalijum citrata farmaceutskog kvaliteta u labortaorijskim uslovima*, stručni rad, III Međunarodni kongres Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji, Jahorina 04.-06.mart 2013. BiH, Knjiga radova 346-352

L. Filipović-Petrović, **D. Stanojević**, Lj. Mijić, J. Petrović, *Uticao mineraloškog sastava gline na proces mulitizacije*, orig. nauč. rad, III Međunarodni kongres Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji, Jahorina 04.-06.mart 2013. BiH, Knjiga radova 335-339

D.D. Stanojević, M.B. Rajković, D.V. Tošković, J.T. Petrović; *Valorization of Copper from the Waste Catalyst from Methanol and Acetic Acid Pproduction*, , 2nd International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry”, Jahorina 09.-11.03.2011., Book of abstracts, 216-217, na CD 670-674

D. Tošković , M. B. Rajković , **D. Stanojević** , G. Tadić , M. Tomić, *Process of Liquid-Liquid Solvent Extraction of Galium*, 2nd International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry”, Jahorina 09.-11.03.2011., Book of abstracts, 70-71, na CD 152-154

D. Tošković , M. B. Rajković , Z. Tomić , A. Đorđević, M. Tomić, **D. Stanojević**, *XRD Analysis of Mechanical Fraction of Clay in Soil*, 2nd International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry”, Jahorina 09.-11.03.2011., Book of abstracts, 68-69, na CD 147-151

D. Stanojević, D. Tošković, M. Rajković, *Hidrometalurška valorizacija cinka iz industrijske otpadne šljake nastale pri proizvodnji mesinga*, Međunarodna konferencija XII YUCORR „Saradnja istraživača različitih struka na području korozije i zaštite materijala“, Tara 18.-21.05.2010., Knjiga izvoda (55): na CD, 1-4; COBISS.SR-ID175169804

L. Filipović-Petrović S. Erić-Antonić, V. Vujić, **D. Stanojević**, S. Despotović, *Sinteza kobalt olivine klasičnim i novim postupcima*, I međunarodni kongres “Inženjerstvo, materijali I menadžment u procesnoj industriji”, Jahorina , 2009, Zbornik radova, 304-307

D.D. Stanojević, M.B. Rajković, D.V. Tošković, M.V. Tomić, *The Waste Water Treatment from Hydrometallurgical Zinc Production*, I International Congress „Engineering, Materials and Management in the Processing Industry“, Jahorina, 14.-16.10.2009. Republic of Srpska, BiH, Proceedings, 606-610 ; ISBN 978-99955-625-2-6

M.B. Rajković, T.M. Rajković, U.Č. Lačnjevac, Z. Bašlarević, D.V. Tošković, **D.D. Stanojević** and Č.M. Lačnjevac, *Determination of crystalline structure of calcium carbonate obtained from drinking water*, The 9th International Conference of Fundamental and Applied Aspects of

Physical Chemistry, Belgrade, 24-26. September 2008. Proceedings Vol II, 729-731; ISBN 978-86-82475-13-2

A. Marinković, D. Tošković, M.B. Rajković and **D. Stanojević**, *Extraction of gallium using different polymeric fibre*, The 9th International Conference of Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade, 24-26. September 2008. Proceedings Vol I, 45-47; ISBN 978-86-82475-16-3

M. Rajković, Č. Lačnjevac, D. Tošković, **D. Stanojević**: *The concept of the pilot-plant in the aim to the wet-process derived H₃PO₄ from commercial production of phosphate salts*, 8th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade, September 26-29.2006.; Proceedings Vol 2, (757-759); ISBN 86-909143-0-7

D. Tošković, M. Rajković, **D. Stanojević**, LJ. Vasiljević: *Gallium extraction from decomposed Bayer's alkaline solutions*; 8th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, Belgrade, September 26-29. 2006.; Proceedings Vol 2, (745-747); ISBN 86-909143-0-7

Списак резултата R₆₀ – **Објављен рад националног значаја**

Списак резултата R₆₁ – **Рад у водећем часопису националног значаја**

Број

16

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

M.B.Rajković, M.D.Stojanović, D.V.Tošković, **D.D.Stanojević**, „Primena metode frakcione ekstrakcije za određivanje različitih oblika vezivanja urana u vodi za piće”, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske, 5 (2011) s. 57-62. ISSN 1840-054X

D. D. Stanojević, M.B. Rajković, Dragan V. Tošković, Mirjana Antonijević-Nikolić, *Industrijska prerada mesingane šljake u hidrometalurgiji cinka*, *Zaštita materijala* **51** (3) Beograd (2010.) 171-177

LJ. Pavlović, **D.D. Stanojević**, M.V.Tomić, N.D. Nikolić, M.G. Pavlović, *Uslovi dobijanja bakar(II) oksida elektrolitičkim putem*, *Zaštita materijala* **50** (1) (2009.) s. 45-50 YU ISSN 0351-9465

M.B.Rajković, M.D.Stojanović, Č.M.Lačnjevac, D.V.Tošković, **D.D.Stanojević**, *Detekcija i određivanje nekih teških metala u vodi gradske vodovodne mreže naselja Vidikovac-Beograd preko izdvojenog kamenca iz vode*, *Zaštita materijala* **50** (1) (2009.) s. 35-44 YU ISSN 0351-9465

M.B. Rajković, M.D. Stojanović, Č.M. Lačnjevac, D.V. Tošković, **D.D. Stanojević**, *Određivanje tragova radioaktivnih supstanci u vodi za piće*, *Zaštita materijala* **49** (4) (2008.) s. 44-54 YU ISSN 0351-9465

M.B.Rajković, U.Č.Lačnjevac, Z.Baščarević, T.M.Rajković, D.V.Tošković, **D.D.Stanojević**, „*Određivanje kristalne strukture kalcijum-karbonata dobijenog iz vode za piće*”, *Zaštita materijala*, **49** (2) (2008) s. 43-50 YU ISSN 0351-9465

M.B.Rajković, Č.M. Lačnjevac, D.V. Tošković, **D.D. Stanojević**: *Mogućnost iskorišćenja otpadne toplote iz fabrike sumporne kiseline*, „*Zaštita materijala*“ **48** Beograd (2007.) 4 (37-43) YU ISSN 0351-9465

Tošković, D. Stanojević , M. Rajković, A. Marinković, Lj. Vasiljević, Č. Lačnjevac, <i>Valorizacija galijuma iz kiselog cinkovog luga</i> , <i>Zaštita materijala</i> (3), Beograd, 2007., 59-63; YU ISSN 0351-9465	
D.V.Tošković, D.D.Stanojević , M.B.Rajković, <i>Poboljšanje osobina belog lima neutralnim dekapiranjem pre elektrolitičkog kalajisanja</i> , <i>Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske</i> , 46 , Banja Luka 2007 (67-75), YSSN 0354-7450	
M. Tomić, LJ. Pavlović, M. Pavlović, D. Stanojević , M. Gligorić: <i>Hrapavost prevlaka srebra taloženih galvanostatskim taloženjem na aluminijum</i> , <i>Zaštita materijala</i> (4) Beograd 2006. 23-28; YU ISSN 0351-9465	
D.V. Tošković, M.B. Rajković, D.D. Stanojević : <i>Impact of additives on corrosion rate of cans filled with pieces of apricot</i> , <i>Journal of agricultural Scinece</i> , Vol 50, No 1, Belgrade 2005, (61-73)	
D. Stanojević , M. Tomić, » <i>Gorivna ćelija juče, danas i sutra</i> «, <i>Hemijska Industrija</i> vol 59, 5-6, (2005) 109-124	
D.Tošković, M.B.Rajković i D.Stanojević , » <i>Inhibiranje rastvaranja kalaja u konzervama sa voćem</i> «, <i>Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske</i> , 44 (2003) s. 107-116	
D.Stanojević , D.Tošković i M.B.Rajković, » <i>Iskorišćavanje srebra iz otpadnog rentgen-filma</i> «, <i>Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske</i> 44, 2003. (549-553), ISSN 0354-7450, UDC: 546.57:771.531.37,	
Д.Тошкович, М.Б.Райкович, Д.Станоевич , М.Ревенко, » <i>Исследование взаимодействия металлического упаковочного материала с натуральными фруктовыми соками</i> «, <i>Anale Stintifice ale Universitatii de Stat din Moldova. Seria "Stiinte chimico-biologice"</i> , Kishinev (Republic of Moldova) (2002), с. 304-309	
D. Tošković, D. Stanojević , M. Rajković, <i>Uticao bistrh sokova od jabuke, limuna i višnje na koroziju kalaja i gvožđa</i> , naučni rad, "Zaštita materijala", 3, 2000, Beograd, 17-21	
Списак резултата R ₆₂ – Рад у часопису националног значаја	
	Број 3
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
D. Stanojević , L. Filipović-Petrović, M. Antonijević-Nikolić, <i>Narastajući problem nedostatka cinka u XXI veku i uloga reciklaže u rešavanju ovog problema</i> , pregledni rad, <i>Reciklaža i održivi razvoj</i> (1), 3, Bor (2010), 9-21	
M.B. Rajković, D.V. Tošković, D.D. Stanojević , Č. Lačnjevac, <i>A new procedure for obtaining calcium sulphate α-hemihydrate on the basis of waste phosphogypsum</i> , <i>Journal of Engineering And Processing Management</i> , Zvornik, 1 (1) (2009), s 98-112; ISSN 1840-4774	
D.V.Tošković, D.D.Stanojević , M.B. Rajković, A.Marinković, Lj.C. Vasiljević, M.V. Tomić, <i>Valorizacija galijuma iz dekomponovane Bayer-ove lužine primenom helatnih smola</i> , <i>Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske</i> 47 (2008.) 61-69	
Списак резултата R ₆₃ – Уводно излагање на скупу националног значаја	
	Број

штампано у цјелини	
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₆₄ – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у цјелини	Број
	19
D. Stanojević , M. Antonijević-Nikolić, L. Filipović-Petrović, M. Tomić, <i>Uklanjanje mangana iz rastvora cink-sulfata u hidrometalurgiji cinka</i> , 8. Simpozijum »Reciklažne tehnologije i održivi razvoj«, Borsko jezero, 03.-05. jul 2013. Zbornik radova 191-196	
M. Antonijević-Nikolić, D. Stanojević , S. Ilić, Đ. Nikolić, <i>Teški metali u urbanom zemljištu Šapca</i> , 8. Simpozijum »Reciklažne tehnologije i održivi razvoj«, Borsko jezero, 03.-05. jul 2013. Zbornik radova 245-252	
D. Stanojević , L. Filipović-Petrović, M. Antonijević-Nikolić, M. Tomić, <i>Hidrometalurška valorizacija skundara cinka iz procesa toplog pocinkovanja</i> , 7. Simpozijum sa međunarodnim učešćem "Reciklažne tehnologije i održivi razvoj", Soko Banja 5-7 septembar 2012. Knjiga radova, 71-76 ISBN 978-86-80987-97-2	
D. Stanojević , B. Galešev, M. Antonijević-Nikolić, M. Tomić, <i>Otpadne gume-pravci i perspektive rešavanja problema</i> , 6. Simpozijum sa međunarodnim učešćem "Reciklažne tehnologije i održivi razvoj", Soko Banja 18-21 septembra 2011. Knjiga radova, 194-202 ISBN 978-86-80987-86-6	
D. Stanojević , L. Filipović-Petrović, M. Antonijević-Nikolić, M. Tomić, <i>Uloga reciklaže u rešavanju narastajućeg problema nedostatka cinka u XXI veku</i> , 5. Simpozijum »Reciklažne tehnologije i održivi razvoj«, sa međunarodnim učešćem, Soko Banja 12.-15. Septembar 2010. God. , Zbornik radova (45-53), ISBN 978-86-80987-4	
M.G. Pavlović, Lj.J. Pavlović, D.D. Stanojević , N.D. Nikolić, M. Jotanović, <i>Uticao vremena trajanja oksidacije, protoka kiseonika i režima elektrolize na dobijanje bakar(II) oksida</i> , Naučno-stručni simpozijum XI YUCORR Saradnja istraživača različitih struka na području korozije i zaštite materijala, Tara 17.-20.05.2009, Knjiga radova, 288-294, ISBN 978-86-82343-11-0	
D.D. Stanojević , M.B. Rajković, D.V. Tošković, <i>Korozione karakteristike olova u hidrometalurškoj proizvodnji cinka</i> , Naučno-stručni simpozijum XI YUCORR Saradnja istraživača različitih struka na području korozije i zaštite materijala, Tara 17.-20.05.2009, Knjiga radova, 85-89 ISBN 978-86-82343-11-0	
M.B. Rajković, Č.M.Lačnjevac, M.D. Stojanović, G.K. Pantelić, D.V. Tošković, D.D.Stanojević , <i>Određivanje neorganskih jedinjenja u vodi za piće iz vodovodne mreže Beograda – Gornji Grad Zemun, na bazi kamenca</i> , Savez Inžnjera i tehničara Srbije, 29. Stručno-naučni skup sa međunarodnim učešćem: Vodovod i kanalizacija 08., Zlatibor 06.-09- oktobra 2008, Zbornik radova 113-118; ISBN 978-86-80067-21-6	
D. Stanojević , D. Tošković, M. Rajković, Č. Lačnjevac, M. Tomić, <i>Electrochemical purifying of chemical on mercury cathode</i> , Naučno-stručni simpozijum X YUCORR Saradnja istraživača različitih struka na području korozije i zaštite materijala, Tara 19-22.05.2008, Knjiga radova, 97-102 ISBN 978-86-82343-10-3	
D. Stanojević , D. Tošković, M. Rajković, <i>Inaktiviranje i bezbedno odlaganje jarosit-taloga iz proizvodnje elektrolitnog cinka</i> , Naučno-stručni simpozijum IX YUCORR Saradnja istraživača	

različitih struka na području korozije i zaštite materijala, Tara 21-24.05.2007, Knjiga radova, 236-239 ISBN 978-86-82343-08-0
Č.Lačnjevac, M.Rajković, D.Stanojević , D.Tošković: <i>Koncept pilot-postrojenja za defluorizaciju fosforne kiseline</i> , VIII JUCORR, Korozija i zaštita materijala u industriji i građevinarstvu, Tara 09.-12. maj 2006. Knjiga radova 133-137, ISBN 86-82343-07-X
D.Stanojević , M.Rajković, D.Tošković, M.Tomić: <i>Primena korozionog sprega u ubrzavanju procesa rastvaranja cinka u proizvodnji cink-sulfata</i> , VIII Jugoslovenski simpozijum o koroziji, JUCORR, Korozija i zaštita materijala u industriji i građevinarstvu, Tara 09.-12. maj 2006. Knjiga radova 138-142, ISBN 86-82343-07-X
D. Tošković, M. Rajković, Lj. Vasiljević, D. Stanojević , <i>Uticaj zalegiranog sloja (FeSn₂) i poroznost kalajne prevlake na koroziju belog lima</i> , V simpozijum „Savremene tehnologije i privredni razvoj“, Leskovac, 21-22.10.2005. Zbornik radova (CD), 433-446
M.B.Rajković, D.Stanojević , D.Tošković, Č.Lačnjevac, „ <i>Postupak predkondicioniranja olovnih anoda i njihova primena u poluindustrijskom postrojenju za elektrolitičko dobijanje cinka</i> “, Konferencija saradnja istraživača različitih struka na području zaštite materijala sa glavnom temom „Interdisciplinarni pristup problematici zaštite konstrukcionih materijala“, povodom 50. godišnjice Saveza inženjera i tehničara za zaštitu materijala Srbije, Tara, 29.05.–02.06.2005.god., Knjiga radova (316-321), ISBN 86-82343-06-1
D.Stanojević , D.Tošković i M.B.Rajković, „ <i>Iskorišćavanje srebra iz otpadnog rentgen-filma</i> “, VII savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 06.–07. novembar 2003.god., Sekcija zaštita okoline, Supplementum, CD-ROM of full texts
D. Stanojević , D. Tošković, M. Todorović, <i>Leaching method of cobalt recovering from electrolytic zinc production</i> , XXXIV Oktobarsko savetovanje rudara i metalurga sa međunarodnim učešćem, Donji Milanovac, 1.-3. 10. 2002. god., Zbornik radova, 379-382
D. Tošković, D. Stanojević , M. Rajković, <i>Istovremeno tretiranje fenolnih I hromnih otpadnih voda</i> , IV Jugoslovenski simpozijum “Hemija I zaštita životne sredine sa međ. učešćem, 23-36.09.2001. Zrenjanin, Zbornik radova, 349-354
D. Stanojević , D. Tošković, M. Tomić, <i>Polarizzazione i korozione karakteristike legura Al/Sb u elektrolitu za proizvodnju cinka</i> , XVII Jugoslovenski simpozijum o koroziji i zaštiti materijala sa međunarodnim učešćem, Beograd, 15.-17. 11. 2000. Knjiga radova, 297-303
D. Stanojević , D. Tošković, D. Blažić, <i>Ispitivanje efikasnosti penušavca u elektrolitu za proizvodnju cinka</i> , XXXII Oktobarsko savetovanje rudara i metalurga sa međunarodnim učešćem, Donji Milanovac, 1.-3. 10. 2000. god., Zbornik radova, II, 77-81.

Списак резултата R ₇₀ – Рад објављен у изводу	
Списак резултата R ₇₁ – Пленарно предавање на скупу међународног значаја штампано у изводу	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₇₂ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу	Број
	7

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

D. Toskovic, C. Lacnjevac, M. Rajkovic, **D. Stanojevic**, M. Gligoric, A. Marinkovic, N. Ralevic, *Extraction of gallium from decomposed Bayer's alkaline solutions using modified chelate resins*, 20th Congress of Society of chemists and technologists of Macedonia, Ohrid, 17.-20. September 2008, Book of abstracts, 190

M. Tomic, Lj. Pavlovic, M. Pavlovic, **D. Stanojevic**, M. Jotanovic, *An Electron microscope investigation of electrolytic silver powders*, 20th Congress of Society of chemists and technologists of Macedonia, Ohrid, 17.-20. September 2008, Book of abstracts, 225

D. Toskovic, C. Lacnjevac, M. Rajkovic, **D. Stanojevic**, D. Camovska, *Study of corrosion resistance of chromium-nickel steels in calcium-hypochlorite solution*, 20th Congress of Society of chemists and technologists of Macedonia, Ohrid, 17.-20. September 2008, Book of abstracts, 226E

D. Stanojević, M. Rajković, D. Tošković, M. Tomić: *Pitting corrosion of stainless steels in leaching solution from hydrometallurgical zinc production*, 5th International Conference of Chemical Societies of South-East European Countries, Ohrid, 10.-14. September 2006., Book of abstracts- 570., ISBN 9989-650-26-8 (Vol 2)

D. Stanojević, M. Jotanović, M. Pavlović, M. Gligorić, D. Lazić: *Evaluation of cobalt from zinc and cadmium electrolysis byproducts*, 5th International Conference of Chemical Societies of South-East European Countries, Ohrid, 10.-14. September 2006., Book of abstracts-328., ISBN 9989-650-25-X (Vol 1)

. D.D.Stanojević, M.B. Rajković, D. Tošković, *Hydrometallurgical treatment of copper sludge from blue vitriol production*, The sixth European Meeting on Environmental Chemistry, Belgrade, Serbia and Montenegro, Decembar 6-10 2005, The Book of Abstracts and CD, 263, ISBN 86-7132-024-3

M.B.Rajković, **D.Stanojević**, D.V.Tošković, „*An Experimentally Preconditioning Process for Extended Passivation of Alloyed Lead Anodes in Chemical Industry „Zorka”, Šabac*”, 1st South East European Congress of Chemical Engineering, SEEC1Che, September 25-28, 2005, Belgrade, Topic: Process Engineering, PREN P-25, Book of Abstracts, p. 110, ISBN 86-905111-0-5

Списак резултата R₇₃ – Рад саопштен на скупу националног значаја
штампан у изводу

Број
4

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

M.B. Rajković, M. Stojanović, D. Tošković, **D. Stanojević**, *Primena metode frakcione ekstrakcije za određivanje oblika vezivanja urana u vodi za piće*, IX Savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka 12-13.11.2010; Zbornik izvoda 84.

D. Stanojević, S. Andrejević: *Laboratorijsko dobijanje natrijum glukonata*, XXXI oktobarsko savetovanje rudara i metalurga, Bor, .1-3. Oktobar 1999. Knjiga izvoda, 100.

V. Matković, M. Sokić, A. Patarić. **D. Stanojević**: *Uklanjanje hlorida iz cink-mulja luženjem*, IV savetovanje o primeni naučnih istraživanja i projektnih rešenje u metalurgiji, Zlatibor, 14.-15. Oktobar 1999., Zbornik sinopsisa, 60.

D. Stanojević, M. Todorović. D. Blažić: *Dobijanje soli cinka valorizacijom tvrdog cinka*, IV savetovanje o primeni naučnih istraživanja i projektnih rešenje u metalurgiji, Zlatibor, 14-15.

Октобар 1999., Zbornik sinopsisa, 56.

Списак резултата R₈₀ – Дисертације и магистарске тезе

Списак резултата R₈₁ – **Одбрањена докторска дисертација**

Број

1

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

„Коризионе особине челика, олова и оловних легура и неким растворима из производње електролитног цинка“, ТМФ Београд 1990.

Списак резултата R₈₂ – **Одбрањена магистарска теза**

Број

1

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

„Електролитички поступак наношења легуре цинк-гвожђе на челични лим“, ТМФ, Београд 1984.

Списак резултата R₉₀ – Рад објављен у зборнику радова института, факултета и сл.

Списак резултата R₉₁ – **Рад штампан у цјелини са рецензијом**

Број

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R₉₂ – **Рад штампан у цјелини без рецензије**

Број

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R₉₃ – **Стручни рад урађен за потребе наручиоца према уговору**

Број

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R₁₀₀ – Рад објављен у зборнику радова института, факултета и сл.

Списак резултата R₁₀₁ – **Универзитетски уџбеник са рецензијом**

Број

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

D. Stanojević, *Analitička hemija, osnovi i klasične metode, udžbenik*, 2007. 200 str; 24cm, Srpska Knjiga Ruma-Beograd, COBISS.SR-ID 226564615

D. Stanojević, *Analitička hemija, udžbenik*, jun 2004. 270 str; 24cm, Srpska Knjiga Ruma-Beograd, ISBN 86-7564-224-5

Списак резултата R₁₀₂ – **Збирка задатака са рецензијом**

Број

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

D. D.Stanojević, M. Antonijević-Nikolić: *Zbirka zadataka iz analitičke hemije*, Jun 2005, 166

str. 24 cm, ISBN 86-7564-298-0	
Списак резултата R ₁₀₃ – Остали уџбеници	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₁₀₄ – Практикум	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₂₀₀ – Менторство и чланство у комисији	
Списак резултата R ₂₀₁ – Менторство докторске дисертације	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₂₀₂ – Менторство магистарске тезе	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₂₀₃ – Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације	Број
	2
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Кандидат: Мр Милорад Томић, докторска теза под називом: <i>Утицај режима електролизе на добијање прахова метала</i> ; (Одлука Наставно-научног Вијећа Технолошког факултет у Зворнику бр. 1172/2006);	
Кандидат Мр Љубица Васиљевић, докторска теза под називом: <i>Истраживање количине и квалитета отпадних вода код производње глинице у зависности од састава кориштеног боксита и предлог технолошког рјешења пречишћавања отпадних вода</i> ; (Одлука Наставно-научног Вијећа бр. 914/2006).	
Списак резултата R ₂₀₄ – Чланство у комисији за одбрану магистарске тезе	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₂₀₅ – Менторство дипломског рада	Број
	5
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Кандидат Ивка Кукољ са темом: <i>Примена потенциометријске методе у одређивању завршне тачке у волуметрији</i> 2007. год.	
Кандидат Раде Живковић са темом: <i>Примена кулонометрије у аналитичким одређивањима</i> , 2008. год	
Кандидат Мирјана Чворић са темом: <i>Примена титанових анода у електролитичком добијању цинка</i> 2009. год.	

Кандидат Дејан Марковић са темом: *Кулометријска ацидиметрија и алкалиметрија*, 2012. год

Кандидат Јела Марковић са темом *Волуметријска одређивања у неводеној средини*, 2012.

Списак резултата R₃₀₀ – Рад на пројекту

Списак резултата R ₃₀₁ – Руковођење пројектом међународног значаја	Број
--	------

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Списак резултата R ₃₀₂ – Руковођење пројектом националног значаја	Број
	10

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Валоризација кобалта из отпадног талога насталог прерадом цинк-концентрата Ср Сребреница, Суфинансиран од Министарства науке и технологије Републике Српске 2012

Развој постројења и каталитичког поступка за индустријску производњу сулфата и хлорида цинка, кадмијума и сродних метала Суфинансиран од Министарства науке и технологије Републике Српске 2010.

Прерада секундара цинка из процеса топлог поцинчавања, Суфинансиран од Министарства науке и технологије Републике Српске 2009.

Добијање кобалтног пигмента валоризацијом кобалтоносног отпадног муља из хидрометалургије цинка, финансирао Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије 2008/2009

Добијање кобалтног пигмента валоризацијом кобалтоносног отпадног муља из хидрометалургије цинка, финансирао Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије 2008/2009

Истраживање и развој електрохемијског поступка добијања ултрачистих хемикалија, Суфинансиран од Министарства науке и технологије Републике Српске 2008.

Развој технолошког поступка производње CuO електролитичким путем, Суфинансиран од Министарства науке и технологије Републике Српске 2008.

Развој технолошког процеса валоризације олова, цинка, бакра, кадмијума и сребра из хлоридног раствора добијеног лужењем секундара цинка, Суфинансиран од Министарства науке и технологије Републике Српске 2007.

Екстракција корисних метала у хидрометалуршкој производњи цинка из концентрата „Сребреница“, Суфинансиран од Министарства науке и технологије Републике Српске 2006.

Развој технологија и процесних решења прераде нестандардних материјала и полиметаличних сировина обојених метала, тема: Повећање искоришћења цинка у хидрометалуршкој производњи цинка, финансирао Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије 2005/2007

МНТ 2.03.0293. „Развој процеса и технологија добијања олова, цинка и пратећих метала из домаћих примарних и секундарних сировина“, Тема 1: “Екстрактивна металургија цинка и пратећих метала“, финансирао Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије 2002/2004

Списак резултата R ₃₀₃ – Руковођење потпројектом међународног значаја	Број
---	------

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₄ – Руковођење потпројектом националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₅ – Учешће у изради пројекта	Број
	4
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Утицај режима електролизе на добијање прахова метала, Суфинасиран од Министарства науке и технологије Републике Српске 2006.	
Валоризација галијума из декомпоноване Вауерове лужине I, Суфинасиран од Министарства науке и технологије Републике Српске 2005.	
Валоризација галијума из декомпоноване Вауерове лужине II, Суфинасиран од Министарства науке и технологије Републике Српске 2006.	
02E04, "Проучавање термодинамике, кинетике и физичко-хемијских феномена хетерогених система у екстрактивној металургији обојених метала у циљу побољшања постојећих и дефинисања нових техничко-технолошких процеса", финансирано Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије 1996/2000.	
Списак резултата R₃₀₆ – Надзор над извођењем пројекта међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₇ – Надзор над извођењем пројекта националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₈ – Рецензија пројекта међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₉ – Рецензија пројекта националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₀ – Уредништво и чланство у научним одборима	
Списак резултата R₄₀₁ – Главни и одговорни уредник стручног часописа међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R₄₀₂ – Главни и одговорни уредник стручног часописа националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₃ – Главни и одговорни уредник зборника радова научног скупа националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₄ – Чланство у научном одбору стручног скупа међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₅ – Чланство у научном одбору стручног скупа националног значаја	Број
	2
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
6. Симпозијум „Рециклажне технологије и одрживи развој“, организовао Технички факултет у Бору, Универзитета у Београду у Соко Бањи 2011.	
7. Симпозијум „Рециклажне технологије и одрживи развој“, организовао Технички факултет у Бору, Универзитета у Београду у Соко Бањи 2012.	
8. Симпозијум „Рециклажне технологије и одрживи развој“, организовао Технички факултет у Бору, Универзитета у Београду у Соко Бањи 2013.	
Списак резултата R₄₀₆ – Гостујући предавач у иностранству	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₇ – Рецензент универзитетског уџбеника	Број
	1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Милош Б. Рајковић, <i>Аналитичка хемија</i> , Пергамент Београд 2004. COBISS.SR-ID 116517644	
Списак резултата R₄₀₈ – Чланство у стручној комисији међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₉ – Чланство у стручној комисији националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₁₀ – Објављене експертисе и студије, суптилни преводи, полемике, хрестоматија, есеји и трактати	Број

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.

Protection of river Drina, air and soil from the pollution resulting from the work of Regional center for lead car batteries recycling in Zajača near Loznica, Конкурс Regional reconstruction programme for the environmental protection in Southwest Europe, где је пројекат прихваћен од стране Владе Републике Италије за финансирање са 1,5 милиона евра, 2002. год

НАПОМЕНА: Уколико је нешто изостављено будите слободни да наведете резултат вашег истраживачког/ умјетничког рада.