

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име	Војислав
Презиме	Алексић
Датум рођења	22.10.1950
Мјесто рођења	Равнаја, општина Крупањ
Држава рођења	Србија
Звање	Ванредни професор
Титула	Доктор техничких наука
Е-маил	profveksic@gmail.com
Директни телефон	
Телефон на послу, локал	056260190
Високошколска установа	Универзитет у Источном Сарајеву
Организациона јединица	Технолошки факултет Зворник
Научна област (научно поље и ужа научна област)	Органска хемијска технологија

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНИМ ДИПЛОМАМА

ДИПЛОМА (ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ, I ЦИКЛУС)

Година	22.11.1974
Мјесто	Тузла
Институција	Универзитет у Сарајеву, Технолошки факултет Тузла
Наслов дипломског рада	Основи теорије сличности и њена примена у хемијском инжењерству
Област	Хемијско инжењерство

МАГИСТЕРСКА ТЕЗА (МАСТЕР, II ЦИКЛУС)

Година	05.07.1983
Мјесто	Београд
Институција	Универзитет у Београду, центар за мултидисциплинарне студије
Наслов тезе	Испитивање смањења губитака вискозе при њеној филтрацији у циљу заштите животне средине
Област	Еколошко инжењерство

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (III ЦИКЛУС)

Година	26.04.2002
Мјесто	Зворник
Институција	Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник
Наслов дисертације	Изучавање особина микрокристалне целулозе добијене из ефлуената при преради целулозе вискозним поступком
Област	Органска хемијска технологија

3. ПОДАЦИ О ИЗБОРИМА У ЗВАЊЕ

Година избора (реизбора)	Назив звања	Установа	Научна област
--------------------------	-------------	----------	---------------

1995	Виши асистент	Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник	Физичка хемија
2005	доцент	Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник	Органска хемијска технологија
2008	доцент	Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник	Органска хемијска технологија
2013	Ванр.проф.	Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет Зворник	Хемијска технологија

4. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА

- Рад у Холдинг компанији "Вискоза" од 22.11.1974. до 31.12.2001. на пословима: управник погона, инжењер у развоју, главни инжењер фабрике "Лозофана", директор фабрике "Лозофана" и директор фабрике "Свиле"
- Од 31.12.2001. до 11.03.2005. године рад у Агенцији за инжењеринг и пројектовање на изради инвестиционо техничке документације
- Хонорарни рад на Технолошком факултету Зворник од оснивања (1994. године) до 11.03.2005. године од када је у сталном радном односу
- Хонорарни рад на Високој технолошкој школи струковних студија од 1994. године где је биран у звање професора за ужу научну област Хемијска технологија
- Кључне карактеристике:
 - а) вештине
 - способност за благовремено уочавање, свеукупно сагледавање и решавање проблема
 - способност за доношење квалитетних одлука
 - склоност за тимски рад
 - б) особине
 - одговорност
 - систематичност
 - флексибилност
 - в) знања
 - активно користи руски, а пасивно енглески језик
 - положен стручни испит и поседовање лиценце одговорног пројектанта технолошких процеса
 - рад на рачунару (Word, Power Point)

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
Могућности производње биоетанола као алтернативног горива	
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 R ₁₃ . Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Vojislav Aleksić, Vladan Mičić, Zoran Petrović, Zero emission in food industry, Poglavlje u monografiji Sustainable technologies in food industry, Book 2 (Editors: Radoslav Grujić, Midhat Jašić), University of Novi Sad, Faculty of Technology, ISBN 978-86-6253-012-7	
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 R ₁₃ . 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 R ₁₃ . 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
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
	2
1. M. Kostić, B. Pejić, K. Asanović, V. Aleksić, P. Škundrić, Effect of hemicelluloses and lignin on the sorption and electric properties of hemp fibers, <i>Industrial Crops and Products</i> 32 (2010) 169-174	
2. Branko Pejović, Goran Tadić, Vladan Mičić, Milorad Tomić, Sabina Begić, Pero Dugić, Zoran Petrović, Vojislav Aleksić , New optimization model for characteristic temperature in heat exchangers with parallel – counter flow design from the aspect of costs, <i>International Journal of Latest Research in Science and Technology</i> , Volume 3, Issue 4: Page N ₀ . 109-118, July-August 2014, ISSN 2278-5299, http://www.mnkjournals.com/ijlrst.htm	
Списак резултата R ₅₂ – Рад у часопису међународног значаја	Број
Списак резултата R ₅₃ – Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у цјелини	Број
Списак резултата R ₅₄ – Рад саопштен на скупу међународног значаја	Број

штампан у цјелини	44
1. К. Мијановић, З.Петровић, В.Алексић : „Смањивање удјела ризичних супстанци у производним системима“, 5. Симпозијум Хемија и заштита животне средине, Зборник апстрактних радова 214-215, Тара 28-29 маја 2008.	
2. З.Петровић, В.Алексић : “Испитивање могућности примјене коштица суве шљиве као енергента у постуку производње рехидриране суве шљиве“, IV Научно-стручни скуп са међународним учешћем, AgroTECH 2009, 24.09.2009 Градачац	
3. З.Петровић, В.Алексић : Утицај поступка рехидрације суве шљиве на квалитет плодова, отпадних вода и економичност производње, IV Научно-стручни скуп са међународним учешћем, AgroTECH 2009, 24.09.2009 Градачац	
4. В. Алексић , З. Петровић, М. Смиљанић: „Испитивање својстава и могућности примјене супстрата насталог вишегодишњим депоновањем коре и пиљевине као отпада при хемијској преради дрвета“, 6. Међународна научна конференција о производном инжењерству „Развој и модернизација производње“ – RIM 2007, Технички факултет Бихаћ, 24-26 октобар 2007.	
5. В. Алексић , М. Смиљанић, З. Петровић: „Испитивање зависности садржаја смола у техничкој целулози за хемијску прераду од врсте дрвета од којег је целулоза произведена“, 6. Међународна научна конференција о производном инжењерству „Развој и модернизација производње“ – RIM 2007, Технички факултет Бихаћ, 24-26 октобар 2007.	
6. К.П. Мијановић, З.Р.Петровић, В. (М) Алексић : „Смањење токсичног и ризичног отпада примјеном нискоотпадних технологија“, XLVI Савјетовање Српског хемијског друштва, Београд, 21. Фебруар 2008.	
7. В. Мићић, М. Јотановић, Ж. Лепојевић, В. Алексић , З. Петровић, Утицај средњег пречника честице осушеног листа жалфије на принос екстракције, II Међународни конгрес „Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији, Јахорина 09.03 – 11.03. 2011., Босна и Херцеговина, страна 880 – 886	
8. В. Алексић , З.Петровић, К.Мијановић:“Испитивање могућности употребе биомасе у поступку сушења сирове шљиве”, Зборник радова 111-114, Међународно Савјетовање „Енергетика 2008“, Златибор 25.-28.03.2008.	
9. З. Петровић, В. Алексић , С. Бегић: „Утицај начина и времена смрзавања на промјене квалитета смрзнуте малине“, III Савјетовање о производњи и преради хране са међународним учешћем AgroTECH 2008, Технолошки факултет Тузла, Градачац, 21. Август 2008.	
10. В.Алексић , З.Петровић: “Испитивање примјене графичких боја као водених раствора за израду папирне штампане амбалаже”, III Савјетовање о производњи и преради хране са међународним учећем AgroTECH 2008, Технолошки факултет Тузла, Градачац, 21. Август 2008.	
11. С. Бегић, З.Петровић, В.Алексић : “Истраживање технолошких рјешења за обраду рудничких отпадних вода”, III Симпозијум са међународним учешћем “Рециклажне технологије и одрживи развој”, Технички факултет Бор Универзитета у Београду, Соко Бања, 05-08.октобар 2008.	
12. С.Бегић, З.Петровић, В.Алексић : „Унапређење поступака припреме воде за пиће и прехранбену индустрију“, Научно-стручни скуп са међународним учешћем “Савремене технологије за одрживи развој градова”, Институт заштите, екологије и	

информатике, Бања Лука, 14-15. Новембар 2008.
13. П.Дугић, З.Петровић, В.Алексић , М.Перушић, В.Мићић: „Могућности смањења отпада у производњи и примјени експандираног полистирена“, Научни скуп „Савремени материјали“ Академија науке Републике Српске, Бања Лука, 04-05.јули 2008.
14. В.Алексић , Б.Пејић, З.Петровић, М.Смиљанић, В.Мићић: „Двокомпонентни биолошки активни композитни материјали на бази полисахарида“, I Међународни конгрес “Инжињерство, материјали и менаџмент у процесној индустрији” Технолошки факултет Зворник, 14-16 октобар 2009.Јахорина
15. З.Петровић, В.Алексић , С.Бегић: Производња органског ђубрива коришћењем хумусификованог дрвног отпада, VIII Симпозијум са међународним учешћем „Савремене технологије и привредни развој“, Технолошки факултет Лесковац, 23-24.октобар, Зборник радова 44-50.
16. В.Алексић , З.Петровић, С.Бегић: Утицај врсте средства за коагулацију на брзину таложења отпадног материјала из отпадних вода текстилне индустрије, VIII Симпозијум са међународним учешћем „Савремене технологије и привредни развој“, Технолошки факултет Лесковац, 23-24.октобар, Зборник радова 118-125.
17. П. Дугић, З. Петровић, В. Алексић , М. Перушић, В. Мићић, Могућности смањења отпада у производњи и примјени експандираног полистирена, Академија наука и умјетности Републике Српске, Научни скупови, књига XVII, одељење природно – математичких и техничких наука, књига 12, Савремени материјали, Бања Лука 2010, 203 – 219
18. П. Дугић, З. Петровић, В. Алексић , В. Мићић, М. Перушић, Примјена експандираног полистирена за производњу изолационих и амбалажних материјала и управљање насталим отпадом, XVII Научно/стручни симпозијум са међународним учешћем, Метални и неметални материјали производња – особине – примјена, Зеница, Април, 2010.
19. П. Дугић, З. Петровић, В. Алексић , Т. Ботић, Производња и примена парафина, Академија наука и умјетности Републике Српске, Научни скупови, књига XVII, одељење природно – математичких и техничких наука, књига 12, Савремени материјали, Бања Лука 2010
20. В. Алексић , З. Петровић, В. Мићић, Испитивање могућности уклањања фенола из течног ефлуента насталог у парионицама са директним парењем грађе, II Међународни конгрес „Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији, Јахорина 09.03 – 11.03. 2011., Босна и Херцеговина, страна 887 – 900
21. В. Мићић, М. Јотановић, Ж. Лепојевић, В. Алексић , З. Петровић: Утицај средњег пречника честице осушеног листа жалфије на принос екстракције, II Међународни конгрес „Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији, Јахорина 09.03 – 11.03. 2011., Босна и Херцеговина, 880 – 886
22. З. Петровић, П. Дугић, В. Алексић , В. Мићић, Т. Ботић, Г. Жепинић, Истраживање процеса пиролизе полимерног отпада, Академија наука и умјетности Републике Српске, Научни скупови, књига XX, одељење природно – математичких и техничких наука, књига 17, Савремени материјали, Бања Лука 2012, 235 – 248.
23. В. Мићић, Б. Пејовић, Р. Мацура, В. Алексић , З. Петровић, В. Дамјановић: “Утицај притиска екстрагенса на принос и састав екстраката жалфије“, Научни скупови, књига XX, одељење природно – математичких и техничких наука, књига 17, Савремени

материјали, Бања Лука 2012, 249 – 258.
24. В. Алексић , З. Петровић, В. Мићић, П. Дугић: Испитивање могућности примене хетерогене фото-фентонске реакције у процесу уклањања фенола из отпадних вода дрвнопрерађивачке индустрије, Научни скупови, књига XX, одељење природно – математичких и техничких наука, књига 17, Савремени материјали, Бања Лука 2012, 557 – 568.
25. З. Петровић, П. Дугић, Г. Тадић, В. Алексић , В. Мићић, Т. Ботић, С. Бегић: „Коришћена мазива, стање и начини збрињавања, III Међународни конгрес „Инжињерство, екологија и материјали у процесној индустрији“ Технолошки факултет Зворник, Јахорина, 04.-06.марта 2013, Зборник радова, пп.71-82.
26. Z. Bjelović, S.Samardžija-Jovanović, J.Budinski-Simendić, V. Aleksić , R. Radičević, V. Mičić, Z. Petrović, D. Balčaković: „Castor oils as biobased raw material for polyurethanes preparation“, III International Congress „Engineering, environment and materials in processing industry“ Faculty of Technology Zvornik, Jahorina, 04.-06.03 2013, Proceedings, pp.128-133.
27. Д. Мањенчић, В. Алексић , В. Јовановић, В. Симендић, Н. Вукић, Ј. Будински-Симендић, В. Мићић, З. Петровић: „Топлотна стабилност уљима пластификованих еластомера добијених од различитих прекурсора мрежа“, III Међународни конгрес „Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији“ Технолошки факултет Зворник, Јахорина, 04.-06.марта 2013, Зборник радова, пп.134-140.
28. З. Петровић, П.Дугић, Р. Петровић, В.Алексић , М.Петковић, Т. Ботић: „Карактеристике хемијски активираниог домаћег боксита“, Пети међународни научни скуп Савремени материјали 2012, Бања Лука, 5-7. Јули. 2012, Академија наука и умјетности Књига XXV, Књига 19, Бања Лука 2013, Зборник радова, р.175-192
29. В. Алексић , З. Петровић, В. Мићић, П. Дугић: Полимерне мембране и њихова примена, Пети међународни научни скуп Савремени материјали 2012, Бања Лука, 5-7. Јули. 2012, Академија наука и умјетности Књига XXV, Књига 19, Бања Лука 2013, Зборник радова р.193-202.
30. В. Алексић , З. Петровић, В. Мићић: Утицај подесивих параметара линије за екструдирање на производност полиетиленског филма у облику црева, Пети међународни научни скуп Савремени материјали 2012, Бања Лука, 5-7. Јули. 2012, Академија наука и умјетности Књига XXV, Књига 19, Бања Лука 2013, Зборник радова. Р. 215-222.
31. V. Mičić, D. Manjenčić, V. Aleksić , В. Pejović, Ispitivanje mogućnosti primene matematičkog modela Naik-a za određivanje prinosa ukupnog ekstrakta izopa pri superkritičnoj ekstrakciji, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Naučni skup Savremeni materijali, Zbornik radova, Knjiga 19, Banja Luka 2013, str. 245 – 250.
32. В. Мићић, С. Јусуп, В. Дамјановић, В. Алексић , З. Петровић: Суперкритична екстракција јатропе (<i>Jatropha curcas L.</i>), Пети међународни научни скуп Савремени материјали 2012, Бања Лука, 5-7. Јули. 2012, Академија наука и умјетности Књига XXV, Књига 19, Бања Лука 2013, Зборник радова, р. 591-600
33. Сабина Бегић, Зоран Петровић, Војислав Алексић , Владан Мићић, Зоран Иличковић, Фахрудин Салиховић: Оптимизација брзог пјешчаног филтра за процесе уклањања мангана из воде, X Симпозијум “Савремене технологије и привредни развој” Технолошки факултет Лесковац, 22. и 23.октобар 2013., Зборник радова, р. 97-104.

34.	В. Мићић, С. Бегић, З.Петровић, В. Алексић : Смањење потрошње енергије коришћењем методе високог притиска, XIX Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, 07.-08. март Агрономски факултет Чачак, Зборник радова Вол. 19 (21), 2014, 455-460
35.	В. Мићић, С. Бегић, З.Петровић, В. Алексић : Биоетанол као алтернативно гориво, XIX Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, 07.-08. март Агрономски факултет Чачак, Зборник радова Вол. 19 (21), 2014, 461-466
36.	Д. Мањенчић, В. Јовановић, Ј. Будински, Н. Вукић, З. Миљковић, В. Алексић : „Добијање и својства уљима пластификованих еластомерних нанокомпозита добијених од различитих каучука“, Шести међународни научни скуп Савремени материјали 2013, Академија наука и умјетности Републике Српске Бања Лука, 4-6. Јула. 2013, Књига 22, 2014, р.169-180.
37.	Vojislav Aleksić , Zoran Petrović, Vladan Mičić, Dragoslav Lukić, Darko Manjenčić, Tamara Erceg, Ispitivanje mogućnosti uklanjanja fenola iz otpadnih voda drvoprerađivačke industrije postupkom dvostepene adsorpcije na drvenom uglju, IV međunarodni kongres Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji, Jahorina 04.03. – 06.03. 2015, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, 521-528
38.	Aleksić Vojislav , Budinski – Simendić Jaroslava, Mičić Vladan, Cakić Suzana, Vukić Nevena, Teofilović Vesna, Petrović Zoran, The properties of star shaped polymers based on castor oil and L - lactide, IV International Congress Engineering, Environment and Materials in Processing Industry, Jahorina 04.03-06.03.2015, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 603-609
39.	Stefan Pavlović, Vojislav Aleksić , Zoran Petrović, Vladan Mičić, Biljana Milovanović, Ispitivanje mogućnosti iskorišćenja otpada pri proizvodnji ambalaže od drveta, Treći međunarodni naučno-stručni simpozijum „Poljoprivredna proizvodnja i zaštita okoliša u funkciji razvoja ruralnih područja“, Tuzla 15.06.2015, Zbornik radova 279-288
40.	Ivan Ristić, Vladan Mičić, Radmila Radičević, Suzana Cakić, Milovan Jotanović, Vojislav Aleksić , Jaroslava Budinski-Simendić, Poliuretanski premazi, Međunarodna konferencija, XVII YuCorr, Septembar 8-11, 2015, Tara, Srbija, str. 168-173
41.	V. Aleksić , V. Mičić, Z. Petrović, D. Lukić, D. Manjenčić, Sinteza nelinearnih kopolimera laktida i glicerola, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Naučni skup Savremeni materijali, Zbornik radova, Knjiga 24, Banja Luka 2015, str. 109 – 115.
42.	Z. Petrović, P. Dugić, V. Aleksić , S. Begić, V. Mičić, N. Kljajić, B. Milovanović, Efekti adsorpcione obrade solventnih baznih ulja aktiviranim bentonitom, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Naučni skup Savremeni materijali, Zbornik radova, Knjiga 24, Banja Luka 2015, str. 333 – 344.
43.	V. Aleksić , Z. Bjelović, M.Jovičić, I.Ristić, N. Budinski, V. Teofilović, Z. Petrović, J. Budinski Simendić, The Influence of the Method of Synthesis on the Properties of Environmentally – friendly poly (L-lactide), Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Banja Luka, 21-22. decembar 2014. Godine, Knjiga 24, Banja Luka 2015, 357-364.
44.	Tamara Erceg, Ivan Ristić, Vojislav Aleksić , Vladan Mičić, Jaroslava Budinski – Simendić, Strukturiranje i tehnološki postupci recikliranja poliuretanskih materijala, treći naučno stručni skup politehnika – 2015, Zbornik Politehnika radova 2015, Beograd, 04. decembar 2015. Godine, 302-308

Списак резултата R ₆₀ – Објављен рад националног значаја	
Списак резултата R ₆₁ – Рад у водећем часопису националног значаја	Број 10
1. Z.Petrović, P.Dugić, V.Aleksić , M.Perušić: Uticaj kiselinski aktiviranog boksita na strukturni sastav solvent neutralnih baznih ulja, <i>TECHNOLOGICA ACTA</i> Vol.2 Broj 1 (2009), 27-37, Tehnološki fakultet Tuzla, Izvorni naučni rad.	
2. Z. (R) Petrović, P. (T) Dugić, V. (M) Aleksić , Lj. (C)Vasiljević, T. (T) Botić: Aktivacija domaćih boksita i njihova primjena za rafinaciju mineralnih baznih ulja, <i>JOURNAL OF ENGINEERING & PROCESSING MANAGEMENT</i> An International Journal, Volume 1, No.1 (2009), 63-72 Naučni rad.	
3. V. Aleksić, Z. Petrović, P. Dugić: Ispitivanje adsorpcionih svojstava ugljeničnih materijala, <i>TECHNOLOGICA ACTA</i> Vol.3 Broj 1 (2010), 3-11, Tehnološki fakultet Tuzla, Izvorni naučni rad.	
4. В. Мићић, Б. Пејовић, Р. Мацура, В. Алексић , Н. Муњић, Једна конструкција дијаграма примењена на примеру из хемијског инжењерства, Гласник хемичара, технолога и еколога Републике Српске број 5, Бања Лука, Босна и Херцеговина, Јуни, 2011., 29 – 33	
5. З. Р. Петровић, П. Т. Дугић, В. М. Алексић , Т. Т. Ботић, Б. Н. Којић, Р. Р. Петровић: Утицај киселином активiranог бентонита на оксидациону стабилност хидрокрекованих базних уља, Гласник хемичара, технолога и еколога Републике Српске (<i>GHTERS</i>) 7 (2012) 33-48. - научни рад	
6. Z. Petrović, G. Tadić, P. Dugić, V. Aleksić , T. Botić, M. Petković: Influence of used lubricants to environment, <i>JOURNAL OF ENGINEERING & PROCESSING MANAGEMENT</i> An International Journal 4 (1) (2012), p. 187-203.	
7. Б. Пејовић, В. Мићић, В. Алексић , М. Јотановић, М. Перушић: Решавање једног проблема у органској хемији методом еквивалентних једначина, Гласник хемичара, технолога и еколога Републике Српске (<i>GHTERS</i>) 7 (2012) 1-10.- научни рад	
8. Branko Pejović, Vladan Mičić , Milorad Tomić, Vojislav Aleksić, Jedan predlog za efikasniji proračun parametara kod složenih hemijskih reakcija, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske broj 8, Banja Luka, Bosna i Hercegovina, Decembar, 2012., 1 – 12	
9. Jaroslava Budinski Simendić, Zoran Bjelović, Suzana Samardžija Jovanović, Vojislav Aleksić, Helena Valentova, Katalin Meszaros Szesceny, Ivan Krakowski, Thermal stability and damping properties of polyurethane hybrid material based on castor oil, <i>Contemporary Materials V-1</i> (2014) 64-68.UDK 66.017/.018;DOI:10.7251/COMEN1401133P	
10. Z. Petrović , P. Dugić, V. Aleksić, S. Begić, J. Sadadinović, V.Mičić, N. Kljajić: The composition, structure and textural characteristics of domestic acid activated bentonite, <i>Contemporary Materials V-1</i> (2014)133-139.UDK 66.017/.018;DOI:10.7251/COMEN1401133P	
Списак резултата R ₆₂ – Рад у часопису националног значаја	Број 5
1. В. Алексић , Р. Јовановић, Развој поступка за добијање микрокристалне целулозе из ефлуената прераде целулозе вискозним поступком, Текстилна индустрија, 1-3, (2004)	
2. В. Алексић , М. Јевтић, Развој и примена ултразвучног генератора за чишћење дизни у производњи целулозних хемијских влакана по целулозном поступку, Текстилна	

индустрија, 4-6, (2004)	
3. В. Алексић , Р. Јовановић, Проучавање својстава микрокристалне целулозе добијене из ефлуената при преради целулозе вискозним поступком, Текстилна индустрија, 7-10, (2005), 5-15	
4. V. Mičić, M. Jotanović, Ž. Lepojević, V. Aleksić , B. Pejović, Pressure influence to extraction system Helichrysum italicum – supercritical carbon dioxide, Journal of Engineering & Processing management an International journal, Volume 1, No.2, 2009, 25 – 30.	
5. S. Grujić, V. Aleksić , M. Vukić, Z. Petrović: The Effect of Packing Material on Storage Stability of Sunflower Oil, QUALITY OF LIFE 2 (3-4), 75-83.	
Списак резултата R 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 R ₆₄ – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у цјелини	Број
В. Алексић, М. Тодоровић, Оптимизација рада троетажних пећи у пекарској индустрији, научно стручни скуп енергетска ефикасност 2007	
Списак резултата R ₇₀ – Рад објављен у изводу	
Списак резултата R ₇₁ – Пленарно предавање на скупу међународног значаја штампано у изводу	Број
Списак резултата R ₇₂ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу	Број
21	
1. З.Петровић, В.Алексић : “Испитивање могућности примјене коштица суве шљиве као енергента у постурку производње рехидриране суве шљиве“, IV Научно-стручни скуп са међународним учешћем, agroTECH 2009, 24.09.2009 Градачац	
2. З.Петровић, В.Алексић : Утицај поступка рехидрације суве шљиве на квалитет плодова, отпадних вода и економичност производње, IV Научно-стручни скуп са међународним учешћем, agroTECH 2009, 24.09.2009 Градачац	
3. В. Мићић, В. Алексић , П. Дугић, З. Петровић, Р. Мацура, З. Сандић: „Утицај уситњености честица на кинетику екстракције жалфије суперкритичним угљендиоксидом“, IV Савјетовање о производњи и преради хране agroTECH 2009, Технолошки факултет Тузла & Пољопривредни факултет Сарајево 16.10.2010 Градачац, Књига сажетака, 19-20.	
4. З. Петровић, В.Алексић , В.Мићић; „Испитивање могућности примјене колоидног силицијумовог диоксида као средства за бистрење јабуковог сирћета“, V Савјетовање о производњи и преради хране agroTECH 2010, Технолошки факултет Тузла & Пољопривредни факултет Сарајево 16.09.2010 Градачац, Књига сажетака, 21-22.	
5. В. Алексић , З.Петровић, В.Мићић: „Испитивање могућности употребе биомасе у процесу производње сушеног воћа“, V Савјетовање о производњи и преради хране	

<p>„agroTECH“ 2010, Технолошки факултет Тузла & Пољопривредни факултет Сарајево 16.10.2010 Градачац, Књига сажетака, 29-30.</p>
<p>6. В. Алексић, З. Петровић: „Испитивање промјене површинске обрађености биаксијално орјентисаног полипропиленског филма током складиштења и штампања“, IX Савјетовање хемичара и технолога Републике Српске, Технолошки факултет Бања Лука, 12-13. новембар 2010.године, Зборник извода радова, стр. 57.</p>
<p>7. П.Дугић, З.Петровић, В.Алексић, В.Мићић: „Испитивање кинетике процеса пиролизе отпадних полимерних материјала“, II међународни конгрес „Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији“, Јахорина, 09.03.2011, Изводи радова, 248-249.</p>
<p>8. V. Mičić, B. Pejović, R. Grujić, V. Aleksić, Z. Petrović, Using zero emission concept in chemical industry, International Scientific conference Renewable energy sources and sustainable development, Banja Luka, June 2 and 3, 2011, The book of abstracts, p.p. 122 – 123</p>
<p>9. В. Алексић, З. Петровић, В. Мићић: „Испитивање могућности замјене целофана са неким од синтетичких филмова у производњи вишеслојних флексибилних материјала“, VI Савјетовање о производњи и преради хране agroTECH 2011, Технолошки факултет Тузла & Пољопривредни факултет Сарајево 03.09.2011 Градачац, Књига сажетака,</p>
<p>10. В. Алексић, З. Петровић, В. Мићић: „Искоришћење отпада јабуке из производње сокова као средства за желирање у производњи мармеладе и џелова“, VI Савјетовање о производњи и преради хране agroTECH 2011, Технолошки факултет Тузла & Пољопривредни факултет Сарајево 03.09.2011 Градачац, Књига сажетака,</p>
<p>11. Z. R. Petrović, P. T. Dugić, S. S. Begić, J. H. Sadadinović, V. M. Aleksić, Lj. C. Vasijević: „Processing of base oils by adsorbents“, International Conference on Green Technology & Ecosystem for Global Sustainable Development (ICGTEC), University of Tuzla, 28-30 may 2012, Book of Abstracts, 13.</p>
<p>12. J. Budinski Simendić, Z. Bjelović, S. Samardžija Jovanović, V. Aleksić, H. Valentova, K. Meszarov Szecsery, I. Krakowski, Thermal stability and damping properties of polyurethane hybrid material based on castor oil, Fifth International scientific conference Contemporary materials 2012, Banja Luka, July 5 to 7, Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska, p. 66-67.</p>
<p>13. V. Mičić, B. Pejović, D. Manjenčić, V. Aleksić, Testing the possibility of using Naik’s model to calculate total extract yield of hyssop by supercritical extraction, Fifth International scientific conference Contemporary materials 2012, Banja Luka, July 5 to 7, Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska, p. 71</p>
<p>14. З. Петровић, П.Дугић, В.Алексић, С. Бегић, Ј. Сададиновић, В. Мићић: „Састав, структура и текстуралне карактеристике киселином активираниог домаћег бентонита, Шести међународни научни скуп Савремени материјали 2013, Академија наука и умјетности Републике Српске Бања Лука, 4-6. Јула. 2013, Књига Апстраката, р.68-69.</p>
<p>15. В. Алексић, З. Петровић, Д. Балчаковић, Н. Вукић, Ј. Будински-Симендић: Микроталасна синтеза звездастих полимера на основу PLLA и рицинусовог уља, Шести међународни научни скуп Савремени материјали 2013, Академија наука и</p>

умјетности Републике Српске Бања Лука, 4-6. Јула 2013, Књига Апстраката, р.94.	
16. Балчаковић Драгана, Мањенчић Дарко, Алексић Војислав , Петровић Зоран, Вукић Невена, Будински- Симендић Јарослава: Синтеза звездастих полилактид полиола на основу обновљивих сировина микроталасним поступком, X Симпозијум “Савремене технологије и привредни развој” Технолошки факултет Лесковац, 22. и 23.октобар 2013., Зборник извода радова, р. 144.	
17. Zoran Petrović, Pero Dugić, Vojslav Aleksić , Ljudmila Halatjanc, Mara Vuković, Tatjana Botić: Quality of liquefied petroleum gas from Serbian Republic market, Међународни научни skup X Savjetovanje hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske, Tehnološki fakultet Banja Luka 15.-16. Novembar 2013., Zbornik izvoda radova, p. 60.	
18. Zoran Petrović, Pero Dugić, Stojan Simić, Vojslav Aleksić , Vladan Mičić, Life cycles of adsorbents in the process of mineral base oil treatments, Rosov Pin 2014 Second Regional Roundtable: Refractory, Process industry and Nanotechnology, Center for Industrial and technological development “Andrevlje” Fruška Gora Serbia october 23-24, 2014, Programme and The Book of Abstracts, 92-93.	
19. V. Aleksić, V.Mičić, Z. Petrović , D.Lukić, D. Manjenčić, Synthesis of Nonlinear Copolyesters Based on Lactide and Glycerol, Sedmi Међународни научни skup „Savremeni materijali 2014“, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Banja Luka, 21-22. decembar 2014. godine.	
20. D. Manjenčić, G. Marković, M. Marinović Cincović, S.Samardžija Jovanović, V.Aleksić , V. Jovanović, J. Budinski Simendić, The influence of Controlied Radiation on the Properties of Elastomers Based on Different Network Precursors, Sedmi Међународни научни skup „Savremeni materijali 2014“, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Banja Luka, 21-22. decembar 2014. godine.	
21. Z. Petrović, P. Dugić, V. Aleksić , M. Petković, G.Ostojić, Uperedna analiza sastava i fizičko-hemijskih karateristika modifikovanog bentonita i aktivne gline, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, VIII Међународни научни skup Savremeni materijali 2015, Banja Luka 06-07.septembar 2015.	
Списак резултата R ₇₃ – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу	Број 1
1. В. Алексић , М. Тодоровић, Оптимизација рада троетажних пећи у пекарској индустрији, Научно стручни skup енергетска ефикасност 2007	

Списак резултата R₈₀ – Дисертације и магистарске тезе	
Списак резултата R ₈₁ – Одбрањена докторска дисертација	Број 1
Проучавање особина микросталне целулозе добијене из ефлуената прераде целулозе вискозним поступком	
Списак резултата R ₈₂ – Одбрањена магистарска теза	Број 1

Испитивање могућности смањења губитака вискозе при њеној филтрацији у циљу заштите животне средине

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

2

З. Петровић, П. Дугић, В. Алексић, Физичко-хемијска испитивања у процесима органске индустрије, Технолошки факултет Зворник Универзитета у Источном Сарајеву 2011 године, ISSN 978-99955-81-02-2

V. Mičić, V. Aleksić, V. Damjanović: Mogućnosti proizvodnje bioetanolа kao alternativnog goriva, Tehnološki fakultet Zvornik, 2012.- ISBN – 978-99955-81-08-4 monografija.

Списак резултата R₁₀₂ – Збирка задатака са рецензијом

Број

1

Д. Тошковић, В. Алексић, Збирка задатака из физичке хемије, Технолошки факултет Зворник, 2001

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

Списак резултата R ₂₀₂ – Менторство магистарске тезе	Број 2
Дарко Мањенчић: Утицај типа омекшивача на својства еластомерних материјала на основу различитих кауча, Технолошки факултет Универзитета у Источном Сарајеву, 2012.	
Драгана Балчаковић: Утицај параметара микроталасне синтезе на својства полилактида, Технолошки факултет Зворник Универзитет у Источном Сарајеву, 2013.	
Списак резултата R ₂₀₃ – Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације	Број 1
Мр Зоран Петровић: Проучавање структуре адсорбованих хемијских једињења из базних уља на киселином активираним природним адсорбенсима, Технолошки факултет Универзитета у Бањој Луци, 2013.	
Списак резултата R ₂₀₄ – Чланство у комисији за одбрану магистарске тезе	Број 4
Испитивање потенцијалних извора биоактивних пептида у зрнастим културама, Технолошки факултет Зворник Универзитет у Источном Сарајеву, 2012.	
Огњен Лакић, Производња горива према европским стандардима, Технолошки факултет Зворник, фебруар 2013. Мастер рад.	
Грозда Жепинић: Истраживање поступка рециклаже коришћених уља и пластике, Технолошки факултет Зворник Универзитет у Источном Сарајеву, 2013.	
Мирјана Деспотовић: Утицај емулзионих средстава за обраду метала на животну средину, Технолошки факултет Зворник Универзитет у Источном Сарајеву, 2013.	
Невена Кљајић, Утицај састава и структуре бентонита на његове адсорпционе карактеристике, мастер рад (магистар), Технолошки факултет Зворник, 2014	
Списак резултата R ₂₀₅ – Менторство дипломског рада	Број 22
<ol style="list-style-type: none"> 1. Светлана Матић: Испитивање квалитета етарског уља из лаванде добијеног дестилацијом са воденом паром 2. Весна Пуртић: Испитивање могућности коришћења отпадних вода из производње лозофана 3. Жељко Станковић: Прилог о оптимизацији процеса регенерације угљен дисулфида у производњи целулозних хемијских влакана по вискозном поступку 4. Душко Ђелић: Испитивање адсорпције угљен дисулфида на угљеничним влакнастим мартеријалима 5. Зоран Симић: Употреба биомасе у производњи сушеног воћа 6. Давидовски Оливер: Испитивање могућности регенерације етилацетата из ефлуената насталих у графичкој индустрији 7. Наташа Бојић: Премазна средства на бази воде као растварача 8. Жељка Зарић: Производња и примена лакова за лакирање филмова 9. Милан Вукић: Утицај врсте амбалажног материјала на одрживости и квалитет готових производа 	

10. Невенка Недељковић: Испитивање утицаја процесних параметара у производњи биаксијално оријентисаног полипропиленског филма на термомеханичке карактеристике
11. Снежана Стевановић: Полипропиленски филм, његова будућност и примена
12. Јовановић Ивана: Производња и карактеристике полиетиленског филма добијеног поступком ливења
13. Јелена Павловић: Техно-економски аспект производње брикета из разних врста биомасе
14. Бојан Брајић: Производња биоетанола из кукуруза
15. Катарина Црњенић: испитивање упоредних својстава регенерисаног целулозног и биаксијално оријентисаног полипропиленског филма
16. Милорад Петковић: Испитивање упоредних карактеристика флексибилних филмова
17. Јелена Марић: Производња и карактеристике полипропиленског филма добијеног поступком дувања
18. Весна Петковић: Испитивање могућности искоришћења отпада при производњи амбалаже од дрвета
19. Јелена Танасковић: Производња полипропиленских врећа за паковање воћа и поврћа
20. Гордана Перић: Утицај и садржај глутена у брашну на пециве и сензорне особине хлеба
21. Владимир Илић: Утицај сировина и начина производње на квалитет природних ракија.
22. Лазић Сања: Производња комбинованих амбалажних материјала на бази алуминијумске фолије.

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
	5
В.Алексић , Б.Пејић, З.Петровић, М.Смиљанић, В.Мићић: Проучавање феномена образовања биоактивних композитних превлака на бази полисахаридних полимера и влакана, Научно истраживачки пројекат финансиран од Министарства науке и технологије Републике Српске, мај 2009.	
В. Алексић , М. Јотановић, В. Мићић, З. Петровић: Оптимизација процеса сушења шљиве микроталасном техником, Развојни пројекат финансиран од Министарства науке и технологије Републике Српске јануар 2010	
В. Алексић , З. Петровић, и др. : Изналажење ријешења уклањања фенола из течног ефлуента при парењу пиланске грађе у пиланама, Научно истраживачки пројекат финансиран од Министарства науке и технологије Републике Српске, 2010.	

В. Алексић, З. Петровић и сарадници: „Прикупљање и третман отпадних моторних уља и расхладних течности у Рафинерији уља Модрича, Рафинерија уља Модрича, 2012.	
В. Алексић, З. Петровић и сарадници: „Увођење технологије пречишћавања течног ефлуента насталог парењем дрвне грађе“, Развојни пројекат Научно-истраживачки пројекат суфинансиран од Министарства науке и технологије Републике Српске, децембар 2013.	
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 изradi пројекта	Број
	19
Технолошка испитивања утицаја Берол-висца 32 на површински напон купке, Лозница 1986.	
Оптимизација поступка производње и контроле нијансе боје бојеног целофана, Лозница 1987.	
Техничко технолошка анализа коришћења отпадне воде са пешчаних филтера, Лозница 1988.	
Технолошка анализа настајања отпада у производњи целофана и могућности његове даље прераде, Лозница 1988.	
Техничко технолошка анализа искоришћења кондензата у фабрици Лозофана, 1989.	
Технолошка анализа могућности замене увозне сировине неолин са више доступном сировином, Лозница 1989.	
Инвестициони програм производње картонских цеви и комби доза поступком спиралног мотања, Лозница 1991.	
Инвестициони програм: Проширење производње дрвене амбалаже у предузећу "Ковиљача" доо Лозница, 2005.	
Инвестициони програм: Рециклажа етилацетата из течних ефлуената графичке индустрије, Лозница, 2001.	
Инвестициони програм: Изградња кланице у пољопривредном добру "Криваја" – Криваја, Лозница, 2002.	
Инвестициони програм: Примарна и секундарна прерада дрвета, Лозница, 2003.	
Инвестициони програм: Производња сточне хране у предузећу "Агрокомерц 99", Лозница, 2005.	
П.Дугић, З.Петровић, В.Алексић, М.Перушић, В.Мићић: Развој нових производа на бази технолошког и секундарног отпада полистирена, Научно истраживачки пројекат финансиран од Министарства науке и технологије Републике Српске октобар 2009.	
В. Алексић, М. Јотановић, В. Мићић, З. Петровић: Антиоксидативна активност екстраката одабраних ароматичних биљака, Научно истраживачки пројекат финансиран од	

Министарства науке и технологије Републике Српске јануар 2010	
R. Grujić i saradnici: 158989-TEMPUS-BE-TEMPUS-JPHES Creation of university-enterprise cooperation networks for education on sustainable technologies (Coordinator КаНо, Gent, Belgium, пројекат ЕУ, 2010 - 2012)	
В. Мићић и сарадници: „Кориштење дестилеријске цибре за производњу млечне киселине и пробиотика“ Развојни пројекат Научно-истраживачки пројекат суфинансиран од Министарства науке и технологије Републике Српске, децембар 2013.	
З. Петровић, Војислав Алексић, и др.: „Технолошки поступак производње брикета од зауљених рафинеријских отпадних материјала“ Развојни пројекат суфинансиран од Министарства науке и технологије Републике Српске, децембар 2014 године.	
В. Мићић и сарадници, Унапређење енергетске ефикасности синтезе биоразградивих полимера у микроталасном пољу, 2014-2015	
Проф. др Милован Јотановић и сарадници, Обновљиве сировине као реактанти за добијање еколошки прихватљивих материјала, Министарства науке и технологије Републике Српске 2014-2015	
Перо Дугић и сарадници: „Истраживање поступака пиролитичке разградње опасног и полимерног амбалажног отпада и могућности примјене добијених производа“, Развојни пројекат суфинансиран од Министарства науке и технологије Републике Српске, 2014-2015.	
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	Број

националног значаја	
* 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
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
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
Љиљана Вукић, Индустрија коже и одрживи развој, Бања Лука 2012.	
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
Заменик члана стручне комисије за избор пројеката Развој технологија	
Списак резултата R₄₁₀ – Објављене експертизе 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.