

Др ДРАГИЦА ЛАЗИЋ, ред.проф.

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име	Драгица
Презиме	Лазић
Датум рођења	14.03.1957.
Мјесто рођења	Доњи Шепак
Држава рођења	СФРЈ
Звање	Редовни професор
Титула	Доктор техничких наука
Е-маил	lazic.p@teol.net
Директни телефон	
Телефон на послу, локал	056 260 190
Високошколска установа	Универзитет у Источном Сарајеву
Организациона јединица	Технолошки факултет Зворник
Научна област (научно поље и ужа научна област)	Хемијско инжењерство-Хемијска технологија

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНИМ ДИПЛОМАМА

ДИПЛОМА (ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ, I ЦИКЛУС)	
Година	1980
Мјесто	Тузла
Институција	Технолошки факултет у Тузли
Наслов дипломског рада	Утицај флокуланата на таложeње црвеног муља
Област	Хемијско инжењерство и технологија
МАГИСТАРСКА ТЕЗА (МАСТЕР, II ЦИКЛУС)	
Година	1991
Мјесто	Тузла
Институција	Технолошки факултет у Тузли
Наслов тезе	Утврђивање оптималних количина додатка креча у процесу производње глинице по Вауег-овом поступку
Област	Хемијско инжењерство и технологија
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (III ЦИКЛУС)	
Година	1997
Мјесто	Зворник
Институција	Технолошки факултет Зворник
Наслов дисертације	Утицај додатка креча на лужење боксита
Област	Хемијско инжењерство и технологија

3. ПОДАЦИ О ИЗБОРИМА У ЗВАЊЕ			
Година избора (реизбора)	Назив звања	Установа	Научна област
1996.	Виши асистент	Универзитет у Сарајеву Републике Српске	Неорганска хемијска технологија
1998.	Доцент	Универзитет у Српском Сарајеву	Неорганска хемијска технологија
2002. 2003.	Ванредни професор	Универзитет у Бањој Луци Универзитет у Српском Сарајеву	Индустријска хемија Неорганска хемијска технологија
2008. 2009	Редовни професор	Универзитет у Бањој Луци Универзитет у Источном Сарајеву	Индустријска хемија Неорганска хемијска технологија

4. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА
<p>Др Драгица Лазих, рођена је 14.03.1957. године у Доњем Шепку, Општина Зворник, БиХ. Основну школу завршила је у Рођевићу 1972., а гимназију у Лозници 1976. Била је запослена у Фабрици глиннице, „Бирач“ Зворник од 1980.-2009. на следећим радним мјестима: Руководиоца смјене, Инжењера у оперативној припреми производње, Инжењера у производњи, Главног смјенског технолога, Инжењера истраживача I, Водећег инжењера у развоју, Помоћника директора за управљање квалитетом и Директора контроле квалитета. Дипломирала је на Технолошком факултету у Тузли 1980., Универзитета у Тузли, а добитник је и Сребрне значке Универзитета. Магистрирала је на Технолошком факултету у Тузли, Универзитета у Тузли, 1991. године, а докторирала је на Технолошком факултету у Зворнику 1997. године., Универзитета у Српском Сарајеву. Бирана је у звања Вишег асистента, Доцента, Ванредног професора и Редовног професора на Технолошком факултету у Зворнику за ужу научну област „Неорганска хемијска технологија“, а у звање Ванредног професора и Редовног професора бирана је на Природно-математичком факултету у Бањој Луци, Универзитета у Бањој Луци за ужу научну област „Индустријска хемија“. Предавала је „Робе и производне технологије“ на Економском факултету Пале, Универзитета у Источном Сарајеву. Учествовала је или водила више пројеката финансирањем од стране радних организација, међународних организација и Министарства науке и технологије. Има више објављених стручних и научних радова из области хемијске технологије. Била је ментор за 23 дипломска рада, коментор за два магистарска рада, ментор 6(шест) магистарских радова, ментор двије одбрањене докторске дисертације. Била је члан комисије 14 магистарских радова и 14 докторских дисертација. Објавила је 8 радова и часописа међународног значаја, 56 радова саопштено на скупу међународног значаја у цјелини, 9 радова саопштено на скупу међународног значаја у изводу, 3 рада у водећем часопису националног значаја, 17 радова у часописима националног значаја, 14 радова саопштено на скупу националног значаја у цјелини, 2 рада саопштено на скупу националног значаја у изводу, три књиге, двије монографије и учествовала у раду 115 пројеката, од којих је у 10(десет) пројеката била координатор. Живи у Зворнику и стално је запослена на Технолошком факултету у Зворнику. Удата је и мајка двоје дјеце.</p>

5. РЕЗУЛТАТИ ПРОДУКЦИЈЕ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ/ УМЈЕТНИЧКОГ РАДА	
Списак резултата R₁₀ – Научна књига и монографија	
Списак резултата R₁₁ - 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 R₁₂ - 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 R₁₃ - Научна књига и монографија националног значаја	Број
	2
* навести објављене публикације типа R ₁₃ . Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R ₁₃ .	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Драгица Лазић, Јелена Пенавин-Шкундрић, Љубица Васиљевић, Материјални и енергетски биланс неорганских база и соли, Технолошки факултет, Зворник, Универзитет у Источном Сарајеву, 2007. (монографија) 2. Драгица Лазић, Јелена Пенавин-Шкундрић, Славица Сладојевић, Љубица Васиљевић, Материјални биланс неорганских киселина, Технолошки факултет Зворник, Универзитет у Источном Сарајеву, 2010.(монографија) 	
Списак резултата P₂₀ – Поглавље у научној књизи: Прегледни чланак	
Списак резултата P₂₁ – Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија P₅₁)	Број
	-
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата P₂₂ - Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија P₅₂)	Број
	-
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата P₂₃ - Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија P₆₁)	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата P ₃₀ – Техничка рјешења	
Списак резултата P 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 P 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
	-
Списак резултата P ₃₃ – Прототип, нова метода; софтвер, инструмент, нова генетска проба, микроорганизми (уз доказ)	Број
	-
Списак резултата P ₄₀ – Патенти и објекти	
Списак резултата P ₄₁ – Прихваћен патент на међународном нивоу	Број
	-
Списак резултата P ₄₂ – Прихваћен патент на националном нивоу, нова сорта	Број
	-
Списак резултата P ₄₃ – Примјена научног достигнућа у пракси	Број
	-
Списак резултата P ₄₄ – Реализација објекта међународног значаја	Број
	-
Списак резултата P ₄₅ – Реализација објекта националног значаја	Број
	-
Списак резултата P ₅₀ – Објављен рад међународног значаја	
Списак резултата P ₅₁ – Рад у водећем часопису међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата P ₅₂ – Рад у часопису међународног значаја	Број
	7
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. D. Z. Lazić , Ž. D. Živković , D. Grujičić , Influence of lime addition on diaspore Bauxite	

leaching, Journal of Mining and Metallurgy,34(3B),Bor, SCG (1998), Str.111-124.	
2. D.Bлагојевић, D.Lazić , B.Škundrić, J. Škundrić, LJ.Vukić, Uticaj ambalažiranja i uslova skladištenja na sastav mineralne vode Guber-Srebrenica, Hemijska industrija, 62, Beograd, (2008), 25-30.	
3. D.Lazić , B.Škundrić, J.Penavin-Škundrić, S.Sladojević, Lj.Vasiljević, D.Bлагојевић, Z.Obrenović, Stability of tris-1,10-phenanthroline iron(II) complex in different composites, Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly / CICEQ, vol. 16, br. 2, (2010), 193-198	
4. Radislav Filipović, Dragica Lazić , Mitar Perušić, Ivan Stijepović, "Oil Absorption in Mesoporous Silica Particles", Processing and Application of Ceramics 4 [4] (2010), 265–269.	
5. Dragica Z. Lazić , Jelena V. Škundrić, Ljubica C. Vasiljević, Slavica G. Sladojević, Dragana D. Благојевић, Karkterizacija mineralnih voda Vitiničkog Kiseljaka i Kozluka, Hemijska industrija, Vol. 65(3), (2011), 263-270	
6. R.Smiljanić, D.Lazić, M.Gligorić, M.Jotanović, Ž.Živković, I.Mihajlović, Modeling the process of Al(OH) ₃ crystallization from the industrial sodium aluminate solutions using the Artificial Neural Networks, Journal of the Serbian Chemical Society, 76(8) (2011), 1163-1175	
7. Dragana Keselj, Dragica Lazić , Jelena Penavin-Skundric, Slavica Sladojevic and Ljubica Vasiljevic, Detrmination of Alumina Oxide in Bauxites by X-Ray Fluorescence Analysis, Global Journal of Science Frontier Reasearch Chemistry (USA), Volume 12, Issue 3, Version 1.0, Year 2012.	
Списак резултата P 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 P ₅₄ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у цјелини	Број
	56
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. D. Z. Lazić , Ž. D. Živković, D. Grujičić, Influence of lime addition on Al ₂ O ₃ and Na ₂ O losses in red mud during the leaching of boehmite bauxites, Travaux, Vol.26., 1999., No.30., 12 th international symposium of ICSOBA, Delphi, Greece, (1998)223-225.	
2. D. Z. Lazić and Ž. D. Živković, Influence of Lime Addition in Bauxite Leaching Process on Red Mud, Travaux, Vol.27.2000.No.31., 13 th International symposium of ICSOBA, Teheran, Iran,(2000) 167-174.	
3. Z. Obrenović, V Srdić, D. Lazić , Lj. Tanacković, M. Perušić, R. Rebić, Influence of neutralisation conditions on aluminium hydroxide secondary fraction size, 34 th IOC on Mining and Metalurgy, Bor, Yugoslavia, 30Sept.-3Oct.2002, str. 402-409.	
4. Škundrić, S.Sladojević, J.Penavin, N.Čegar, D.Lazić , Zeolites as adsorbents for Methiyl violet from water solutions, 35 th IOC on Mining and Metallurgy, Hotel“Jezero“, Bor Lake, Serbia and Montenegro, 30. Sept.-3. Oct.2003, str.417-423	
5. N.Čegar, B.Škundrić, J.Penavin, D.Lazić , Possibility of use of Al ₂ O ₃ of the alumina factory from Mostar as a catalyst and catalyst carrier, 36 th IOC on Mining and Metallurgy, Hotel“Jezero“, Bor Lake,Serbia and Montenegro, 29Sept.-2Oct.2004., str.502-510.	

6. J.Penavin, Z.Levi, B.Škundrić, N.Čegar, D.Lazić , Uticaj kiselinske aktivacije i jonske zamjene na adsorpciona svojstva nekih alumosilikata, XLII savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd, Srbija i Crna Gora, 22-23. januar 2004. godine str.229-231, ISBN 86-7132-016-2.
7. Lj. Vasiljević, D. Lazić , D. Tošković, B. Škundrić, J. Škundrić, Uticaj promene temperature kristalizacije na strukturu deterdžentskog zeolita (NaA), VI Simpozijum „Savremene tehnologije i privredni razvoj“, 21-22 Oktobar, 2005, Leskovac, SCG, str.424-432.
8. D. Lazić , J. Penavin, Lj. Vasiljević, S. Matić, Z. Obrenović, R. Rebić, D. Kešelj, Sinteza trikalcijumaluminata i njegov efekat pri filtraciji aluminatnog rastvora, VI Simpozijum „Savremene tehnologije i privredni razvoj“, Leskovac,SCG, 21-22 Oktobar, 2005, str.566-576
9. N.Čegar, B.Škundrić, J.Penavin-Škundrić, D.Lazić , R.Petrović, Catalytic Characteristics of Natural Clinoptilolite, 37 th IOC on Mining and Metallurgy, 3-6 October 2005, Hotel „Jezero“, Bor Lake, Serbia and Montenegro, Str.521-527.
10. Škundrić-Penavin, S.Sladojević, Z.Levi, N.Čegar, B.Škundrić, D.Lazić , Study of behavior of aluminosilicate ore manifestations as adsorbents after acid activation, Ecolst 05, Ekološka istina/Ecologica Truth, Hotel“Jezero“, Bor, SCG, 01-06.2005, str.99-104.
11. M. Jovanović, D. Lazić , Lj. Vasiljević, S. Hrustić, Prednosti i nedostaci nekih metoda određivanja granulometrijskih sastava glina, 6 th Scientific Research Symposium with International Participation Zenica, BiH, 27-28 April, 2006. str.311-316.
12. D. Lazić , J. Škundrić, Lj. Vasiljević, S. Sladojević, G. Ostojić, D. Marjanović, Uticaj temperature na stepen luženja indijskog boksita, 6 th Scientific Research Symposium with International Participation, 27-28 April, 2006, Zenica, BiH, str.323-328, MNM-06-010.
13. D. Lazić , J. Đuković, M. Jotanović, Lj. Vasiljević, S. Smiljanić, M. Jeremić, Ispitivanje uticaja primarne prerade drveta na površinske i podzemne vode, 6 th Scientific Research Symposium with International Participation, 27-28 April, 2006, Zenica, BiH, str.567-571, MNM-06-011
14. Z. Levi, N. Čegar, J. Penavin-Škundrić, D. Lazić , B. Škundrić, Lj. Vasiljević, Mogućnost uklanjanja amonijaka iz otpadne vode apsorcijom pomoću alumosilikatnih uzoraka, 6 th Scientific Research Symposium with International Participation, Zenica,BiH, 27-28 April, 2006, str.573-578.
15. M.Perušić, M.Gligorić, D.Lazić , Ž.Živković, The kinetic analysis of gibbsite boemhite and diaspore leaching process, 38 th International October Conference on Mining and Metallurgy, Bor, Srbija, 06.-08. october, 2006., str. 629-632.
16. M.Drobnjak, M.Gligorić, J.Đuković, D.Lazić , S.Smiljanić, Istraživanje kvaliteta, vremenske stabilnosti i mogućnosti flaširanja oligomineralne hipertermalne vode, 5 th ICOSECS, 10-14.sept. Ohrid, Makedonija, 2006.str. 61
17. S.Sladojević, J.Škundrić. B.Škundrić, N.Čegar, D.Lazić , Spectrophotometric observation of methyl violet adsorption on tau type zeolites, D. Milanovac, 6-8.10.2006, str.768-780.
18. S.Krnetić, J.Penavin-Škundrić, D.Lazić , S.Sladojević, B.Škundrić. N.Čegar, Analysis and characterization of some one formations from the area of the Republika Srpska, 20 th ISSMP, Soko Banja, Serbia 1-4 novembar 2006. str.308-315.
19. D.Stanojević, M.Jotanović, M.Pavlović, M.Gligorić, D.Lazić , Evaluation of cobalt rom

zinc and cadmium electrolysis by products, 5 th International conference of Chemical Societies of the South-East European Countries, Book of Abstract, Vol I Ohrid, September 10-14, 2006, str. 328.
20. D.Lazić , B.Škundrić, J. Škundrić, LJ.Vasiljević, S.Sladojević, D.Bлагоjević, Zavisnost sadržaja α -Al ₂ O ₃ u glinici od parametara kalcinacije, XLV Savetovanje Srpskog hemijskog društva, Novi Sad, 25.i 26. januar 2007, str. 224-227.
21. M.Perušić, D.Lazić , V.Mićić, R.Filipović, Z.Obrenović, The influence of crystal admixture on zeolite quality production, The Seventh Students Meeting, Processing and Application of Ceramics, Novi Sad, Serbia, (2007),
22. D.Arežina, D.Lazić , B.Škundrić, J. Škundrić, LJ. Vukić, Uticaj ambalažiranja i uslova skladištenja na sastav mineralne vode Guber-Srebrenica, VII Simpozijum savremene tehnologije i privredni razvoj sa međunarodnim učešćem, Leskovac, 19-20. oktobar 2007, str. 168-176, UDK 663.64-163.41
23. D.Lazić , J.Penavin-Škundrić, Z.Popović, LJ.Vasiljević, G.Ostojić, Određivanje sadržaja alumogetita u boksitu različitim metodama, VII Naučno-stručni simpozijum sa međunarodnim učešćem "Metalni i nemetalni anorganski materijali", Zenica, BiH, (2008), 69-74.
24. S.Sladojević, J.Penavin-Škundrić, B.Škundrić, D.Lazić , S.Krnetić, S.Vujasinović, S.Zeljковиć, Uticaj sastava i strukture zeolita na njegove adsorpcione karakteristike, VII Naučno-Stručni simpozijum sa međunarodnim učešćem "Metalni inemetalni anorganski materijali", Zenica, (2008), 423-428.
25. R.Macura-Strajin, P.Dugić, J.Škundrić-Penavin, D.Lazić , M.Petković, Djelovanje inhibitora oksidacije u solventno rafinisanom baznom ulju kao doprinos zaštiti životne okoline, Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "Savremene tehnologije za održivi razvoj gradova", Zbornik radova, Banja Luka, 14.-15.novembar 2008.god., str.145-153
26. R.Macura-Strajin, P.Dugić, B.Škundrić, J.Penavin-Škundrić, D.Lazić , M.Petković, Djelovanje inhibitora oksidacije u sintetičkim baznim uljima, Naučni skup "Savremeni materijali", Akademija nauka i umjetnosti, Knjiga XIV, 4- 5.jula Banja Luka, 2008., str.261-277
27. D.Bлагоjević, D.Lazić , J.Škundrić, Lj.Vukić, Lj.Vasiljević, R.Macura, B.Škundrić, Upravljanje kvalitetom mineralne vode Crni Guber Srebrenica, Majska konferencija o strategijskom menadžmentu, Zaječar, 29-31.maj 2009. str.600-607
28. Radmila N. Macura, Pero T. Dugić, Jelena Penavin-Škundrić, Dragica Lazić , Mirko Petković, „Uticaj inhibitora oksidacije 2,6-diterc-butil-4-metilfenol u baznom ulju“, Zbornik radova, XLVII savetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd, 2009, str.103-107.
29. Radmila Macura, Pero Dugić, Jelena Penavin-Škundrić, Dragica Lazić , „Značaj analize oksidacije baznih ulja kao doprinos očuvanju životne sredine“, Zbornik radova, Naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem, „Zaštita i zdravlje na radu i zaštita životne sredine“, Banja Luka, 2009, str.781-792.
30. D.Lazić , N.Drmonjić, J. Škundrić, Lj.Vasiljević, D.Bлагоjević, R.Macura, B.Škundrić, Ispitivanje kvaliteta mineralnih voda Vitiničkog Kiseljaka, I Međunarodni kongres "Inženjerstvo, materijali i menadžment u procesnoj industriji, Jahorina, 14-16 oktobar 2009, RS, BiH, str.548-551
31. D.Lazić , B.Škundrić, Jelena Penavin-Škundrić, S.Sladojević, Lj.Vasiljević,

D.Blagojević, Z.Obrenović, Stabilnost ortofenantrolinskog kompleksa gvožđa u različitim kompozitima, VIII Simpozijum Savremene tehnologije i privredni razvoj s međunarodnim učešćem, 23-24 oktobar 2009. str. 81-87
32. D.Blagojević, D.Lazić , Lj.Vukić, J.Škundrić,S.Sladojević, Lj.Vasiljević, Promjena sastava mineralne vode Guber-Srebrenica u zavisnosti od vrste ambalaže, Naučni skup "Savremeni materijali", Akademija nauka i umjetnosti, Knjiga XVII, Banja Luka, 2-3.jula 2010, str.193-202.
33. J.Penavin-Škundrić, Z.Levi, N.Čegar, S.Zeljковиć, S.Sladojević, B.Škundrić, D.Lazić , Neorganski oksidi modifikovani surfaktantima kao adsorbensi za organske supstrate, Naučni skup "Savremeni materijali", Akademija nauka i umjetnosti, Knjiga XVII, Banja Luka, 2-3.jula 2010, str.247-257.
34. R.Smiljanić, Ž.Živković, D.Lazić , D.Smiljanić, M.Smiljanić, Z.Obrenović, Lj.Vasiljević, Promjena koncentracije natrijuma u aluminijum-hidroksidu, Naučni skup "Savremeni materijali", Akademija nauka i umjetnosti,Knjiga XVII, Banja Luka, 2-3.jula 2010, str.279-288.
35. B.Pejović, V.Mičić, M:Gligorić, D.Lazić , M.Perušić, Tehničko-tehnološki uslovi za pravilno zavarivanje nerđajućih čelika u procesnoj i hemijskoj industriji, Naučni skup "Savremeni materijali", Akademija nauka i umjetnosti,Knjiga XVII, Banja Luka, 2-3.jula 2010, str.319-331.
36. D.Lazić , J.Penavin-Škundrić, S.Sladojević, Lj.Vasiljević, R.Smiljanić, D.Kešelj, D.Smiljanić, Ispitivanje kvaliteta gline i mogućnosti njene eksploatacije sa lokalitet „Ulice“, VIII Naučno-stručni simpozijum sa međunarodnim učešćem "Metalni i nemetalni materijali", Zenica,27-28. april, 2010. str.201-207.
37. R.Smiljanić, D.Lazić , D.Smiljanić, Ž.Živković, Optimizacija klasiranja dekompozirane suspenzije natrijum aluminatnog rastvora, VIII Naučno-stručni simpozijum sa međunarodnim učešćem "Metalni i nemetalni materijali", Zenica, 27-28. april, 2010. str.249-254.
38. S.Sladojević, J.Penavin-Škundrić, D.Lazić , B.Škundrić, D.Bodroža, S.Zeljковиć, Ispitivanje adsorpcionih mogućnosti CaFeO_3 perovskita, VIII Naučno-stručni simpozijum sa međunarodnim učešćem "Metalni i nemetalni materijali", Zenica, 27-28. april, 2010. str.255-261.
39. Z.Levi, D.Bodroža, S.Sladojević, D.Lazić , J.Penavin-Škundrić, P.Dugić, Uticaj površinski aktivne materije-PAM na adsorpcione osobine Mordenita, VIII Naučno-stručni simpozijum sa međunarodnim učešćem "Metalni i nemetalni materijali", Zenica, 27-28. april, 2010. str.261-267.
40. Radenko Smiljanić, Dragica Lazić , Dragana Smiljanić, Živan Živković, Influence of Decomposition parameters on the Formation Rate of New Crystallizations Centers of Aluminium Hydroxide, TMS, Proceedings Light Metals 2010, Sijetl,Vašington, 2010, 221-230
41. D. Smiljanić, D. Lazić , S. Matić, R. Smiljanić, Optimizacija postupka uklanjanja cinka iz procesnih natrijum-aluminatnih rastvora, Naučni skup "Savremeni materijali", Akademija nauka i umjetnosti, Banja Luka, 4-5 jul 2010.
42. Radenko Smiljanić, Dragica Lazić , Dragana Smiljanić, Živan Živković, Milenko Smiljanić, Optimizacija filtriranja i pranja proizvodnog aluminijum-hidroksida, Naučni skup "Savremeni materijali", Akademija nauka i umjetnosti, Banja Luka, 4-5 jul 2010.
43. Dragica Lazić , Dragana Kešelj, Ljubica Vasiljević, Jelena Penavin-Škundrić, Uticaj

temperature na luženje kvarca, II Međunarodni kongres „ Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji“, Jahorina, BiH, 09-11 mart 2011., st.520-526.
44. Janko Mikić, Dragica Lazić , Dušanka Mikić, Ljubica Vasiljević, Dragana Kešelj, Mogućnost izrade ekološkog građevinskog bloka, Industrijska energetika i zaštita životne sredine u zemljama Jugoistočne Evrope, Kopaonik, 21-25. jun 2011.
45. Radenko Smiljanić, Dragica Lazić , Dragana Smiljanić, Tehnološki aspekti i primjena aditiva u precipitaciji aluminijum-jidroksida, Savremeni materijali, Banja Luka, 2011.
46. R. Filipović, D. Smiljanić, D. Lazić , R. Smiljanić, S. Matić, Kompaktirani natrijum silikat kao građivni element u savremenim sredstvima za čišćenje, Savremeni materijali, Banja Luka 2011
47. R. Smiljanić, D.Lazić , D.Smiljanić, Aglomeracija aluminijum-hidroksida i atricija glinice, IX Simpozijum Savremene tehnologije i privredni razvoj, Leskovac, 2011.
48. D. Smiljanić, D. Lazić , R. Smiljanić, R. Filipović, Optimizacija procesa precipitacije kao faktor smanjenja ukupne potrošnje energije i poboljšanja kvaliteta gotovog proizvoda u procesu proizvodnje glinice, IX Simpozijum Savremene tehnologije i privredni razvoj, Leskovac, 2011.
49. D.Lazić , D.Kešelj, J.Penavan-Škundrić, Lj.Vasiljević, J.Mikić, The Possibility of High-Alumina Cements from Different Raw Materials, V Međunarodni naučni skup „Savremeni materijali 2012“, Banja Luka, 5-7 jula 2012.
50. Lj.Vasiljević, D.Lazić , D.Kešelj, B.Škundrić, S.Sladojević, Influence of Organic Matters on the Morfological Features of Zeolite NaA Type, V Međunarodni naučni skup „Savremeni materijali 2012“, Banja Luka, 5-7 jula 2012.
51. J.Mikić, D.Lazić , D.Kešelj, G.Ostojić, D.Bлагоjević, Problematika upravljanja otpadom u fabrici glinice „Birač“ AD iz Zvornika sa komparacijom regulative upravljanja otpadom Republike Srpske i okolnih zemalja, 7 Simpozijum „Reciklažne tehnologije i održivi razvoj“, Zbornik radova, Soko Banja, 5-7. septembar 2012.
52. Mitar Perušić, Dragica Lazić, Dragana Kešelj, Dragan Vujadinović, „Tehnološki aspekti klasterizacije u Republici Srpskoj“, III međunarodni kongres „Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji“, Jahorina, BiH, 04-06. Mart 2013., str.508-512.
53. J. Mikić , D. Lazić , J.Penavin-Škundrić, D. Kešelj, D. Blagojević, G.Ostojić, „Sinteza vezivih materijala na bazi aluminatnog rastvora proizvodnje glinice“, III međunarodni kongres „Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji“, Jahorina, BiH, 04-06. Mart 2013., str.552-560.
54. G.Ostojić, D.Lazić, B.Škundrić, J. Penavin-Škundrić, S. Sladojević, D.Kešelj, D.Bлагоjević, Chemical-minerological characterisation of bauxites from different deposits, 6th International scientific conference „Contemporary materials“, Banja Luka, Knjiga 19, 4-6 july 2013.
55. LJ. Vasiljević, B.Škundrić, D.Lazić, J.Penavin-Škundrić, S.Sladojević, Uticaj sadržaja kalcijum-oksalata na strukturu i osobine zeolita A, Međunarodna konferencija 15 YUCORR, Tara, Srbija, 17-20 septembra 2013.
56. LJ.Vasiljević, B.Škundrić, D.Lazić, J.Penavin-Škundrić,M.Gligorić, S.Sladojević, V.Mićić, The Oil Absorption and Morphological Properties in the Dependence of Crystallization Time of Zeolite, VII International Scientific Conference „ Contemporary materials“, Banja Luka, 22.decembar 2014.
Списак резултата Р₆₀ – Објављен рад националног значаја

Списак резултата Р ₆₁ – Рад у водећем часопису националног значаја	Број 3
1. Z.Levi, J. Penavin-Skundric, S. Sladojevic, D.Lazić, D.Bodiroža, Interaction of Aqueous Solution of Phenol with 5A Zeolite: Adsorption and Comparison with Commercial Carbons as Adsorbents, Contemporary Materials, III-2, 2012, Page 201-206	
2. D.Lazić, D.Kešelj, J.Penavan-Škundrić, Lj.Vasiljević, J.Mikić, A Possibility of High-Alumina Cements from Different Raw Materials, Contemporary materials, IV-1, 2013. p 54-57	
3. G.Ostojić, D.Lazić, B.Škundrić, J. Penavin-Škundrić, S. Sladojević, D.Kešelj, D.Bлагоjević, Chemical-minerological characterisation of bauxites from different deposits, Contemporary materials, V-1, 2014, p 84-94	
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата Р ₆₂ – Рад у часопису националног значаја	Број 17
1. D. Z. Lazić , Zavisnost gubitaka Al ₂ O ₃ od doziranja kreča kod bemitnih boksita različitog kvaliteta, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske br. 39, Banja Luka 1997. god. str. 89-91	
2. D. Z. Lazić , M. S. Jeremić and Ž. D. Živković, Uticaj dodatka kreča pri luženju boksita na sastav crvenog mulja, Glasnik hemičara i tehnologa br. 42, Banja Luka, 1998 god.str.29-32.	
3. M. Perušić, D. Lazić , M. Gligorić, Ž. Živković, Uticaj fluorida na promjenu specifične površine čestica aluminijum-hidroksida u toku procesa kalcinacije, Metalurgija obojenih metala, Beograd 2002 god.str. 239-248	
4. D. Lazić , M. Perušić, N. Nikolić, Lj. Tanacković, R. Rebić, Uticaj primjesa u aluminatnom rastvoru na kvalitet glinice, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske br.43, Banja Luka 2002 god. str.145-151.	
5. B. Škundrić, Z. Levi, J. Penavin, N. Čegar, D. Lazić , Detekcija površinske kiselosti i sorbovane vode IR spektroskopijom, DTA i TG-a analizom na zeolitu 5A, Zbornik radova Tehnološkog fakulteta, Leskovac, br.13, 2004, str.59-70	
6. Lj. Vasiljević, D. Lazić , D. Tošković, B. Škundrić, J. Škundrić, Uticaj promene temperature kristalizacije na strukturu deterdženskog zeolita (NaA), Zbornik radova Tehnološkog fakulteta, Leskovac, br.15, 2005, str.48-57.	
7. D. Lazić , J. Penavin, Lj. Vasiljević, S. Matić, Z. Obrenović, R. Rebić, D. Kešelj, Sinteza trikalcijumaluminata i njegov efekat pri filtraciji aluminatnog rastvora, Zbornik radova Tehnološkog fakulteta, Leskovac, br.15, 2005, str.206-215.	
8. M. Perušić, B. Pejović, V. Mičić, D. Lazić , Ž. Živković, Analiza kinetike procesa luženja hidrargilitnog, bemitnog i dijaspornog tipa boksita, Glasnik hemičara i tehnologa i ekologe RS, br.47, (2008) str. 39-42.	
9. S.Zeljковић, S.Sladojević, D.Lazić , J.Penavin-Škundrić, B.Škundrić, Ammonia on the Surface of BaCe _{0,9} Gd _{0,1} O ₃ Perovskite, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologe RS, br.47, Banja Luka 2008 god., str. 15-20	
10. M.Perušić, D.Lazić , Z. Obrenović, G. Ostojić, Analiza kvaliteta osnovnih sirovina sa	

aspekta mogućnosti proizvodnje aluminatnog cementa, Journal of Engineering & Processing Management, Vol.1, No.1(2009) str.54-60.	
11. M.Perušić, R.Filipović, D.Lazić , J.Penavin-Škundrić, Ž.Živković, Polimorfne modifikacije i uticaj mineralizatora u toku kalcinacije aluminijum-hidroksida, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa RS, No.2 (2009).	
12. R. Macura-Strajin, J. Penavin-Škundrić, D. Lazić , P. Dugić, M. Petković, “Kinetika oksidacije hidrokrekanog baznog ulja HC 32/130”, Glasnik hem. i teh. BiH, UDK 544.431.8 1(2009) 51-56	
13. M.Perušić, J.Škundrić-Penavin, D.Lazić , Z.Petrović, Analiza interakcija na granici heterogenog sistema u toku luženja natrijum-hidroksidom, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske, 2(2009),str.155-160	
14. Smiljanić, R., Lazić, D., Živković, Ž., Smiljanić, D., Smiljanić, M., Vasiljević, L., & Filipović, R., Brzine rasta čestica aluminijum-hidroksida u zavisnosti od veličine i količine cjepiva, Zbornik radova Tehnološkog fakulteta, Leskovac, (19), (2009). 150-157	
15. J.Mikić, D.Lazić, J. Penavin-Skundrić, M.Perušić, D.Kešelj, D.Bлагоjević, G.Ostojić, Crveni mulj, kao pigment u proizvodnji betonskih elemenata, Reciklaža i održivi razvoj 6 (1),(2013), str.18-25	
16. S. Sladojevic, J. Penavin-Skundric, Z. Levi, D. Bodroza, D. Lazic, B. Skundric, Adsorption of Propane Acid on High-Silica ZSM-5 Zeolites of Nanostructure Dimensions, Gazette of Chemists, Technologists and Environmentalists of the Republic of Srpska, 9, (2013) 1-9.	
17. Smiljanić, R., Lazić, D., Živković, Ž., Smiljanić, D., Smiljanić, M., Vasiljević, L., & Filipović, R., Brzine rasta čestica aluminijum-hidroksida u zavisnosti od veličine i količine cjepiva. Zbornik radova Tehnološkog fakulteta, Leskovac, (19), (2009). 150-157.G.	
Списак резултата Р ₆₃ – 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.	
Списак резултата Р ₆₄ – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у цјелини	Број 14
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. D. Z. Lazić , D. M. Mitrović, Prilaz rješavanju problematike krupnozrnaste glinice, Konferencija industrije aluminijuma SR Jugoslavije, “Zvezda”-Vrnjačka Banja, 1996 god. str.64-76.	
2. D.Z. Lazić , Ž.D. Živković, V.M. Mirić, Uticaj kreča na luženje bemitnih boksita, Konferencija industrije aluminijuma SR Jugoslavije, Zbornik - Banja Koviljača 8 -10 oktobra 1997 god.str. 88-98	
3. V.M. Mirić, D.Z. Lazić ,Definisanje parametara dekompozicije aluminatnih rastvora zadobijanje krupnozrnaste glinice u fabrici “Birač”, Konferencija industrije aluminijuma SR Jugoslavije, Zbornik - Banja Koviljača 1997 god	
4. D.Z. Lazić , V.M. Mirić,Ž.D. Živković, Uticaj kreča na luženje bemitnih boksita, Zbornik radova dva milenijuma rudarstva u Srebrenici, Srebrenica 1998 god. str.341-347.	

5. M. Perušić, B. Antonijević, D. Lazić , M. Gligorić, Ž. Živković, Promjena granulacije aluminijum-hidroksida u toku procesa kalcinacije, VI savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka 1998 god.	
6. B. Stojanović, J. Đuković, D. Lazić , M. Stjepanović, N. Đurić, Uticaj termoenergetskog postrojenja na ugalj na kvalitet površinskih voda, II Naučno-stručno savjetovanje saveza inženjera i tehničara rudarske, geološke i tehnološke struke, sa međunarodnim učešćem, Banja Vrućica-Teslić, oktobar 1999god. str.472-478.	
7. M. Perušić, Ž. Živković, D. Lazić , D. Stanišić, Lj. Tanacković, Promjena specifične površine čestica aluminijum-hidroksida u toku procesa kalcinacije, Konferencija industrije aluminijuma SR Jugoslavije, Herceg Novi, 2001., god.str.100-106	
8. Z. Obrenović, D. Lazić , Lj. Tanacković, M. Perušić, R. Rebić, S. Matić, Promjena kristaličnosti čestica aluminijum hidroksida u zavisnosti od uslova neutralizacije aluminatnog rastvora, X Konferencija industrije aluminijuma SR Jugoslavije, Žabljak, 9-11 oktobra 2002. god. str. 84-91.	
9. M.Perušić, R.Filipović, D.Lazić , J.Škundrić-Penavin, Ž.Živković, Polimorfne modifikacije i uticaj mineralizatora u toku kalcinacije aluminijum-hidroksida, VIII Savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 27. i 28.novembar 2008.god.,str.17-22.	
10. Z.Levi, J.Škundrić-Penavin, N.Čegar, D.Lazić , D.Bodroža, Fizičko-hemijska identifikacija katjon modifikovanih zeolita tipa A, VIII Savjetovanje hemičara I tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 27. i 28.novembar 2008.god.,str.85-96	
11. S.Sladojević, J.Škundrić-Penavin, D.Lazić , S.Krnetić, N.Čegar, B.Škundrić,MFI Zeoliti kao adsorbens kiselih i baznih primjesa u vodenom mediju, VIII Savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 27. i 28.novembar 2008.god.,str.97-104.	
12. R.Macura-Strajin, J.Škundrić-Penavin, D.Lazić , P.Dugić, M.Petković, Kinetika oksidacije hidrokreovanog baznog ulja HC 32/130, VIII Savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 27. i 28.novembar 2008.god.,str.143-150.	
13. J.Mikić, D.Lazić, Nova metodologija proračuna iskorištenja Al ₂ O ₃ komponente boksitne rude u procesu proizvodnje glinice, IX savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Univerzitet u Banjoj Luci, Tehnološki fakultet, Banja Luka, 12-13.novembr 2010.	
14. D.Kešelj, D.Lazić, B.Škundrić, Lj.Vasiljević, D.Bлагоjević, Optimizacija procesa kaustifikacije sode „Filtrata I“ iz procesa proizvodnje zeolita, IX savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Univerzitet u Banjoj Luci, Tehnološki fakultet, Banja Luka, 12-13.novembr 2010.	
Списак резултата P₇₀ – Рад објављен у изводу	
Списак резултата P 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 P ₇₂ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу	Број
	8
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. M. Perušić, D. Lazić and Ž. Živković, Kinetics and mechanism of polymorphic transformation process of α-Al ₂ O ₃ formation, Book of abstract, 9 th kongress ICSOBA,	

Wien, Ausria, may(2002).	
2. M. Perušić, D. Lazić , M. Gligorić and Ž. Živković, Influence of fluorides on chang of alumina specific area during calcination process, Book of abstract, 9 th congress ICSOBA, Wien, Ausria, may(2002).	
3. B.Škundrić, Z.Levi, J.Penavin, N.Čegar, D.Lazić , Detekcija površinske kiselosti i sorbovane vode IR spektroskopijom, DTA i TG-a analizom na zeolitu 5A, V-ti Simpozijum “Savremene tehnologije i privredni razvoj”, Leskovac,Srbija i Crna Gora, Oktobar, 2003. str.115	
4. M.Drobnjak, M.Gligorić, J.Đuković, D.Lazić , S.Smiljanić, Istraživanje kvaliteta, vremenske stabilnosti i mogućnosti flaširanja oligomineralne hipertermalne vode, 5 th ICOSECS, 10-14.sept. Ohrid,Makedonija, 2006.str. 61	
5. D.Stanojević, M.Jotanović,M.Pavlović, M.Gligorić, D.Lazić , Evaluation of cobalt rom zinc and cadmium electrolysis by products, 5 th International conference of Chemical Societesof the South-East Europeen Countries,Book of Abstract,Vol I Ohrid, September 10-14,2006, str. 328.	
6. M. Perušić , D. Lazić, V. Mičić, R. Filipović, Z. Obrenović, The influence of crystal admixture on zeolite quality production, The Sevent Students Meeting, Processing and Application of Ceramics, Serbia, (2007) str.35.	
7. R. Macura, P. Dugić, J. Penavin-Škundrić, D. Lazić, „Effects of oxidation inhibitor zinc-dialkyil-ditiophosphates the base oil“, Abstract book, 6th International Conference on „Nanosciences & Nanotechnologies“-NN09, Thessaloniki, Greece, 2009, str.203.	
8. A.Tanasijevic, M.Perušić, M.Radić, D.Kešelj, D.Lazić, Optimization of the synthesis parameters of NaA zeolite, 6th International scientific conference „Contemporary materials“, Banja Luka, 4-6 july 2013	
9. Dragana Kešelj, Dragica Lazić, Branko Škundrić, Jelena Penavin-Škundrić, Mitar Perušić,The Possibility of Hydrothermal Synthesis of NaY Zeolite Using Different Mineral Acids, VII International Scientific Conference „Contemporary materials“, Banja Luka, 22.decembar 2014.	
Списак резултата P₇₃ – Рад саопштен на скупу националног значаја штапан у изводу	Број 2
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. M. Filipović, D. Lazić, Ž. Živković, Uticaj različitih flokulanata na pranje crvenog mulja, VI savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka 1998 god	
2. M.Perušić , R.Filipović, D.Lazić, J.Škundrić-Penavin, Ž.Živković, Polimorfne modifikacije i uticaj mineralizatora u toku kalcinacije aluminijum-hidroksida, Savjetovanje hemičara i tehnologa RS, Banja Luka, 2008.god.	
Списак резултата P₈₀ – Дисертације и магистарске тезе	
Списак резултата P₈₁ – Одбрањена докторска дисертација	Број 1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. Uticaj dodatka kreča na luženje boksita, moja Doktorska disertacija, 1997	
Списак резултата P₈₂ – Одбрањена магистарска теза	Број 1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених	

публикација овог типа.	
Списак резултата Р₉₀ – Рад објављен у зборнику радова института, факултета и сл.	
Списак резултата Р ₉₁ – Рад штампан у цјелини са рецензијом	Број -
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата Р ₉₂ – Рад штампан у цјелини без рецензије	Број -
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата Р ₉₃ – 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 Р₁₀₀ – Рад објављен у зборнику радова института, факултета и сл.	
Списак резултата Р ₁₀₁ – Универзитетски уџбеник са рецензијом	Број 2
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. Јован Ђуковић, Бранко Ђукић, Драгица Лазић, Технологија воде, Технолошки факултет Зворник, Универзитет у Српском Сарајеву, 2000. године	
2. Драган Тошковић, Драгица Лазић, Љубица Васиљевић, Експериментална физичка хемија, Технолошки факултет Зорник, Универзитет у Источном Сарајеву, 2005. године	
Списак резултата Р ₁₀₂ – Збирка задатака са рецензијом	Број -
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата Р ₁₀₃ – Остали уџбеници	Број 1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. Јован Ђуковић, Драгица Лазић, Рјешавање проблема чврстог комуналног отпада у сеоским подручјима Сјеверо-Источне Босне и Херцеговине, Технолошки факултет Зорник, Универзитет у Источном Сарајеву, 2006. године	
Списак резултата Р ₁₀₄ – Практикум	Број -
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата Р₂₀₀ – Менторство и чланство у комисији	
Списак резултата Р ₂₀₁ – Менторство докторске дисертације	Број 2

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
„Моделирање синтезе и карактеризација зеолита типа А у циљу побољшања његових особина“, Љубица Васиљевић, Бања Лука, 2009., Квалитет и структура кристала алуминијум-хидроксида и глинице у зависности од технолошких параметара разлагања алуминатних раствора, Раденко Смиљанић, Зворник, 2012.	
Списак резултата Р₂₀₂ – Менторство магистарске тезе	Број
	6
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Утицај услова кристализације на структуру детерђентског зеолита, Љубица Васиљевић, Бања Лука, 2004, 2. Промјена квалитета минералних вода Губер-Сребреница под различитим условима амбалажирања и складиштења, Драгана Благојевић, Бања Лука, 2007, 3. Оптимизација технолошких параметара разлагања алуминатних раствора, Раденко Смиљанић, Зворник, 2008, 4. Моделовање степена излужења алуминијум-оксида у Вауег-овој технологији, Драгана Кешел, Зворник, 2011, Утицај логистике на ефикасност технолошког процеса, 5. Раде Ивановић, Зворник, 2011, Карактеризација боксита различитог квалитета са аспекта примјене у производњи глинице, Гордана Остојић, Бања Лука, 2013. 6. Uticaj dodatka natrijum-sulfida na sadržaj cinka i drugih primjesa u aluminatnim rastvorima glinice, Sava Matić, Banja Luka, 2014. 	
Списак резултата Р₂₀₃ – Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације	Број
	14
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата Р₂₀₄ – Чланство у комисији за одбрану магистарске тезе	Број
	14
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата Р₂₀₅ – Менторство дипломског рада	Број
	23
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата Р₃₀₀ – Рад на пројекту	
Списак резултата Р₃₀₁ – Руковођење пројектом међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата Р₃₀₂ – Руковођење пројектом националног значаја	Број
	10

1. Одређивање еквивалентног броја становника (ЕБС) методом мјерења степена загађења отпадне воде за АД “ВИТИНКА” Козлук, Зворник, мај, 2008.год. координатор пројекта.
2. Одређивање еквивалентног броја становника (ЕБС) методом мјерења степена загађења отпадне воде за ”ГРАДСКА ТОПЛАНА” Добој, Зворник, фебруар 2003, год., координатор пројекта.
3. Одређивање еквивалентног броја становника (ЕБС) методом мјерења степена загађења отпадне воде за АД “АЛПРО” Власеница, Зворник, август 2003.год., координатор пројекта.
4. Пројекат одређивања ЕБС(квантитет и квалитет отпадне воде) за „СТУДЕН-ПРОМ“ Зворник, новембар 2007.год., руководилац пројекта.
5. Пројекат одређивања ЕБС(квантитет и квалитет отпадне воде) за „АЛПРО“ АД Власеница, август 2007.год., руководилац пројекта.
6. Одређивање еквивалентног броја становника (ЕБС) методом мјерења степена загађења отпадне воде за АД “ВИТИНКА” пунионица изворске воде”ВИВИА”, Зворник, март, 2008, год., координатор пројекта.
7. ”Промјена квалитета и могућност стабилизације под различитим условима флаширања и складиштења минералних вода Губер Сребреница”, пројекат Министарства науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2008/2009, координатор пројекта.
8. “Моделирање величине честице алуминијум-хидроксида у зависности од параметара разлагања“, пројекат Министарства науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2009/2010.год., координатор пројекта.
9. “Добијање еколошких тешко запаљивих пуниоца високог квалитета на бази алуминијум-хидроксида” пројекат Министарства науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2010/2011.год., координатор пројекта.
10. Истраживања квалитета лапорца и глине са подручја Рудника и Термоелектране Угљевик као сировине за процес производње портланд-цемента, Технолошки факултет Зворник, новембар 2012., координатор пројекта.

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

Списак резултата Р₃₀₅ – Учесће у изради пројекта	Број
	105

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

1. Пројекат производње воденог стакла “Бирач” Зворник, Зворник, 1984.
2. Пројекат производње воденог стакла и зеолита “Mira Lanza”, Зворник, 1988.
3. Пројекат производње воденог стакла и зеолита “Талин”, Зворник, 1988.
4. Пројекат производње зеолита “Бирач” Зворник, Зворник, 1985.
5. Пројекат производње колоидног слицијум диоксида (силика сола), Зворник, 1994.
6. “Адсорпциона и јоноизмјењивачка својства зеолита са подручја Републике Српске” Пројекат Министарства за науку и технологију, Бања Лука, децембар 2006.
7. Идејни пројекат санитарне депоније Општине Зворник на локацији Мера, Зворник, 2001
8. Главни пријекат санитарне депоније Црни Врх, општина Зворник, Зворник, 2002
9. Студија могућности рециклаже комуналног чврстог отпада града Зворника, Зворник., 2003
10. Социо-еколошки проблеми настали одлагањем отпада на рурална подручја (аспекти и приједлог рјешења), Међународни форум ”Босна” - С арајево, Зворник, септ. 2002.
11. Одређивање еквивалентног броја становника (ЕБС) методом мјерења степена загађења отпадне воде за АД “Бирач”, Зворник, новембар, 2003, руководилац.

12. Одређивање еквивалентног броја становника (ЕБС) методом мјерења степена загађења отпадне воде за “Рудник и термоелектране” Угљевик, новембар, 2004.
13. Одређивање еквивалентног броја становника (ЕБС) методом мјерења степена загађења отпадне воде за АД “ВИТИНКА” Козлук и њен утицај на квалитет воде ријеке Дрине, Зворник, јун 2003.
14. Студија утицаја примарне прераде дрвета на површинске и подземне воде и приједлог методологије за одређивање ЕБС, Зворник, 2005.
15. European Commission, Cards Program, Projekat “Solving the problem of municipal solid waste in the municipalities of north-eastern Bosnia and Herzegovina”, Zvornik, 2006-2007
16. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО. «АЦЕР» Шековићи, Зворник, 2005.
17. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО. «Буком-пром» Шековићи, Зворник, 2005.
18. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Дрињача» Шековићи, Зворник, 2005.
19. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Рапел-МС» Шековићи, Зворник, 2005.
20. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «IVEX» Export-import, Власеница, Зворник, 2005
21. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «ГОРА» Пале, Зворник, 2005.
22. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Сиријус-Б» Пале, Зворник, 2005.
23. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Брезо» Пале, Зворник, 2005.
24. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «MIG-Trans» Пале, Зворник, 2005.
25. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Илић- Комерц» Пале, Зворник, 2005.
26. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Бобис» Пале, 2005.
27. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Црвена Стијена» Пале, 2005.
28. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Сандвик» Пале, Зворник, 2005
29. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Станишић» Пале, Зворник, 2005
30. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Велике Шуме» Пале, Зворник, 2005.
31. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Инова» Пале, Зворник, 2005
32. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «МДМ- Комерц» Пале, Зворник, 2005.
33. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Романија- Промет» Пале, Зворник, 2005
34. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Јелика» Пале, Зворник, 2005
35. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «БМВ-Зицер» Пале, Зворник, 2005.
36. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Петронић» Пале, Зворник, 2005.
37. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Топаловић Мићо и Ристо» Пале, Зворник, 2005.
38. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Далибран» Пале, Зворник, 2005
39. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Владичић» Пале, Зворник, 2005
40. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Владраг» Пале, Зворник,

2005

41. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Даржик» Пале, Зворник, 2005.
42. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «МТН-Комерц» Пале, Зворник, 2005.
43. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «МТК-Оморика» Хан Пијесак, Зворник, 2005.
44. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Бјелаковић» Хан Пијесак, Зворник, 2005.
45. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Селјачко добро 4МС» Хан Пијесак, Зворник, 2005.
46. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Венто» Хан Пијесак, Зворник, 2005.
47. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Браћа Лучић» Хан Пијесак, Зворник, 2005.
48. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Депром» Хан Пијесак, Зворник, 2005.
49. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Завичај МТ» Хан Пијесак, Зворник, 2005.
50. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за С.З.Т.Р. «Јасен» Хан Пијесак, Зворник, 2005.
51. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Силванус» Хан Пијесак, Зворник, 2005.
52. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Ива Лукс» Хан Пијесак, Зворник, 2005.
53. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Крем-Комерц» Соколац, Зворник, 2005.
54. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Промех» Соколац, Зворник, 2005.
55. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Делић-Транспорт» Соколац, Зворник, 2005.
56. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Дамјановићи» Соколац, Зворник, 2005.
57. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Боржурно» Соколац, Зворник, 2005.
58. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «БМТ-Комерц» Рогатица, Зворник, 2005.
59. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Дијабло» Соколац, Зворник, 2005.
60. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Равна Романија» Соколац, Зворник, 2005.
61. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Нови Комерц» Соколац, Зворник, 2005.
62. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за С.З.Т.Р. «Батко» Соколац, Зворник, 2005.
63. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Караула» Соколац, Зворник, 2005.
64. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Шоба» Соколац, Зворник, 2005.
65. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Ђукић-Комерц» Соколац, Зворник, 2005.
66. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Чајевић-Комерц» Соколац, Зворник, 2005.
67. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Подроманија» Соколац, Зворник, 2005.
68. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Жарсон» Соколац,

- Зворник, 2005.
69. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Средње транс»Соколац, Зворник,2005.
 70. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Нехорићи» Соколац, Зворник, 2005.
 71. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Девис» Соколац, Зворник, 2005.
 72. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Алеа» Бијељина, Зворник, 2005.
 73. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Дворови-Промет» Бијељина, Зворник, 2005.
 74. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Бријест» Бијељина, Зворник, 2005.
 75. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Рашевић» Бијељина, Зворник, 2005.
 76. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Ерић-М» Бијељина, Зворник,2005.
 77. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Мега Дрво»Бијељина, Зворник,2005
 78. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Мајевица РЦ»Лопаре, Зворник, 2005.
 79. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за С.З.Т.Р. «Бор» Лопаре, Зворник, 2005.
 80. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за С.З.Т.Р. «Јеликс»Угљевик, Зворник, 2005.
 81. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Масив-Траде»Бијељина, Зворник, 2005.
 82. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Јован Компани» Лончари, Зворник, 2005.
 83. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за С.З.Т.Р. «Примарна прерада дрвета» Рогатица, Зворник, 2005.
 84. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Мироч» Рогатица, Зворник, 2005.
 85. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за С.З.Т.Р. «АС»Рогатица, Зворник, 2005.
 86. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за С.З.Т.Р. «Иконић»Рогатица, Месићи, Зворник, 2005.
 87. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за С.З.Т.Р. «Врањ»Рогатица, Зворник, 2005.
 88. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Стара Гора»Рогатица, Зворник, 2005.
 89. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Рађен» Рогатица, Зворник, 2005.
 90. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Мигент» Милићи, Зворник, 2005.
 91. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Савох»Милићи, 2005
 92. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Драж» Милићи, 2005.,
 93. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Wood- Импех» Милићи, Зворник,2005.
 94. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Петропројект»Милићи, Зворник, 2005.
 95. Пројекат одређивања ЕБС (квантитет и квалитет отпадне воде) за ДОО «Мим-Комерц» Зворник, Зворник, 2005.
 96. “Перовскити и зеолити у екологији“ ,Пројекат Министарства науке и технологије, Бања Лука, 2006,2007 и 2008.
 97. Одређивање еквивалентног броја становника (ЕБС) методом мјерења степена загађења отпадне воде

за АД “ВИТИНКА” Козлук, Зворник, април, 2005.

98. „Моделовање услова синтезе и карактеризација зеолита типа НаА“ пројекат Министарства науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2010/2011 год.,
99. Solving the Problem of Municipal Solid Waste in the Municipalities of North-Eastern Bosnia and Herzegovina-Sarajevo, Delegation of the European Commission, No.113-549/2005 European Union,1208/2005
- 100.Reconstruction of Facilities for Demineralization and Decarbonization of Water at the Ugljevik Thermo Power Plant, United Nations Development Programme (UNDP),Bosnia and Herzegovina,UNDPBiH-08-056-Environment-Faculty Technology-I, 1023/2008
- 101.Creation of University-Enterprise Cooperation Networks for Education on sustainable Technologies, Katholieka Hogeschool Sintlieven Gent, No 2009-4684/001-001 Katholieka Hogeschool Sintlieven,437/2010
- 102.Мogućност спречавања корозије конструкционих материјала примјеном површински активних супстанци, Министарство науке и технологије Републике Српске, Бр.19/6-020/961-19/10, 589/2010
- 103.Strengthening the Research Capacities of the Faculty of Technology in University of East Sarajevo, Ministarstvo civilnih poslova Sarajevo-BiH, Odluka European Union FP7 za 2010, 1061/2010.
- 104.Preparation of the Studies and Documents Which are Necessary for Obtaining the Environmental Consent for the Construction of the New Unit of the Thermoelectric Power Plant Ugljevik and the New Open Pit of the Coal Mine Ugljevik, COMSAR SA Energy and Mining Development, 23 Rue de Vallandes 1207 Geneve Switzerland, 19/2011.
105. „Моделовање равнотеже реакције стварања и разлагања алуминатног раствора“, Министарство науке и технологије, Бања Лука, 2011.

Списак резултата Р₃₀₆ – Надзор над извођењем пројекта међународног значаја	Број
	-
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата Р₃₀₇ – Надзор над извођењем пројекта националног значаја	Број
	-
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата Р₃₀₈ – Рецензија пројекта међународног значаја	Број
	-
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата Р₃₀₉ – Рецензија пројекта националног значаја	Број
	-
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата Р₄₀₀ – Уредништво и чланство у научним одборима	
Списак резултата Р₄₀₁ – 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 Р₄₀₂ – 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 Р₄₀₃ – 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 Р₄₀₄ – Чланство у научном одбору стручног скупа међународног значаја	Број
	11
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа. Savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, „Banja Luka, 2013., VII i VIII Naučno- stručni simpozijum sa međunarodnim učešćem“Metalni i nemetalni materijali“, Zenica,2008. i 2010. III međunarodni kongres „Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji“, Jahorina,2012., Naučni skup“Savremeni materijali“, Banja Luka, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 i 2013. god.	
Списак резултата Р₄₀₅ – Чланство у научном одбору стручног скупа националног значаја	Број
	3
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа. Savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, 2008, 2010, 2012,	
Списак резултата Р₄₀₆ – Гостујући предавач у иностранству	Број
	-
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата Р₄₀₇ – Рецензент универзитетског уџбеника	Број
	1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата Р₄₀₈ – Чланство у стручној комисији међународног значаја	Број
	-
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата Р₄₀₉ – Чланство у стручној комисији националног значаја	Број
	1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа. Савјет Министарства за науку и технологију	
Списак резултата Р₄₁₀ – 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.	

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