

СЛАВКО СМИЉАНИЋ, ДОЦЕНТ

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ	
Име	Славко
Презиме	Смиљанић
Датум рођења	29.09.1973
Мјесто рођења	Лозница
Држава рођења	Србија
Звање	Доцент
Титула	Доктор техничких наука из области хемија и хемијска технологија
Е-маил	slavkosm@gmail.com
Директни телефон	
Телефон на послу, локал	+387 (0)56 260 190
Високошколска установа	Универзитет у Источном Сарајеву
Организациона јединица	Технолошки факултет
Научна област (научно поље и ужа научна област)	Научно поље: Остала инжењерства и технологије Ужа научна област: Друга инжењерства и технологије

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНИМ ДИПЛОМАМА	
ДИПЛОМА (ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ, I ЦИКЛУС)	
Година	2000.
Мјесто	Зворник
Институција	Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву
Наслов дипломског рада	Утицај γ зрачења и нечистоћа на процес оксидације цинк-сулфида
Област	Хемијско инжењерство, Материјали
МАГИСТЕРСКА ТЕЗА (МАСТЕР, II ЦИКЛУС)	
Година	2008.
Мјесто	Београд
Институција	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду
Наслов тезе	Утицај комуналних отпадних вода Малог Зворника на реку Дрину и предлог најповољнијег решења њиховог третмана.
Област	Инжењерство заштите животне средине
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (III ЦИКЛУС)	
Година	2013.
Мјесто	Београд
Институција	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду
Наслов дисертације	Проучавање третмана, физичко-хемијских својстава и

	параметара сорпције на ефикасност издвајања јона никла из водених раствора.
Област	Инжењерство заштите животне средине

3. ПОДАЦИ О ИЗБОРИМА У ЗВАЊЕ

Година избора (реизбора)	Назив звања	Установа	Научна област
2003	асистент	Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву	Инжењерство заштите животне средине
2008	Виши асистент	Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву	Инжењерство заштите животне средине
2013	Доцент	Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву	Инжењерство и технологија/ Друга инжењертва и технологије

4. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА

Славко Смиљанић, дипл. инг. технологије, рођен је 29.09.1973. год. у Лозници. Технолошки факултету у Зворнику, успешно је завршио 2000. год. са просечном оценом 8,41 и оценом 10 на дипломском испиту.

По завршетку студија радио је у привреди на пословима припреме и контроле процеса производње и на пословима увођења система квалитета ЈУС ИСО 9002.

Од 2003 године запослен је на Технолошком факултету у Зворнику, као асистент на предметима: „Анализа загађивача тла, воде и ваздуха” и „Технологија воде”.

Постдипломске студије завршио је на Технолошко металуршком факултету, Универзитета у Београду (смер „Инжењерство заштите животне средине”) са просечном оценом 9,88. Магистарску тезу одбранио је 2008. године, чиме је стекао научни степен магистар техничких наука.

Након завршетка магистарских студија биран је у звање вишег асистента за ужу научну област „Еколошко инжењерство“, на Универзитету у Источном Сарајеву.

Докторску дисертацију, одбранио је на Технолошко-металуршком факултету, Универзитета у Београду 2013. године, чиме је стекао научни степен доктор техничких наука.

Након докторирања, изабран је у звање доцента за ужу научну област „Друга инжењертва и технологије“, на Универзитету у Источном Сарајеву.

Осим ангажованости у извођењу наставе, учествовао је као сарадник у изради више студија и елабората, као и неколико пројеката који су реализовани од стране факултета.

Аутор је и коаутор је неколико неколико научних и стручних радова.

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
	1
* навести објављене публикације типа R ₁₃ . Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R ₁₃ .	
B. Đukić, M. Gligorić, S. Smiljanić, Priprema vode za industriju i energetiku, Tehnološki fakultet, Zvornik, 2011.	

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 (категирија R₅₁)	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
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 (категирија 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 (категирија R₆₁)	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R ₃₀ – 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
* 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	
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 1
В. Đukić, S. Smiljanić , М. Rogan, I. Ivanović, Regeneracija pjenila за гашење požара на licу мјеста, освојено четврто место у objedinjenim категоријама Realizovanih inovacija i Energetske efikasnosti на Takmičenju за најбољу tehnološku inovaciju у Republici Srpskoj, Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske, 2009.	
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 4
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. S. Smiljanić , I. Smičiklas, A. Perić-Grujić, B. Lončar, M. Mitrić, Rinsed and thermally treated red mud sorbents for aqueous Ni ²⁺ ions, Chem. Eng. J. 162 (2010) 75-83. ISSN: 1385-8947, Impakt faktor: 3,074	
2. S. Smiljanić , I. Smičiklas, A. Perić-Grujić, M. Šljivić, B. Đukić, B. Lončar, Study of factors affecting Ni ²⁺ immobilization efficiency by temperature activated red mud, Chem. Eng. J. 168 (2011) 610-619. ISSN: 1385-8947, Impakt faktor: 3,074	
3. I. Smičiklas, S. Smiljanić , A. Perić-Grujić, M. Šljivić-Ivanović, D. Antonović, The influence of citrate anion on Ni(II) removal by raw red mud from alumina industry, Chem. Eng. J. 214 (2013) 327-335. ISSN: 1385-8947, Impakt faktor: 4,058 (2013).	

4. I. Smičiklas, **S. Smiljanić**, A. Perić-Grujić, M. Šljivić-Ivanović, M. Mitrić, D. Antonović, Effect of acid treatment on red mud properties with implications on Ni(II) sorption and stability, Chemical Engineering Journal 242 (2014) 27–35.
ISSN: 1385-8947, Impakt factor: **4,058 (2013)**.

Списак резултата R ₅₂ – Рад у часопису међународног значаја	Број
	1

1. B. Pejović, V. Mičić, M. Perušić, G. Tadić, LJ. Vasiljević, **S. Smiljanić**, Predlog za određivanje promene entropije poluidealnog gasa primenom srednjih vrednosti temperaturnih funkcija, Hemijska industrija 68 (5) (2014) 615-628.
ISSN: 2217-7426 (Online), Impakt factor: **0,562 (2013)**.

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

Списак резултата R ₅₃ – Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у цјелини	Број

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

Списак резултата R ₅₄ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у цјелини	Број
	10

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

1. B. Pejović, **S. Smiljanić**, P. Dakić, Utvrđivanje merodavne aproksimativne matematičke funkcije kod istraživanja funkcija obradljivosti, grafičkom metodom, VII međunarodni naučno-stručni skup, DEMI, Banjaluka, 27. i 28. maj 2005., Zbornik radova, strana: 261 – 264.
2. D. Lazić, J. Đuković, M. Jotanović, Lj. Vasiljević, **S. Smiljanić**, M. Jeremić, Ispitivanje uticaja primarne prerade drveta na površinske i podzemne vode, VI Naučno/stručni simpozij sa međunarodnim učešćem „Metali i nemetalni anorganski materijali“ Zenica, BiH, 27. – 28. april 2006., Zbornik radova, strana: 567 – 571.
3. **S. Smiljanić**, V. Mičić, M. Tomić, LJ. Vasiljević, J. Đuković, Primena membranskih separacija u obradi vode, Naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem „Savremene tehnologije za održivi razvoj gradova“, Banja Luka, 14. – 15. novembar 2008., Zbornik radova, strana: 421 – 429.
4. B. Pejović, D. Novaković, V. Mičić, M. Jotanović, M. Tomić, **S. Smiljanić**, Ž. Zeljković, Savremeni ekološki aspekti grafičkog otpada, Naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem „Savremene tehnologije za održivi razvoj gradova“, Banja Luka, 14. – 15. novembar 2008., Zbornik radova, pp 533 – 538.
5. B. Đukić, D. Jovanović, **S. Smiljanić**, „Ekološki i ekonomski aspekti regeneracije pjenila“, Međunarodna naučna konferencija „Bezbednosni inženjering“, Novi Sad 2010.
6. LJ. Mikić, R. Dragić, J. Đuković, **S. Smiljanić**, B. Stojanović, Očekivani uticaj površinskog kopa „Ugljevik – Istok“ na životnu sredinu, I Međunarodna konferencija Termoenergetika i održivi razvoj, Ugljevik. 21. – 23. oktobar 2010., Zbornik radova, strana: 301 – 313.
7. B. Stojanović, B. Đukić, N. Stojanović, **S. Smiljanić**, Korozija i zaštita rashladnog sistema od korozije, I Međunarodna konferencija Termoenergetika i održivi razvoj, Ugljevik. 21. –

23. oktobar 2010., Zbornik radova, strana: 553 – 564.
8. B. Đukić, S. Smiljanić , M. Tomić, A. Došić, Nove metode u pripremi vode za industriju i energetiku, II Međunarodni kongres „Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji“, Jahorina 9. – 11. mart 2011. god. Zbornik radova, strana: 813 – 830.
9. A. Milenković, S. Smiljanić , I. Smičiklas, M. Šljivić-Ivanović, Removal of Ni(II) ions by temperature treated red mud from aluminum industry, 11 th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, 24-28 September, Belgrade, Serbia, 2012, Proceedings, Volume 2, pp. 636-638.
10. I. Smičiklas, M. Jović, M. Šljivić-Ivanović, A. Milenković, S. Smiljanić , Metal speciation in bauxite residue with implications to its use as an immobilization agent, Proceedings of the Bauxite Residue Valorisation and Best Practices Conference, Leuven, Belgium, October 5-7 2015, pp. 241-247.

Списак резултата R₆₀ – Објављен рад националног значаја	
Списак резултата R₆₁ – Рад у водећем часопису националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₆₂ – Рад у часопису националног значаја	Број
	9
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. V. Mičić, Ž. Lepojević, M. Jotanović, G. Tadić, S. Smiljanić , Uticaj parametara procesa na ekstrakciju sa superkritičnim ugljendioksidom, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske 1 (2009) 77-83.	
2. B. Pejović, V. Mičić, M. Perušić, G. Tadić, S. Smiljanić , A function property of polytrophic process with aspect of tangent construction, Journal of Engineering & Processing Management Vol. 1, No.1, (2009) 24-34.	
3. B. Đukić, S. Smiljanić , B. Stojanović, N. Stojanović, Uticaj stepena ugušćenja na rad rashladnog sistema, Zaštita materijala 51(4) (2010) 250-254.	
4. B. Đukić, S. Smiljanić , Korekcija parametara penila za gašenje požara, Zaštita u praksi 196 (2010) 48-51.	
5. B. Đukić, S. Smiljanić , D. Jovanović, Regeneracija penila za gašenje požara, Zaštita u praksi 197 (2011) 65-68.	
6. B. Stojanović, B. Đukić, N. Stojanović, S. Smiljanić , Korozija i zaštita rashladnog sistema, Zaštita materijala 1 (2012) 51-56.	
7. B. Đukić, S. Smiljanić , A. Došić, Kontrola depozita u rashladnom sistemu, Zaštita materijala 2 (2012) 151-156.	
8. B. Lončar, B. Đukić, S. Smiljanić , Uporedna analiza karakteristika elemenata za zaštitu od prenapona na niskonaponskom nivou, Tehnika 3 (2012) 407-413.	
9. A. Milenković, S. Smiljanić , I. Smičiklas, M. Šljivić-Ivanović, M. Jović, S. Dimović, Razvoj štedljivih tehnologija kroz valorizaciju crvenog mulja iz industrije aluminijuma, Ekologica 22(80) (2015) 591-595.	
Списак резултата R₆₃ – Уводно излагање на скупу националног значаја штампано у цјелини	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

публикација овог типа.	
Списак резултата R₆₄ – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у цјелини	Број
	5
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. B. Pejović, S. Smiljanić , P. Dakić, O jednom modelu za proračun zavojnih vretena alatnih mašina na izvijanje, Naučno-stručni skup „Istraživanje i razvoj mašinskih elemenata i sistema“ IRMES '06, Banjaluka – Mrakovica, 21. i 22. septembar 2006., Zbornik radova, strana: 151 – 156.	
2. B. Pejović; M. Tomić; G. Tadić; V. Mičić; S. Smiljanić ; O nekim prilazima ublažavanju buke i vibracija kod alatnih mašina, IV naučno-stručno savjetovanje iz oblasti rudarstva, Trebinje 24. – 26.10.2007., Zbornik radova, strana: 68 – 75.	
3. S. Smiljanić , V. Mičić, G. Tadić, M. Tomić, B. Pejović, Uticaj bušenja i miniranja na pojavu prašine u atmosferi površinskog kopa, IV naučno-stručno savjetovanje iz oblasti rudarstva, Trebinje 24. – 26.10.2007., Zbornik radova, strana: 86 – 99.	
4. V. Mičić, Ž. Lepojević, M. Jotanović, G. Tadić, S. Smiljanić , Ispitivanje uticaja protoka rastvarača na CO ₂ ekstrakciji žalfije, XLVII Savjetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd, 21. mart, 2008., Zbornik radova, strana: 108-111.	
5. V. Mičić, Ž. Lepojević, M. Jotanović, S. Smiljanić , Ekstrakcija izopa superkritičnim ugljendioksidom, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske-Naučni skup „Savremeni materijali“, Banja Luka, 3. – 4. jul 2010, Zbornik radova, strana: 473 - 484.	

Списак резултата R₇₀ – Рад објављен у изводу	
Списак резултата R₇₁ – 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 R₇₂ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу	Број
	6
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. M. Drobњak, M. Gligorić, J. Đuković, D. Lazić, S. Smiljanić , Investigation of quality, stability and possibility for bottling oligomineral hiperthermal water, 5 th International conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, Ohrid, 10. – 14. september 2006., Book of Abstract, Vol. I, page 61.	
2. V. Mičić, Ž. Lepojević, M. Jotanović, S. Smiljanić , Određivanje vrednosti koeficijenta unutrašnje difuzije za ekstrakcioni sistem žalfija-superkritični CO ₂ , VIII Simpozijum Savremene tehnologije i razvoja, Leskovac 23. – 24. oktobar 2009., Zbornik radova, strana: 135.	
3. J. Đuković, M. Jotanović, A. Gajić, B. Stojanović, S. Smiljanić , Gips iz procesa odsumporavanja u Termoelektrani Ugljevik, nastanak i moguća upotreba, XII YUCORR international Conference, Tara 18. – 21.05.2010., Zbornik radova, strana 166.	
4. I. Krstić, I. Pakalović, D. Vukosavljević, D. Sikirić, S. Smiljanić , Plutajući otpad kao problem hidroelektrana, XVI YUCORR – Međunarodna konferencija, Tara, 27.-30. maj 2014., Knjiga izvoda, strana 19.	

5. D. Božić, S. Smiljanić, B. Đukić, Inseneracija kao rešenje za zbrinjavanje životinjskog otpada, XVI YUCORR – Međunarodna konferencija, Tara, 27.-30. maj 2014., Knjiga izvoda, strana 35.	
6. I. Smičiklas, S. Smiljanić, M. Šljivić-Ivanović, M. Jović, S. Dimović, A. Milenković, Razvoj resursno-štedljivih tehnologija kroz valorizaciju crvenog mulja iz industrije aluminijuma, Međunarodna naučna konferencija Životna sredina i adaptacija privrede na klimatske promene, Knjiga apstrakata, Beograd 22-34. April 2015. pp.179.	
Списак резултата R₇₃ – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу	Број 1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. V. Mičić, Ž. Lepojević, M. Jotanović, G. Tadić, S. Smiljanić, Uticaj parametara procesa na ekstrakciju sa superkritičnim ugljendioksidom, VIII Savjetovanje Hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja luka 27. i 28. novembar 2008., Zbornik radova, strana: 56,	

Списак резултата R₈₀ – Дисертације и магистарске тезе	
Списак резултата R₈₁ – Одбрањена докторска дисертација	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₈₂ – Одбрањена магистарска теза	Број 1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Slavko Smiljanić, Uticaj komunalnih otpadnih voda Malog Zvornika na reku Drinu i predlog najpovoljnijeg rešenja njihovog tretmana, Tehnološko-metalurški fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2008.	

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.	
Списак резултата R₁₀₂ – Збирка задатака са рецензијом	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₁₀₃ – Остали уџбеници	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₁₀₄ – 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 R₂₀₁ – Менторство докторске дисертације	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₂₀₂ – Менторство магистарске тезе	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₂₀₃ – Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₂₀₄ – 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 R₂₀₅ – Менторство дипломског рада	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Arsić, Određivanje optimalne doze sorbenta pri tretmanu otpadnih voda, Tehnološki fakultet Zvornik, februar 2014. Broj stranica 73. 2. R. Vučalina, Ispitivanje uticaja rudnika i termoelektrane Ugljevik i priobalnih naselja na kvalitet rijeke Janje, Tehnološki fakultet Zvornik, februar 2014. Broj stranica 53. 	

Списак резултата R₃₀₀ – Рад на пројекту	
Списак резултата R₃₀₁ – Руковођење пројектом међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₂ – Руковођење пројектом националног значаја	Број
	1
S. Smiljanić i sar., Pregled mogućnosti utilizacije crvenog mulja, Ugovor br. 19/6-030/3-2-52-1/13.	
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₃ – 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
	10
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. J. Đuković i sar., Solving the problem of municipal solid waste in the municipalities of north-eastern Bosnia and Herzegovina, Tehnološki fakultet Zvornik, 2006, projekat finansiran od strane Evropske Unije. 2. B. Pejović i sar., Pобољшање konvencionalne tehnologije reproduccionog procesa razvoja štamparskih formi u grafičkoj industriji bez primene hemijskih supstanci, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2009. 3. B. Pejović, i sar., Biorazgrađivi materijali u izradi ambalaže, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2009. 4. J. Đuković i sar., UNDP studija uticaja rekonstrukcije postrojenja za de-mineralizaciju i de-karbonizaciju vode u termoelektrani Ugljevik na životnu sredinu, Oktobar 2008. 5. J. Đuković i sar., Studija uticaja na životnu sredinu postrojenja za odsumporavanje dimnih gasova u termoelektrani Ugljevik, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Novembar 2008. 6. M. Tomić i sar., Dobijanje prahova srebra konstantnim i programiranim strujno-naponskim režimima elektrolize, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Decembar 2008. 7. J. Đuković i sar., Studija uticaja otpadnih voda na životnu sredinu i opravdanost rekonstrukcije postrojenja otpadnih voda u termoelektrani Ugljevik, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Maj 2009. 8. J. Đuković i sar., Studija istraživanja adsorpcionih karakteristika prirodnih i vještačkih zeolita prema teškim metalima u vodenim sistemima i mogućnosti korišćenja kod tretmana voda za piće i otpadnih voda, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Maj 2009. 9. J. Đuković i sar., Istraživanje mogućnosti eksploatacije i flaširanja prirodne izvorske 	

vode Pribituv, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2010.

10. M. Tomić i sar., Razvoj tehnologije dobijanja funkcionalnih, ekološki prihvatljivih zaštitnih nano-prevlaka Zn-Co legure na čeliku, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, (2010)

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

1

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

публикација овог типа.	
Научно стручни скуп са међународним учешћем „Савремене технологије за одрживи развој градова“, Бања Лука, 14. – 15. новембар 2008.	
Списак резултата R ₄₀₅ – Чланство у научном одбору стручног скупа националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₄₀₆ – Гостујући предавач у иностранству	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₄₀₇ – Рецензент универзитетског уџбеника	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₄₀₈ – Чланство у стручној комисији међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₄₀₉ – Чланство у стручној комисији националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₄₁₀ – Објављене експертине 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.	

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