

Др МИЛАДИН ГЛИГОРИЋ, ред. проф.

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ	
Име	МИЛАДИН
Презиме	ГЛИГОРИЋ
Датум рођења	02.10.1952.
Мјесто рођења	Возућа
Држава рођења	БиХ
Звање	Редовни професор
Титула	Доктор техничких наука
Е-маил	miladin.gligoric@gmail.com
Директни телефон	
Телефон на послу, локал	+387 56 260 190
Високошколска установа	УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
Организациона јединица	ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ ЗВОРНИК
Научна област (научно поље и ужа научна област)	Научно поље: ХЕМИЈА Ужа научна област: НЕОРГАНСКА И НУКЛЕАРНА ХЕМИЈА

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНИМ ДИПЛОМАМА	
ДИПЛОМА (ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ, I ЦИКЛУС)	
Година	1976
Мјесто	ТУЗЛА
Институција	ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ, УНИВЕРЗИТЕТ У САРАЈЕВУ
Наслов дипломског рада	„Растварање хром (III) оскода у алуминијум (III) оксиду“
Област	НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА
МАГИСТАРСКА ТЕЗА (МАСТЕР, II ЦИКЛУС)	
Година	1983
Мјесто	ЗАГРЕБ
Институција	СВЕУЧИЛИШТЕ У ЗАГРЕБУ
Наслов тезе	„Екстракција никла из серпентинске јаловине“
Област	Хемија - НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (III ЦИКЛУС)	
Година	1999
Мјесто	ЗВОРНИК
Институција	ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
Наслов дисертације	„Утицај физичко-хемијских карактеристика алуминијум хидроксида на квалитет калциниране глинице“
Област	НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА

3. ПОДАЦИ О ИЗБОРИМА У ЗВАЊЕ

Година избора (реизбора)	Назив звања	Установа	Научна област
1976	Асистент	Технолошки факултет Тузла	Општа хемија
1984	Виши асистент	Технолошки факултет Тузла	Аналитичка хемија
1996	Виши асистент	Технолошки факултет Зворник	Општа и Неорганска хемија
2000	Доцент	Технолошки факултет Зворник	Општа и Неорганска хемија
2005	Ванредни професор	Технолошки факултет Зворник	Општа и Неорганска хемија
2011	Редовни професор	Технолошки факултет Зворник	Неорганска и нуклеарна хемија

4. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА

Установе у којима је запослен:	1976-1992	Технолошки факултет Тузла
	1996-1999	Технолошки факултет Зворник
	1999-2004	Витинка АД Козлук Технолошки факултет Зворник
	2005	Влада Републике Српске
	21006-	Технолошки факултет Зворник
Радна мјеста:	1976-1983	Асистент, Технолошки факултет Тузла
	1984-1992	Виши асис., Технолошки факултет Тузла
	1996-1999	Виши асис., Технолошки факултет Зворник
	1999-2004	Генерални директор Витинке АД, Козлук
	2005-2006	Министар за привреду, енергетику и развој у Влади Републике Српске
	2006-данас	В. асистент и професор, Технолошки факултет Зворник
Академска звања:	1976-1984	Асистент, Општој хемија, Технолошки факултет Тузла
	1984-1992	Виши асистент, Аналитичка и Неорганска хемија, Технолошки факултет Тузла
	1996-1999	Виши асистент, Општа и Неорганска хемија, Технолошки факултет Зворник
	2000-2005	Доцент, Општа и Неорганска хемија, Технолошки факултет Зворник

	2005-2011	Ванредни професор, Општа и Неорганска хемија, Технолошки факултет Зворник
	2011	Редовни професор, Општа и Неорганска хемија, Технолошки факултет Зворник
Признања:	1971-1974	Плакета фонада Богдан Бањанин Технолошког факултета Тузла за успјех на I, II и III години студија,
	1972-1973	Диплома фонада Хасан Бркић Универзитета у Сарајеву за успјех на III години студију на Технолошком факултету Тузла
	1978	Спомен плекета града Тузле за допринос у развоју Града
	2004	Најуспјешнији привредник у Републици Српској за 2003. год у организацији Привредне коморе Републике Српске
Научна област (поље):		Неорганска и нуклеарна хемија

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 -
Списак резултата R ₁₂ - Научна књига и монографија међународног значаја	Број -
Списак резултата R ₁₃ - Научна књига и монографија националног значаја	Број 4
1. Ж.Живковић, М.Глигорић: „Управљање квалитетом“, Технолошки факултет Зворник ,2002 године,	
2. М. Глигорић, В. Новаковић, Д. Јовић, Р. Грујић: „Менаџмент у малим и средњим предузећима“ Адамас д.о.о., Лозница, 2005 год.	
3. М. Глигорић, В. Новаковић, Б.Ђукић, М. Савић, Р. Грујић: „Припрема воде за пиће“, Технолошки факултет Зворник, Универзитет у Источном Сарајеву, 2010. Год	
4. Б. Ђукић, М. Глигорић, С. Смиљанић: „Припрема воде за индустрију“, Технолошки факултет Зворник , Еурографика Зворник, 2011.год.	

Списак резултата R₂₀ – Поглавље у научној књизи: Прегледни чланак	
Списак резултата R ₂₁ – Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија R ₅₁)	Број
	-
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 (категорија R ₅₂)	Број
	-
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 (категорија R ₆₁)	Број
	-
Списак резултата R₃₀ – Техничка рјешења	
Списак резултата R ₃₁ – Нови производ или технологија уведени у производњу, признати програмски систем, нове генетске пробе међународног значаја (уз доказ), ново рјешење макроекономског проблема, рецензовано и прихваћено на међународном нивоу (уз доказ)	Број
	-
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 R ₅₀ – Објављен рад међународног значаја	
Списак резултата R ₅₁ – Рад у водећем часопису међународног значаја	Број 4
1. С. Цакић, Г. Николић, Ч.Лачњевац, М. Глигорић , Ј. Стаменковић, М. Б. Рајковић, М. Бараћ: "Thermal Stabillity of Aqueous Polyurethanes Depending on the Applied Catalysts", Sensors 2006, 6, 1697-1707.	
2. С. Цакић, Ч. Лачњевац, Г. Николић, Ј. Стаменковић, М. Б. Рајковић, М. Глигорић , М. Бараћ: "Spectroscopic Characteristics of Highly Selective Managanese Catalysis in Aequeous Polyurethanes Systems", Sensors 2006, 6, 1708-1720.	
3. С. Цакић, Ч. Лачњевац, Ј. Стаменковић, Н. Ристић, Јб. Такић, М. Бараћ, М.Глигорић : "Effects of the Acrylic Polyol Structure and the Selectivity of the Employed Catalyst on the Performance of Two- Component Aqueous Polyurethane Coatings“ Sensors 2007, 7, 308-318.	
4. С.Цакић, Г.Николић, Ч.Лачњевац, М.Глигорић , М.Б.Рајковић: „The Thermal Degradation of Aqueous Polyurethanes with Catalysts of Different Selectivity”, Progress in Organic Coatings, 60 (2007), 112-116.	
Списак резултата R ₅₂ – Рад у часопису међународног значаја	Број 14
1. П.Петровски, М. Глигорић , М. Нишевић, М. Бегагић: „Usage of serpentine for MgO and active SiO ₂ , production“ Proceeding of the World Congres on HT Ceramics, 6 th CIMETEC, Milano, jun 1986. High Tech Ceramics edited by P. Vineenzini Elsevier Science publishers B.V., Amsterdam, 1987, page 2267-2278.	
2. М. Перушић, Д. Лазић, М. Глигорић , Ж. Живковић: „Утицај флуорида на промјену специфичне површине честица алуминијум-хидроксида у току процеса калцинације“ Journal of Metallurgy, Volume 7, No.4, (2001) стр.239-248	
3. Г. Тадић, М. Глигорић , А. Толић: „Проучавање утицаја неидеалног тока фаза на ефикасност операције екстракције за случај равнотежне расподеле “ Journal of Mining and Metallurgy, 42 В (2006) X - XX	
4. Ранко Грујић, Васо Новаковић, Миладин Глигорић : „Избор врсте материјала за израду бунара у зависности од хидрохемијских карактеристика подземне воде и намјене бунара“ Заштита материјала 49 (2008) број 4, 60-64, Београд, 2008.	

<p>5. М. Томић, В. Максимовић, Љ.Павловић, М. Павловић, К. Попов, М. Глигорић, В. Јовић: „Карактеризација честица праха метала добијених електрохемијским таложењем“, Заштита материјала 47, (2006), број 3, 25-32, Београд, 2006. год.</p>
<p>6. С. Цакић, Г. Николић, Ч. Лачњевац, М. Глигорић: „Термичка деградација водених полиуретана са катализаторима различитих селективности“ Заштита материјала, 47, (2006), број 2, р. 33-39, Београд 2006.</p>
<p>7. С. Цакић, Љ.Костић-Деспотовић, Ч. Лачњевац, Д. Ђорђевић, М. Бараћ, М. Рајковић, М. Глигорић: „Праћење фотодеградације нитролакова ФТИР спектроскопијом“ Заштита материјала 47, (2006), број 3, 39-45, Београд 2006.год.</p>
<p>8. Ч. Лачњевац, М. Павловић, Н. Ристић, М. Бараћ, А. Костић, М. Глигорић : „Заштита опреме од корозије у систему за пастеризацију млијека“ Прехрамбена индустрија, Вол 17, Но 1- 2, (2006), 103-110, Београд, 2006. год.</p>
<p>9. Г.Гадић, М. Глигорић, А.Толић: “The influence of non-ideal phase flow on the extraction efficiency for the case of a linear equilibrium distribution“, Journal of Mining and Metallurgy, Vol. 42 В, р. 67-80, 2006.</p>
<p>10. Г.Гадић, Б. Пејовић, М.Глигорић, В. Мићић: “Одређивање стехиометријских коефицијената у хемијским једначинама применом матричног рачуна“ Хемијска индустрија, Вол. 61 (1), п. 18-22 (2007).</p>
<p>11. R. Smiljanić, D. Lazić, M. Gligorić, M. Jotanović, Ž. Živković, I. Mihajlović: „Modelling the Process of Al(OH)₃ Crystallization from Industrial Sodium Aluminate Solutions Using Artificial Neural Networks“, Journal of the Serbian Chemical Society, 76(8), 1163-1175(2011). SCI</p>
<p>12. В. Новаковић, М. Глигорић, Р. Грујић: „Утицај употребе компримованог ваздуха при извођењу бунара на резултат физичко хемијских анализа воде“ Заштита материјала, ЛШ, (2012), број 1, р. 67-73, Београд 2012.</p>
<p>13. В. Новаковић, М. Глигорић, Р. Грујић: „Утицај употребе ваздуха при бушењу, разради и испирању пиезометара и бунара на резултате испитивања физичко-хемијских својстава подземне воде“ Заштита материјала, ЛШ, (2012), број 2, р. 157-163, Београд 2012.</p>
<p>14. Н. Тешан Томић, В. Новаковић, Ч. Лачњевац, М. Глигорић: „Класификација ријеке Босне према физичко-хемијским показатељима квалитета воде на подручју града Сарајево“, Заштита материјала, ISSN 0351-9465, година LV , бр. 1, пп.76-86, Београд, 2014.</p>

Списак резултата R ₅₃ – Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у цјелини	Број 7
1. А. Koval, К. Wiczorek-Ciurowa, М. Павловић, Ч. Лачњевац, М. Глигорић : „Modified SnO ₂ anodes used for oxidative treatment of organic pollutants“ Савез инжењера и техничара Србије, 29. Стручно - научни скуп са међународним учешћем, Зборник радова-водовод и канализација `08, 87- 97, Златибор октобар 2008.	
2. В. Новаковић, М. Глигорић , Р. Грујић: „Утицај режима издани на садржај гвожђа, мангана, нитрита и амонијака у подземним водама“ ,Савез инжењера и техничара Србије, 29. Стручно - научни скуп са међународним учешћем, Зборник радова-водовод и канализација `08, 87-97, Златибор, октобар 2008.	
3. Ч. Лачњевац, Д. Петровић, М. Глигорић : „Примјена активне заштите код додатног поступка за заштиту укупних челичних конструкција од корозије“, Први међународни симпозијум о корозији и заштити материјала и животне средине, Зборник радова ,43-52, Бар, 2010, Црна Гора.	
4. С. Цакић, Љ. Костић-Деспотовић, Ч. Лачњевац, М. Глигорић , М. Бараћ, Д. Ђорђевић: "Утицај ултравиолетног зрачења на физичко-механичка својства нитролакова"; XX Симпозијум о корозији и заштити материјала, Подгорица, Црна Гора, 2006.г. , Књига радова с.114-121,(усмено саопштење).	
5. Ч. Луњевац, М. Глигорић , З. Рајић: „Могућност додатне заштите челичних конструкција у земљи“ Савјетовање -Корозија и заштита материјала у току експлоатације, Зборник радова, 51-68, Пожаревац, 2008.год.,(усмено саопштење).	
6. М. Глигорић , М. Грубор, Ј. Ђуковић, Ј. Раонић: „Могућност кориштења биљних врста <i>Urtica dioica</i> i <i>Sedum spectabile</i> за уклањање олова из отпадних вода и ремедијацију земљишта“ XII YUCORR, Proceedings, OP-7, Тара, 2010, (усмено саопштење).	
7. М. Глигорић , М. Грубор, Ј. Ђуковић, Ј. Раонић: „Могућност кориштења биљних врста <i>Urtica dioica</i> i <i>Sedum spectabile</i> за уклањање олова из отпадних вода и ремедијацију земљишта“ XII YUCORR, Proceedings, OP-7, Тара, 2010.	
Списак резултата R ₅₄ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у цјелини	Број 38
1. Ј. Будимир, Р. Кубичек, М. Глигорић : „Analitical observation of styren acide synthesis from styren by hidrogen peroxside“. Euroanalysis V, Cracov, 1984	

<p>2. М. Перушић, Д. Лазић, М. Глигорић, Ж. Живковић: „Influence of fluorides on change of alumina specific area during calcination process“,Book of Proceedings, Travaux ICSOVA, Vienna, Austria,Vol.29, No.33, (2002) str. 143-152.</p>
<p>3. М. Перушић, М. Глигорић, Д. Лазић, Ж. Живковић: The kinetic analysis of gibbsite, boemhite and diaspore leaching process, 38th International October Conference on Mining and Metallurgy, Бор, Србија, 06.- 08. Октобар, (2006) стр. 629-632.</p>
<p>4. М. Перушић, М. Глигорић, Р. Филиповић, З. Обреновић, Ж. Живковић: “Kinetics Study of the Leaching of Bauxite”, Proceedings of the Sixth Student’s Meeting – SM-2005, Serbia and Montenegro, (2005) стр. 74-77.</p>
<p>5. М. Томић, В. Максимовић, Љ.Павловић, М.Павловић, К. Попов, М. Глигорић, В. Јовић: „Карактеризација честица бакарног праха као функција различитих режима електролизе“ VIII YUCORR, Proceedings, 224-231, Тара, 2006.</p>
<p>6. Ч. Луњевац, Р. Обрадовић, Д. Радовић, М. Крстић, М. Глигорић: „Утицај лутајућих струја на подземне металне објекте у Београду“ VIII YUCORR, Proceedings, 240-246, Тара, 2006.</p>
<p>7. П. Милановић, М. Павловић, М. Глигорић: „Анализа корозивности и стабилности геотермалне воде у циљу избора материјала грејног система“ VIII YUCORR, Proceedings, 255-259, Тара, 2006.</p>
<p>8. С. Цакић, Љ. Костић- Деспотовић, Ч. Лачњевац, М. Глигорић, М. Бараћ: „Утицај ултравиолетног зрачења на физичко-механичка својства нитролакова“, XX Симпозијум о корозији и заштити материјала, Књига радова, Подгорица 2006, 114-121.</p>
<p>9. Ч. Лачњевац, С. Цакић, М. Глигорић, М. Павловић, М. Бараћ, М. Рајковић: „Чишћење унутрашњих површина водоводних цеви од корозије”, 27. Стручно-научни скуп са међународним учешћем, Водовод и канализација ’06, Палић, 2006., Зборник радова, с. 41-46.</p>
<p>10. М.Томић, Љ. Павловић, А. Дошић, М. Глигорић, М. Павловић: „Допринос проучавању превлака хрома исталожених електролитичким путем“, X YUCORR, Proceedings, 123-129, Тара, 2008.</p>
<p>11. В. Новаковић, М. Глигорић, Р. Грујић: „Утицај режима издани на садржај гвожђа, мангана, нитрита и амонијака у подземним водама“, Савез инжењера и техничара Србије, 29.Стручно – научни скуп са међународним учешћем, Зборник радова-водовод и канализација `08, 87-97, Златибор, октобар 2008.</p>

<p>12. Д. Тошковић, Ч.Лачњевац, М.Б.Рајковић, Д. Станојевић, М.Глигорић, А. Милинковић, Н. Ралевић: „Extraction of gallium from decomposed bayers alkine solutions using modified chelate resin“, XX конгрес Савеза хемичара и технолога Македоније, Охрид, 2008, СНЕ-30-Е.</p>
<p>13 М.Г. Павловић, М.Ј. Глигорић, М.М. Павловић, Љ.Ј. Павловић, М. В. Томић, Н.Д. Николић: „Some questions about morphology and structure of electrodeposited coatings“, XX конгрес Савеза хемичара и технолога Македоније, Охрид, 2008, ЕСН-17-Е.</p>
<p>14. Б. Пејовић, М. Јотановић, В. Мићић, М. Глигорић, М. Томић: „Графичка конструкција дијаграма (Γ_A, t) помоћу (C_A, t) дијаграма, примјеном диференцијалне геометрије“. I Међународни конгрес, “Инжењерство, материјали и менаџмент у процесној индустрији”, Јахорина 2009, 61-67.</p>
<p>15. В. Новаковић, М. Глигорић, Р. Грујић: „Супституција електричне енергије са геотермалном енергијом за гријање и хлађење“. I Међународни конгрес, “Инжењерство, материјали и менаџмент у процесној индустрији”, Јахорина 2009, 436-444.</p>
<p>16. З. Малешевић, Ј. Ђуковић, А. Дошић, В. Ристановић, М. Глигорић: „Понашање сумпор водоника у олигоминералним и хипертермалним водама“. , “Инжењерство, материјали и менаџмент у процесној индустрији”, Јахорина 2009, 536-543.</p>
<p>17. М. В. Томић, Б Арсеновић, Н. Д. Николић, М.Ј. Глигорић, М.Г.Павловић: „Утицај храпавости површине бакра на површинску рефлексију свјетлости“, XI YUCORR, Proceedings, 324-330, Тара, 2009.</p>
<p>18. М. Глигорић, М. Грубор, Ј. Ђуковић, Ј. Раонић: „Могућност кориштења биљних врста <i>Urtica dioica</i> i <i>Sedum spectabile</i> за уклањање олова из отпадних вода и ремедијацију земљишта“ XII YUCORR, Proceedings, OP-7, Тара, 2010.</p>
<p>19. Ј. Ђуковић, М. Глигорић, М. Дробњак : „Истраживање могућности експлоатације и флаширања природне изворске воде Прибитув“, XII YUCORR, Proceedings, PS-34, Тара, 2010.</p>
<p>20. Б Арсеновић, Д. Шукало, М. Благојевић, М. Глигорић: „Испитивање утицаја лебдећих честица, PM_{10}, на квалитет ваздуха града Бања Лука“, XII YUCORR, Proceedings, PS-37, Тара, 2010.</p>
<p>21. М. Глигорић, Г. Тадић, А. Дошић, Д. Клисарић. Д. Вујадиновић: „Примјена силике у смјеси за газећи слој пнеуматика“ XII YUCORR, Proceedings, PS-50, Тара, 2010.</p>
<p>22. Д. Станојевић, М. Јотановић, М. Павловић, М. Глигорић, Д. Лазић: „Evaluation of cobalt from zinc and cadmium electrolysis by products” 5th International conference of the Chemical Societies of the South-East</p>

European Countries, Book of Abstract, Vol. I, page 328, 2010
23. Б. Пејовић, М. Глигорић , А. Дошић, М. Јотановић: „Утицај топлотног капацитета на ток промјене стања полуидеалног гаса на примјеру адијабате, II Међународни конгрес ”Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији”, Јахорина 9-11 март, 2011.
24. М. Глигорић , А. Дошић, В. Новаковић, Р. Грујић: „Процеси стабилизације/солдификције токсичних метала примјеном секундарних имобилизационих средстава“, 33. Стручно-научни скуп са међународним учешћем Водовод и канализацијан 2012“, Вршац ,октобар 2012.год.
25. А. Дошић, И Савић, М. Глигорић : „Процена ефикасности у процесима стабилизације/солдификације токсичних метала“, Пети међународни научни скуп - Савремени материјали 2012, Академија наука и умјетности Републике Српске, научна књига 25, стр.203-205, Бања Лука, 2013.год.
26. М.М. Павловић, В. Ћосовић, Н. Талијан, М.Ј. Глигорић , М.Г. Павловић : „Утицај морфологије честица електрохемијски добијеног бакарног праха на електричну проводност лигноцелулозних композита“, Међународна конференција, XV YUCORR, Књига радова (електронска верзија) стр.203-215, Тара, октобар 2013.
27. Б. Пејовић, В. Мићић, М. Глигорић , М. Томић, Г. Тадић: „Нека искуства у вези конструисања са аспекта корозије у хемијској и процесној индустрији“, Међународна конференција, XV YUCORR, Књига радова (електронска верзија) стр. 439-446, Тара, октобар 2013.
28. Љ. Васиљевић, Б. Шкундрић, Ј. Пенавин. Шкундрић, С. Сладојевић, М.Глигорић , В. Мићић, С. Зељковић: „ Апсорпција лутенсола на зеолиту А синтетисаном при различитимвременима кристализације“, Међународна конференција, XV YUCORR, Књига радова (електронска верзија), стр. 353-365, Тара, октобар 2013.
29. М. Перушић, Б. Пејовић, Мићић, М. Глигорић , Р. Филиповић, З. Обреновић: „Могућност примјене нових технологија и мјера енергетске ефикасности у Републици Српској“, III Међународни конгрес ”Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији”, Јахорина, март 2013., стр.418-424.
30. Н. Тешан Томић, В. Новаковић, М. Глигорић : „Утврђивање терета загађења ријеке Восне на подручју града Сарајева“ III Међународни конгрес ”Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији”, Јахорина, март 2013., стр. 842-854.
31. Б. Пејовић, Г. Тадић, М. Глигорић , В. Мићић : „Одређивање карактеристичних напона у цевима дебelih зидова применом графичке методе“, III Међународни конгрес ”Инжењерство, екологија и

материјали у процесној индустрији”, Јахорина, март 2013., стр. 1011-1026.
32. М.М. Павловић, М.Ј. Глигорић , М.Г. Павловић, В. Ћосовић, Н. Талијан, М. В. Томић: „Поређење електричне проводљивости лигноцелулозних композита пуњених сребреним и бакарним праховима“ III Међународни конгрес ”Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији”, Јахорина, март 2013., стр. 1087-1095.
33. М.М. Павловић, В. Ћосовић, Н. Талијан, М.Ј. Глигорић , М.Г. Павловић: „ Утицај морфологије честица електричне проводљивости лигноцелулозних композита пуњених електрохемијски добијеним бакарним праховима“ III Међународни конгрес ”Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији”, Јахорина, март 2013., стр. 1095-1104.
34. М.М. Павловић, В. Ћосовић, М. Глигорић , В. Бојанић, М.Г. Павловић: „Formation of the conductive pathways and electrical conductivity of the copper filled lignocellulose composites“, 6th international Scientific conference on defensive technologies OTEH 2014, Proceedings, CD, pp. 769-774, ISBN 978-86-81123-71-3, October 2014., Београд, Србија.
35. Мирослав М. Павловић, Марија М. Павловић, Владан Ћосовић, Миладин Глигорић , Васо Бојанић: „Утицај морфологије пуниоца на електричну проводљивост биоразградивих лигноцелулозних композита“, 16. YuCorr, Књига радова, pp.284-293, Тара , 2014
36. М. М. Павловић, В. Ћосовић, Н. Талијан, М. Глигорић , М. Г. Павловић,: „Утицај морфологије честица електрохемијски добијеног бакарног праха на електричну проводљивост лигноцелулозних композита“, XVI YuCorr, <i>Meeting Point of the Science and Particle in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection</i> , International Conference, Proceedings, CD, UIKOZAM-Beograd, pp 312-319, ISBN 978-86-82343-21-9, (2014), Тара, Србија
37. Љ. Васиљевић, Б. Шкундрић, Ј. Пенавин Шкундрић, С. Сладојевић, М. Глигорић , В. Мићић, С. Зељковић, „Корелација кристаличности и апсорпције уља на зеолиту А синтетисаном при различитој температури кристализације“, XVI YuCorr - <i>Meeting Point of the Science and Particle in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection</i> , International Conference, Proceedings, CD, UIKOZAM-Beograd, pp 249-255, ISBN 978-86-82343-21-9, (2014), Тара, Србија
38. Васиљевић, Љ., Шкундрић, Б., Лазић, Д., Пенавин-Шкундрић, Ј., Глигорић, М. , Сладојевић, С., Мићић, В., „Зависност апсорпције уља и морфолошких особина од времена кристализације зеолита“, VII Међународни научни скуп- <i>Савремени материјали</i> , Изд. АНУРС, Бања Лука, Зборник радова, (2014)

Списак резултата R ₆₀ – Објављен рад националног значаја	
Списак резултата R ₆₁ – Рад у водећем часопису националног значаја	Број
	1
<p>1. М.М. Павловић, М. Глигорић, В. Тосовић, В. Бојанић, М.Томић, М.Г. Павловић: „Electrical conductivity of the electrodeposited copper powder filled lignocellulosic composites“, <i>Contemporary Materials</i>, V-2 (2014) pp.203-211, doi: 10.7251/COMENI1402203P.</p>	
Списак резултата R ₆₂ – Рад у часопису националног значаја	Број
	8
<p>1. Б. Пејовић, М. Глигорић, М. Јотановић, В. Мићић, Г. Тадић: „Одређивање броја радикала ланчане реакције применом нумеричких низова, Гласник хемичара, технолога и еколога Републике Српске, 2 (2009), 131-140.</p>	
<p>2. В. Новаковић, Л. Продановић, М. Глигорић: „Хиперпродукција посебног и опасног отпада у условима рата, те појачаног загађења отпадних вода“.Савјетовање инжењера и технолога, Теслић 1997. Године. <i>Ecologica</i>, посебно издање бр. 4, 146-148, Београд –Бања Лука 1997.</p>	
<p>3. Д. Тошковић, М. Глигорић, Г. Тадић: „Процјена вјека трајања лименки из особина бјелог лима“ Гласник хемичара Републике Српске, 45 (2003), 61-68.</p>	
<p>4. Р. Савић, Д. Темаловић, Р. Кубичек, М. Глигорић: „Могућност кориштења серпентинске халде у производњи Mg-нитрата и осталих Mg спојева“. Гласник хемијског друштва, Београд 1982, 47, 1-2, 79.</p>	
<p>5. М. Перушић, З. Обреновић, М. Глигорић: „The effect of aditives on α-Al₂O₃ occurrence kinetics during heating of industrial aluminium hydroxide“, <i>Volume 3. No-1</i>, p.115-123, Зворник,2011</p>	
<p>6. Б. Пејовић, В. Мићић, М. Глигорић, М. Перушић: „Пројектовање поузданости реактора за проиуводњу полимера у хенијској индустрији“, <i>Technologica acta</i> (Научно-стручни часопис хемичара и технолога, Технолошки факултет у Тузли), Вол. 3, Бр. 2., стр. 33-47, Тузла, 2010</p>	
<p>7. М. Перушић, М. Глигорић, Р. Филиповић: „Анализа окружења и баријера у пословању“, <i>Journal of Engineerig & Processing Management. An International Journal</i>, Volume 5, No. 1, Технолошки факултет Зворник, 2013. год.</p>	
<p>8. В. Новаковић, М. Андрић, М. Глигорић, Д. Петровић, А. Дошић: „Резултати хидрогеотермалних истраживања на локацији Слобомир“, <i>Геолошки гласник 34-Нова серија 2</i>, пп. 291- 300, Зворник, 2013.</p>	

Списак резултата R ₆₃ – Уводно излагање на скупу националног значаја штампано у цјелини	Број 3
<p>1. Ч. Лачњевац, Р. Обрадовић, М. Крстић, М. Глигорић: "Утицај лутајућих струја на подземне металне објекте"; 6. Међународна конференција "Водоводни и канализациони системи", Јахорина-Пале, 2006., Књига радова с. 251-257.</p>	
<p>2. Миладин Глигопић: „Вода као ресурс Републике Српске“ Академија наука и умјетности Републике Српске, Научни скуп- Ресурси Републике Српске, 2007, књига 7, 187-202, Бања Лука, 2008. год.</p>	
<p>3. Б. Пејовић, В. Мићић, М. Глигорић, Д. Лазић, М Перушић: „Техничко-технолошки услови за правилно заваривање нерђајућих челика у процесној и хемијској индустрији“, Академија наука и умјетности Републике Српске, Научни скуп- Савремени материјали 2009, књига 12, 319-332, Бања Лука, 2010.год.</p>	
Списак резултата R ₆₄ – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у цјелини	Број 7
<p>1.М.Г. Павловић, М.Ј. Глигорић, Љ.Ј. Павловић, М.В. Томић, Б. Арсеновић: „Испитивање структуре и карактеристика сјајних галванских превлака“ Академија наука и умјетности Републике Српске, Научни скуп- Савремени материјали 2008, књига 8, 279-296, Бања Лука, 2008. Год.</p>	
<p>2. М.В. Томић, М.Г. Павловић, Љ.Ј. Павловић, Б. Арсеновић, М.Ј. Глигорић: „Прилог проучавању морфологије и структуре електрохемијски исталожених превлака бакра“, Академија наука и умјетности Републике Српске, Научни скуп- Савремени материјали 2009, књига 12, 237-246, Бања Лука, 2010. Год.</p>	
<p>3. М. Перушић, М. Јотановић, Г. Тадић, М. Глигорић, Ж. Живковић: „Политика квалитета јавних универзитета у Републици Српској“, Мајска конференције о стратегијском менаџменту, Зајечар, Србија, (2008), Зборник радова, стр. 328-334.</p>	
<p>4. Б. Пејовић, М. Јотановић, В. Мићић, М. Глигорић, Г. Тадић: „Један предлог за ефикаснији прорачун параметара код сложених хемијских Реакција“, IX Савјетовање хемичара и технолога Републике Српске, Бања Лука, 12-13 Новембар 2010.</p>	
<p>5. М.Перушић, М. Глигорић, З. Петровић, Ж. Живковић: Примјена XRD анализе у идентификацији разних трансформација у току калцинације алуминијум-хидроксида, Техника, No.2 (2009) стр.1-4</p>	
<p>6. П. Петровски, М.Нишевић, М. Глигорић: „Припрема прахова бета сиалона нитрирањем каолина амонијаком“</p>	

VII Симпоз. Керамичара Југославије, Зборник радова, 46, Дубровник , 1991.	
7. В. Новаковић, М. Глигорић и сарадници: „Хидрогеолошке карактеристике издани минералне воде „Витинка“ у Козлуку, 33 Конференција о актуелним проблемима коришћења и заштите вода, Зборник радова, 391-394, Бор 2004. Године.	
Списак резултата R₇₀ – Рад објављен у изводу	
Списак резултата R₇₁ – Пленарно предавање на скупу међународног значаја штампано у изводу	Број
	-
Списак резултата R₇₂ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу	Број
	7
1. Г. Тадић, М. Глигорић , А. Толић: „Influence of the backmixing extent on effectiveness of extraction operation Part one: Extraction of uranyl nitrate with tri-n-butyl phosphate“ 4th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries 01 Chemical Sciences in changing. Times: Visions, Challenges and Solutions Book of Abstracts, Vol. 1, 251, Beograd 2004.	
2. Г. Тадић, М. Глигорић , А. Толић: „Influence of the backmixing extent on effectiveness of extraction operation Part two: Extraction of nitric acid with tri-n-butyl phosphate „ 4th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries 01 Chemical Sciences in changing. Times: Visions, Challenges and Solutions Book of Abstracts, Vol. 1, 252, Beograd 2004.	
3. М. Дробњак, М. Глигорић , Ј. Ђуковић, Д. Лазић, С. Смиљанић: „Investigation of quality, stability and possibility for bottling oligomineral hiperthermal water“, 5th International conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, Book of Abstract, Vol. I, page 61,2006	
4. Ч. Лацњевац, S. Цакић, М. Бараћ, М. Глигорић , М. Рајковић: „Performance of two-component aqueous polyurethane coatings affected by the structure of the acrylic polyol component and the catalyst's selectivity“, The European Corrosion Congress: Progress by Corrosion Control, EUROCORR Coatings, M-41.	
5. В. Новаковић, Р. Лукић, М. Васић, М. Глигорић , Ж. Арсеновић „Потенцијални утицај рудника Сасе на биланс минералне воде извора Велики Губер, Сребреница“, XIII YUCORR, Књига извода, 122-123, Тара, август 2011.	
6. М. Глигорић, А. Дошић, Д. Вујадиновић: „The possibility of using natural materials in the construction“, The 22 nd Congress of Chemists and tehnologists of Macedonia“, Book of Abstracts ,171, Ohrid, 2012	
7. Љ. Васиљевић, Б. Шкундрић, Д. Лазић, М.Глигорић , В. Мићић :	

<p>„Утицај температуре на апсорпцију дибутилфталата на зеолиту А“, Академија наука и умјетности Републике Српске, Шест међународи нааучни скуп- Савремени материјали 2013, Књига апсраката стр. 69, Бања Лука, 2013. год.</p>	
<p>Списак резултата R₇₃ – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу</p>	<p>Број 8</p>
<p>1. С. Ивић, Р. Савић, Д. Темаловић, Р. Кубичек, М. Глигорић: „Могућност добијања SiO₂ из серпентинске халде“ III Југословенски симпозијум аналитичке хемије, Нови Сад, 1982.</p>	
<p>2. Р. Савић, В. Главаш, Ф. Хаџибегановић, М. Клобучарић, М. Глигорић: „Утицај улазних компонената на квалитет гас бетона“ VII Југословенски конгрес за хемију и хемијску технологију, Нови Сад 1983</p>	
<p>3. М. Ахмедбашић, М. Глигорић, Т. Марковић: „Линеарна корелација слободних енергија настајања у систему Co/H₂O“ VI Југословенски конгрес за чисту и примјењену хемију.</p>	
<p>4. М. Глигорић, С. Ивић, Ј. Будимир: „Екстракција никла из серпентинске јаловине“ VII Југословенски конгрес за хемију и хемијску технологију, Нови Сад, 1983.</p>	
<p>5. М. Глигорић, М. Нишевић, П. Петровски: „Одређивање азота у силицијум нитриду“ VII Југословенски симпозијум о аналитичкој хемији YUSAC-91, Сарајево, 1991.</p>	
<p>6. М. Глигорић, М. Перушић, Ж. Живковић: „Промјена специфичне површине глинице у току процеса калцинације“, IV Савјетовање металурга Југославије, Зборник извода радова, 7, Златибор, 1999. Године.</p>	
<p>7. М. Перушић, Б. Антонијевић, Д. Лазић, М. Глигорић, Ж. Живковић: „Промјене гранулације алуминијум хидроксида у току процеса калцинације“ VII Савјетовање хемичара и технолога Републике Српске, Зборник извода радова, 94, Бања Лука 2002. Године.</p>	
<p>8. Б. Пејовић, М. Јотановић, В. Мићић, М. Глигорић, Г. Тадић: „Један приједлог за ефикаснији прорачун параметара код сложених хемијских реакција“. IX Савјетованје хемичара и технолога Републике Српске, Бања Лука, 2010, стр.29.</p>	
<p>Списак резултата R₈₀ – Дисертације и магистарске тезе</p>	
<p>Списак резултата R₈₁ – Одбрањена докторска дисертација</p>	<p>Број 1</p>
<p>Миладин Глигорић : „Утицај физичко-хемијских карактеристика алуминијум хидроксида на квалитет</p>	

калциниране глинице“, Технолошки факултет Зворник Технолошки факултет Зворник, 1999.	
Списак резултата R ₈₂ – Одбрањена магистарска теза	Број 1
Миладин Глигорић: „Екстракција никла из серпентинске јаловине“ Свеучилиште у Загребу , 1983. Година	
Списак резултата R₉₀ – Рад објављен у зборнику радова института, факултета и сл.	
Списак резултата R ₉₁ – Рад штампан у цјелини са рецензијом	Број -
Списак резултата R ₉₂ – Рад штампан у цјелини без рецензије	Број -
Списак резултата R ₉₃ – Стручни рад урађен за потребе наручиоца према уговору	Број -
Списак резултата R₁₀₀ – Рад објављен у зборнику радова института, факултета и сл.	
Списак резултата R ₁₀₁ – Универзитетски уџбеник са рецензијом	Број -
Списак резултата R ₁₀₂ – Збирка задатака са рецензијом	Број 1
М.Глигорић, Г.Тадић: „Збирка задатака из Опште хемије“ , Технолошки факултет Зворник, 2004 год.	
Списак резултата R ₁₀₃ – Остали уџбеници	Број -
Списак резултата R ₁₀₄ – Практикум	Број -
Списак резултата R₂₀₀ – Менторство и чланство у комисији	
Списак резултата R ₂₀₁ – Менторство докторске дисертације	Број 4
1. Коментор и члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата Мр Николе Јовића: „Комплексна валоризација јаловине рудника азбеста Петрово Озрен“, Технолошки факултет Зворник, 2005 год.	
2. Ментор и члан комисије за одбрану докторске дисертација кандидата Мр Миладина Дробњака: „Истраживање могућих интерреакција компонената у олигоминералним хипертермалним и изворским водама у процесу флаширања и каснијој употреби“, Технолошки факултет Зворник, 2006 год.	
3. Коментор и члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата Мр Миленка Савића: „Режим и биланс површинских и подземних вода са аспекта	

<p>њиховог квалитета, кориштења и управљања ријечним сливом Саве“, Технолошки факултет Зворник, 2009 год.</p>	
<p>4. Ментор и члан комисије за оцјену и одбрану урађене докторске дисертације кандидата Мр Зоранке Малешевић: „Истрживање интеракција сумпор водоника са присутним компонентама у водама и појединим адсорпционим средствима“, Технолошки факул. Зворник, 2011. год.</p>	
<p>Списак резултата R₂₀₂ – Менторство магистарске тезе</p>	<p>Број 2</p>
<p>1. Ментор и члан комисије за одбрану магистарске тезе кандидата Ранка Грујића: „Хидрохемијске карактеристике, могућности третмана и кориштења подземних вода подручја Приједор“, Технолошки факултет Зворник, 2008 год.</p>	
<p>2. Коментор и члан комисије за одбрану магистарске тезе кандидата Александра Дошића: „Солдификација и стабилизација токсичних метала у отпадном муљу јаловишта рудника Сасе Сребреница“, Технолошки факултет Зворник, 20012 год.</p>	
<p>Списак резултата R₂₀₃ – Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације</p>	<p>Број 3</p>
<p>1. Члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата Мр Милорада Томића, „Утицај режима електролизе на добијање прахова метала“, Технолошки факултет, Зворник, 2006.г.</p>	
<p>2. Члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата Мр Божидарке Арсеновић, „Нека питања морфологије и структуре електрохемијски исталожених превлака метала“, Технолошки факултет, Зворник, 2008.г.</p>	
<p>3. Члан комисије за одбрану докторске дисертације кандидата Раденка Смиљанића, „Квалитет и структура кристала алуминијум-хидроксида и глинице у зависности од техничких параметара разлагања алуминатних раствора“ Технолошки факултет, 2012.г.</p>	
<p>Списак резултата R₂₀₄ – Чланство у комисији за одбрану магистарске тезе</p>	
<p>Број 6</p>	
<p>1. Члан комисије за одбрану магистарског рада кандидата Драгослава Михајловића, дипл.инж. саоб., „Алтернативна горива за друмска возила са аспекта технолошких могућности примјене код нас“, Технолошки факултет Зворник, 2005.</p>	
<p>2. Члан комисије за одбрану магистарског рада кандидата Мила Михајловића, дипл.инж. тех., „Истраживање утицаја положаја водо-захвата на квалитет сирове воде и технолошки поступак припреме воде за пиће у вјештачкој акумулацији“, Технолошки факултет Зворник, 2006.г.</p>	
<p>3. Члан комисије за одбрану магистарског рада кандидата Горана Митровића, дипл.инж. саоб., „Технологија транспорта опасних хемијских материја за безбједно и</p>	

поузвано снабдјевање технолошких система“, Технолошки факултет Зворник, 2006.	
4. Члан комисије за одбрану магистарског рада кандидата Раденка Смиљанића, дипл.инж. тех. „Оптимизација технолошких параметара разлагања алуминатних раствора“, Технолошки факултет Зворник, 2008	
5. Члан комисије за одбрану магистарског рада кандидата Момир Миловановић, дипл.инж. тех., „Истраживање могућности добијања топлотне и електричне енергије из комуналног чврстог отпада на регионалној санитарној депонији „ Дубоко“ Ужице “ , Технолошки факултет Зворник, октобар 2013.г.	
Списак резултата R ₂₀₅ – Менторство дипломског рада	Број 16

Списак резултата R ₃₀₀ – Рад на пројекту	
Списак резултата R ₃₀₁ – Руковођење пројектом међународног значаја	Број -
Списак резултата R ₃₀₂ – Руковођење пројектом националног значаја	Број 5
1. „Испитивање структурних карактеристика сјајних галавнских превлака помоћу SEM, STM, AFM микроскопије“, пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (2008).	
2. “Истраживање интеракција сумпор водоника у олигоминералним хипертермалним водама и метода његовог издвајања“, пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (2009).	
3. Истраживање могућности коришћења појединих биљних врста (<i>Urtica dioica</i> i <i>Sedum spectabile</i>) за издвајање олова из отпадних вода и код ремедијације земљишта Министарство науке и технологије Републике Српске, (2010.год.).	
4. „Могућност кориштења природних материјала у грађевинарству за повећање енергетске ефикасности у Републици Српској“, пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (2011).	
5. М. Глигорић, М.В. Томић. и сар., „ Електропроводни композитни материјали на бази лигноцелулозе и бакарних прахова добијених константним и програмираним струјно-напонским режимима електролизе“ (2014)	
Списак резултата R ₃₀₃ – Руковођење потпројектом међународног значаја	Број -
Списак резултата R ₃₀₄ – Руковођење потпројектом националног значаја	Број -

Списак резултата R ₃₀₅ – Учесће у изради пројекта	Број
	36
1. „Могућност синтезе пропилен оксида“ Студија рађена за СИЗ науке БиХ, Технолошки факултет Тузла, 1981/83.	
2. „Кориштење халдишта серпентина Босна-азбест у производњи Mg-нитрата и осталих Mg-спојева “ СИЗ науке БиХ, Технолошки факултет Тузла, 1980/82.	
3. „Увођење поступка брзог погонског одређивања гипсно-пјешчаног муља и поступка за лабораторијско одређивање основних и пратећих компонената гипсано-пјешчаног муља“ Задатак рађен за Р.О. Сипорекс, Тузла, Технолошки факултет Тузла, 1983.	
4. „ Испитивање могућности добивања магнезијум оксида из серпентинске халде“, Студија рађена за РО «Ватростална» Зеница Творница Бусовача, Технолошки факултет Тузла, 1985.	
5. „Синтеза моно Al-фосфата и AlCr- фосфата који се користио као везиво у Керамици“ Студија рађена за РО Ватростално Зеница, ООУР Творница Бусовача, Технолошки факултет Тузла, 1986.	
6. „ Испитивање састава увозних електролита који се користе у керамици, као и киселоотпорних китова, у циљу припреме нових маса сличне ефикасности“ Студија рађена за РО Ватростална Зеница, ООУР Творница Бусовача, Технолошки факултет Тузла, 1986.	
7. DC-V- Савремени материјали, Подциљ А-Савремени неоргански материјали, НЗ-сиалонска керамика. Пројекат финансиран од Републичког јавног фонда за науку БиХ, „NEOX“ Јајце и ДД ТГ „Бирач“ Зворник, Технолошки факултет Тузла,1990/92.	
8. „Утицај режима електролизе на добијање прахова метала“, пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (2005. Год.).	
9. „Естракција корисних метала у хидрометалуршкој производњи цинка из концентрата Сребреница“, пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (2005. Год.).	
10. „Естракција ароматичног биља суперкритичним СО ₂ “, пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (2006. Год.).	
11. „Развој технолошких процеса валоризације олова, цинка, бакра, кадмијума и сребра из хлоридног раствора добијеног лужењем секундара цинка“, Пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (2006. Год.).	
12. „Електромагнетна, температурска и радијациона компатабилност електричних материјала и компонената“, пројекат финансиран од стране Министарства науке	

и технологије Републике Српске (2006. Год.).
13. „Валоризација галијума из декомпоноване Бауер-ове лужине“, пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (2007. Год.).
14. „Утицај реконструкције постројења за де-минерализацију и де-карбонизацију воде у Термоелектрани Угљевик на животну средину“, United Nations Development Programme, Bosnia and Herzegovina, Sarajevo, (2007.год).
15. „Студија утицаја на животну средину постројења за одсумпоравање димних гасова у Термоелектрани Угљевик“, З.П. Рудник и термоелектрана Угљевик, А.Д. Угљевик, (2007.год).
16. „Добијање прахова сребра константним и програмираним струјно – напонским режимима електролизе“, пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (2007. Год.).
17. „Истраживање апсорпционих карактеристика природних и вјештачких зеолита према тешким металима у воденим системима и могућности коришћења код третмана вода за пиће и отпадних вода“, пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске (2008. Год.).
18. „Студија утицаја отпадних вода на животну средину и оправданост реконструкције постројења отпадних вода у Термоелектрани Угљевик“, З.П. Рудник и термоелектрана Угљевик, А.Д. Угљевик, (2008.)
21. „Супституција електричне енергије са геотермално.м енергијом за гријање и хлађење“, пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске, (2009. Год).
22. „Производња и употреба гипса из процеса одсумпоравања димних гасова у Термоелектрани Угљевик“, З.П. Рудник и термоелектрана Угљевик, А.Д. Угљевик, (2009. Год).
23. „Побољшање постојеће технологије производње сирове гуме за протектирање“, Министарство науке и технологије Републике Српске, (2010.год.)
24. „Истраживање могућности експлоатације и флаширања природне изворске воде Прибитув“, Министарство науке и технологије Републике Српске, (2010.год.).
25. „Стратегија развоја Републике Српске за период 2011-2015. Године“. Економски институт а.д. Бања Лука. Бања Лука 2011. Год
26. " Истраживање ефикасности употребе вјештачких водених система у ремедијација олова Рb(II) из ефлуента у функцији ефикасне и одрживе индустрије", Министарство науке и технологије Републике Српске, 2011.год.
27. „Истраживање квалитета Лапорца и глине са подручја РиТЕ Угљевик као

сировина за процес производње портланд-цемента“ З.П. Рудник и термоелектрана Угљевик, А.Д. Угљевик, (2012.г.).	
28. „Студија утицаја биолошке и техничке рекултивације на спречавање ерозионих процеса на одлагалиштима П.К „Богутово Село“ З.П. Рудник и термоелектрана Угљевик, А.Д. Угљевик, (2012.г.).	
29. „Студија процјене утицаја на животну средину нових блокова термоелектране Угљевик -3 у Угљевик у Comsar Energy Republika Srpska, Banja Luka, 2012	
30. ”Коришћење топлоте нискотемпературних енергетских извора са високотемпературном топлотном пумпом II фаза”, Министарство науке и технологије РС, уговор број: 19/6-020/963-75-1/12 , 2013.године	
31 ”Заштита од корозије метала и легура помоћу зелених инхибитора”, Министарство науке и технологије РС, уговор број: 06/0-020/961-147-1/12, .2013. године	
32 ”Развој технологије добијања еколошки прихватљивог заштитног система Zn-Mn легура/оргнаска превлака на челику”, Министарство науке и технологије РС, уговор број: 19/6-030/3-2-93-1/12, 2013.год.	
33 М.В. Томић., М. Глигорић и сар. „Електрохемијско добијање и карактеризација еколошко прихватљивих заштитних превлакатројних легура Zn-Ni-Co на челику“ Министарство науке и технологије РС (2013-2014)	
34 С. Смиљанић, М. Глигорић, М.В. Томић. и сар., „Преглед могућности утилизације црвеног муља“ Министарство науке и технологије РС (2014)	
35 Д. Станојевић, М.В. Томић. и сар., „Валоризација кобалта из отпадних талога насталог прерадом цинк-концентрата Сребреница“ Министарство науке и технологије РС (2014) – <i>рецензент пројекта</i>	
36 Павловић М., М.В. Томић., М. Глигорић и сар Билатерала са Словенијом (Универзитет у Марибору) – „Еколошки прихватљиви корозиони инхибитори хидрофобног типа за конструкционе материјале“ - <i>међународни</i>	
Списак резултата R ₃₀₆ – Надзор над извођењем пројекта међународног Значаја	Број -
Списак резултата R ₃₀₇ – Надзор над извођењем пројекта националног Значаја	Број -
Списак резултата R ₃₀₈ – Рецензија пројекта међународног значаја	Број -

Списак резултата R₃₀₉ – Рецензија пројекта националног значаја		Број
		6
1. Валоризација могућности производње алуминатног цемента на бази постојећих сировина у Републици Српској“, (2009)		
2. „Студија изводљивости рециклаже мобилних телефона и примјене савремених технолошких ријешења“, Пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске, (2010)		
3. „Анализа структурних промјена и механизма калцинације алуминијум-хидроксида до настанка коначне фазе алфа-алумина“, Пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске, (2010)		
4. „Прерада секундара цинка из процеса топлог поцинчавања“, Пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске, (2010)		
6. „Примјена нових технологија и мјера у достизању енергетске ефикасности“ Пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске, (2011)		
7. “Испитивање утицаја минерализатора у процесу калцинације алуминијум-хидроксида“ Пројекат финансиран од стране Министарства науке и технологије Републике Српске, (2011)		
Списак резултата R₄₀₀ – Уредништво и чланство у научним одборима		
Списак резултата R₄₀₁ – Главни и одговорни уредник стручног часописа међународног значаја		Број
		-
Списак резултата R₄₀₂ – Главни и одговорни уредник стручног часописа националног значаја		Број
		1
1. “Јоурнал оф Енџинееринг & Процесинг Манаџемент” издавач Технолошки факултет Зворник, Универзитет у Источном Сарајеву, Република Српска.		
Списак резултата R₄₀₃ – Главни и одговорни уредник зборника радова научног скупа националног значаја		Број
		2
1. "Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији", Јахорина 2013 Јахорина 2015.г.		
2. "Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији", Јахорина 2015		

Списак резултата R ₄₀₄ – Чланство у научном одбору стручног скупа међународног значаја	Број
	4
1. Међународни скуп : "Инжењерство, материјали и менаџмент у процесној индустрији", Јахорина 2009	
2. Међународни скуп : "Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији", Јахорина 2011	
3. Међународни скуп : "Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији", Јахорина 2013	
3. Међународни скуп : "Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији", Јахорина 2015	
Списак резултата R ₄₀₅ – Чланство у научном одбору стручног скупа националног значаја	Број
	-
Списак резултата R ₄₀₆ – Гостујући предавач у иностранству	Број
	-
Списак резултата R ₄₀₇ – Рецензент универзитетског уџбеника	Број
	5
1. М. Перушић: „Физичко-хемијски аспекти лужења и калцинације алуминијум хидроксида“, Технолошки факултет, Зворник, 2008. (монографија).	
2. П. Милетић, В. Ристановић: „Општа хемија“, Шумарски факултет- Б. Лука, Пољопривредни факултет- Источно Сарајево, Бања Лука 2010, (уџбеник).	
3. П. Милетић, В. Ристановић: „Органска хемија“, Шумарски факултет- Б. Лука, Пољопривредни факултет- Источно Сарајево, Бања Лука 2010, (уџбеник).	
4. П. Милетић, Ж. Маријановић-Балабан: „Општа и неорганска хемија“, Шумарски факултет- Б. Лука, 2012, (уџбеник).	
5. Др Зора Леви, Проф. др Јелена Пенавин Шкундрић: „Општа хемија“ (за све студенте хемијских наука), Технолошки факултет, Бања Лука, 2013, (уџбеник).	
Списак резултата R ₄₀₈ – Чланство у стручној комисији међународног значаја	Број
	-
Списак резултата R ₄₀₉ – Чланство у стручној комисији националног значаја	Број
	3
1. Члан комисије Министарства науке и технологије Владе РС за оцјену технолошких и развојних пројеката који се финансирају од стране Министарства.	
2. Члан експертског тима Министарства просвјете и културе у Влади РС за лицензирање студијских програма и испуњености услова за рад факултета	
3. Предсједник Управног одбора Универзитета у Источном Сарајеву.	

Списак резултата R₄₁₀ – Објављене експертизе и студије, суптилни преводи, полемике, хрестоматија, есеји и трактати	Број
--	------

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