

Др МИЛОВАН ЈОТАНОВИЋ, ред.проф.

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ	
Име	MILOVAN
Презиме	JOTANOVIC
Датум рођења	01.10.1949.
Мјесто рођења	ЉЕЧАВА
Држава рођења	БиХ
Звање	Редовни професор
Титула	Доктор техничких наука
Е-маил	jotanovicm@mail.ru
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: ХЕМИЈСКО ИНЖЕНЈЕРСТВО Ужа научна област: ПРОЦЕСНО ИНЖЕНЈЕРСТВО

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНИМ ДИПЛОМАМА	
ДИПЛОМА (ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ, I ЦИКЛУС)	
Година	1972
Мјесто	TUZLA
Институција	ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У САРАЈЕВУ
Наслов дипломског рада	Катодна заштита равних површина
Област	ХЕМИЈСКО ИНЖЕНЈЕРСТВО
MAGISTARSKA TEZA (MASTER, II CIKLUS)	
Година	1982
Мјесто	ZAGREB
Институција	ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ СВЕУЧИЛИШТА У ЗАГРЕБУ
Наслов теze	Калцинација натријум-бикарбоната у fluidизираном слоју
Област	ХЕМИЈСКО ИНЖЕНЈЕРСТВО
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (III CIKLUS)	
Година	1999
Мјесто	ZVORNIK
Институција	ТЕХНОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
Наслов дисертације	Математичко моделирање апсорпционо-десорпционих процеса
Област	ХЕМИЈСКО ИНЖЕНЈЕРСТВО

3. ПОДАЦИ О ИЗБОРИМА У ЗВАЊЕ

Година избора (реизбора)	Назив звања	Установа	Научна област
1973	Asistent	Tehnološki fakultet Tuzla	Fizička hemija
1983	Stručni savjetnik	Institut za hemijsko inženjerstvo	Hemijsko inženjerstvo
1995	Viši asistent	Tehnološki fakultet Zvornik	Neorganska tehnologija
2000	Docent	Tehnološki fakultet Zvornik	Procesno inženjerstvo
2005	Vanredni profesor	Tehnološki fakultet Zvornik	Procesno inženjerstvo
2011	Redovni profesor	Tehnološki fakultet Zvornik	Procesno inženjerstvo

4. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА

Ustanove u kojima je zaposlen:	1973-1975	Tehnološki fakultet Tuzla
	1975-1977	''Sodaso'' Hemijski kombinat Tuzla RZ Istraživanje i razvoj
	1977-1992	Institut za Hemijsko Inženjerstvo Tuzla
	1992-1994	''Zorka'' Šabac
	1994- danas	Tehnološki fakultet Zvornik
Radna mjesta:	1973-1975	Asistent, Tehnološki fakultet Tuzla
	1975-1977	Procesni inženjer ''Sodaso'' Hemijski kombinat Tuzla
	1977-1985	Projektant, Institut za Hemijsko Inženjerstvo Tuzla
	1985-1987	Pomoćnik direktora za NIR, Institut za Hemijsko Inženjerstvo
	1987-1988	Prinudni Upravnik, Fabrika za preradu plastičnih masa Orašje
	1988-1989	Pomoćnik direktora za NIR, Institut za Hemijsko Inženjerstvo
	1989-1990	Tehnički direktor Fabrike sode Lukavac
	1990-1992	Pomoćnik direktora za NIR, Institut za Hemijsko Inženjerstvo Tuzla
	1992-1994	Inženjer za razvoj ''Zorka'' Šabac
	1994-2004	Asistent i Profesor Tehnološki fakultet Zvornik
	2004- 2012	Dekan, Tehnološki fakultet Zvornik
	2012-danas	Profesor, Tehnološki fakultet Zvornik, Zvornik
Akademski zvanja:	1973-1975	Asistent Fizička hemija, Tehnološki fakultet Tuzla

	1982-1992	Stručni savjetnik, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla
	1995-2000	Viši asistent, Neorganska hemijska tehnologija, Tehnološki fakultet Zvornik
	2000-2005	Docent, Projektovanje u hemijskoj industriji, Tehnološki fakultet Zvornik
	2005-2011	Vanredni profesor, Projektovanje u hemijskoj i procesnoj industriji, Hemijski reaktori, Tehnološki fakultet Zvornik
	2011 – danas	Redovni profesor, uža naučna oblast Procesno hemijsko inženjerstvo
Programi i specijalizacije:	1980.	Specijalistički kurs "Corporation Planning" kod firme Arthur Anderson Co.
	1982.	Specijalistički kurs "Programiranje", Računarski centar SRCE Sveučilište u Zagrebu
	1986.	Studijski boravak po programu "Energie Schparung" u firmama BASF, Hoechst, Kraftanlage i TCH Institut"
	1996.	Stručni ispit za ovlaštenog projektanta, Ministarstvo građevine Republike Srbije, Beograd
	2004.	Certifikat za ovlaštenog projektanta, Ministarstvo za prostorno uređenje, građevinarstvo i ekologiju Republike Srpske Banja Luka
Naučna i društvena priznanja:	1986.	Srebrna značka univerziteta u Tuzli za doprinos naučno--istraživačkom radu na Univerzitetu
	1981.	Plaketa IX Jugoslovenske smotre RASTYU Rijeka za uspješnu inovaciju
	1987.	Plaketa Opštine Orašje za uspješnu konsolidaciju preduzeća plastičnih masa "Polirond"
	1983.	Diploma Fabrike sode Lukavac za osobite zasluge u razvoju pronalazačke djelatnosti
	1969-1971	Srebrne značke Univerziteta u Sarajevu za uspjeh u prvoj, drugoj i trećoj godini studija
	1972	Zlatna značka Univerziteta u Sarajevu za uspjeh u studiju
Naučna oblast (polje):		Hemijsko Inženjerstvo

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
* навести објављене публикације типа R ₁₃ . Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R ₁₃ .	2
1. Milovan B. Jotanović, Uparavanje i kristalizacija, Tehnološki fakultet Zvornik, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, 2008.	
2. Milovan B. Jotanović, Sušenje disperznih sistema, Tehnološki fakultet Zvornik, Univerzitet u Istočnom Sarajevu, 2009.	
Списак резултата R ₂₀ – Поглавље у научној књизи: Прегледни чланак	
Списак резултата R ₂₁ – Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија R₅₁)	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. Milovan Jotanović, Vladan Mičić, Branko Pejović, Pollution prevention in chemical industry, Poglavlje u monografiji Sustainable technologies and chemical engineering, Book 4 (Editors: Midhat Jašić, Mustafa Burgić, Elvis Ahmetović), University of Novi Sad, Faculty of Technology, ISBN 978-86-6253-014-1	
2. Milovan Jotanović, Vladan Mičić, Goran Tadić, Branko Pejović, Sustainable design and manufacture, Poglavlje u monografiji Sustainable technologies and chemical engineering, Book 4 (Editors: Midhat Jašić, Mustafa Burgić, Elvis Ahmetović), University of Novi Sad, Faculty of Technology, ISBN 978-86-6253-014-1	
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 R₅₂)	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₂₃ - Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија R₆₁)	Број

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

Списак резултата R₃₀ – Техничка рјешења

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

* **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
	2

1. М. Jotanović, М. Ahmedbašić, М. Molović, Katodna zaštita uparivača natrijum hidroksida, Sodaso – Fabrika sode Lukavac, 1980, Nagrada RAST YU, Rijeka 1981
2. А. Bektašagić, М. Jotanović, Sprečavanje inkrustacija karbonata u slatkim i slanim vodama, Institut za hemijsko inženjerstvo Tuzla, 1986, Sodaso Hemijski kombinat Tuzla.

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
---------------------------------------------------------------------------------------	------

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

Списак резултата R ₅₂ – Рад у часопису међународног значаја	Број
	21
1. 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	
2. V. Mičić, Ž. Lepojević, M. Jotanović, G. Tadić, B. Pejović, Supercritical Extraction of Salvia Officinalis L., Journal of Applied Sciences, 2011. ASCI	
3. M. Jotanović, M. Suljkanović, Analiza kristalizacije natrijum hlorida iz rastvora u vakuum kristalizeru sa recirkulacijom suspenzije, Hemijska industrija 63(2) (2009) 95-100, SCI	
4. M. Suljkanović, M. Jotanović, E. Ahmetović, N. Ibrić, Viševarijantni simulator procesa hlađenja trokomponentnog elektrolitičkog sistema u vakuumu, Hemijska industrija 64(4) (2010) 21-33, SCI	
5. M. Jotanović, V. Mičić, G. Tadić, The Axial Mixing Influence on the Number Stages of Countercurrent Absorbers in Absorbing NH ₃ -CO ₂ -H ₂ O Mixture in NaCl-H ₂ O System, ATI-Applied Technologies & Innovations, Volume 2, Issue 2 (2010), 1-8.	
6. M. Jotanović, Ž. Andrić, G. Tadić, V. Mičić, A further Study of Crystallization of Lithium perchlorate from LiClO ₄ -NaSl-H ₂ O System, ATI-Applied Technologies & Innovations, Volume 3, Issue 3 (2010) 15-22.	
7. V. Mičić, Ž. Lepojević, M. Jotanović, G. Tadić, Influence Pressure and Size Particle to Extraction by CO ₂ , The Annals of "Dunarea de ros" University of Galati, year XXV, №1, May 2008	
8. V. Mičić, Ž. Lepojević, M. Jotanović, G. Tadić, Influence of Pressure and Time on Extraction Process using Supercritical CO ₂ , Journal of Mining and Metallurgy 44B (2008) 125-131	
9. B. Pejović, M. Jotanović, V. Mičić, M. Tomić, G. Tadić, Određivanje broja radikala lančane reakcije primenom matematičke metode, Hemijska industrija 63 (2) (2009), 121-127, SCI.	
10. B. Pejović, G. Tadić, M. Jotanović, M. Tomić, V. Mičić, Jedan model za analizu i proračun pouzdanosti primijenjen na primjeru iz hemijske industrije, Hemijska industrija 64 (2) (2010), 139-148, SCI.	
11. M. Jotanović, D. Skansi, Kalciniranje sirovog natrij-bikarbonata u fluidiziranom sloju, I. Tehnološki proces, Kemija u industriji 33(2) (1084) 61-66.	
12. M. Jotanović, D. Skansi, Kalcinisanje sirovog natrij-bikarbonata u fluidiziranom sloju, II. Kalcinator sa fluidiziranim slojem, Kemija u industriji 34(8) (1985) 519-523	
13. M. Jotanović, Regeneracija amonijaka i ugljendioksida iz višekomponentnih rastvora, I- Postavka i razvoj matematičkog modela, Hemijska industrija 56 (7-8) (2002) 330-337, SCI.	
14. M. Jotanović, Regeneracija amonijaka i ugljendioksida iz višekomponentnih rastvora, II- Simulacija i analiza rezultata, Hemijska industrija 56 (10) (2002) 422-428, SCI.	
15. M. Jotanović, V. Mičić, Modeling of Multistage Salt Crystallization from the NaCl-Na ₂ SO ₄ -H ₂ O System, Hemijska industrija 11 (1) (2005) 36-43, SCI.	
16. M. Jotanović, M. Mišćević, B. Kulčar, D. Goricaneć, Optimal Proportion of Refrigerants in Single – Stage High – Temperature Heat Pump, International Journal of Systems Applications, Engineering & Development, Issue 6, Volume 6, 2012, 365 - 375	

17. M. Jotanović, G. Tadić, J. Kropе, D. Goricanec, Analysis of Two – Stage High – Temperature Heat Pump Efficiency, International Journal of Systems Applications, Engineering & development, Issue 5, Volume 6, 2012, 360 - 363	
18. B. Pejović, V. Mičić, M. Tomić, M. Jotanović, Grafička konstrukcija karakterističnih dijagrama u hemijskom inženjerstvu primenom diferencijalne metode, Hem. Ind. 66(1) 123 – 133 (2012)	
19. Midhat Suljkanović, Milovan Jotanović, Goran Tadić, Nidret Ibrić, Formalizovana metodologija za separaciju trokomponentnih elektrolitičkih sistema. Parcijalna separacija sistema, Hem. Ind. 67 (4) 569 – 583 (2013).	
20. Milovan Jotanović, Goran Tadić, Vladan Mičić, Darko Goričanec, Recovery of Heat from the Waste Flow Formed in the Process of Soda – ash Production using a High Temperature Heat Pump, International Journal of Latest Research in Science and Technology, Volume 3, Issue 2: Page No. 34-42, March-April 2014	
21. Milovan Jotanović, Vladan Mičić, Evgen Torhač, Darko Goričanec, Using Heat From Low – Temperature Energy Sources by Means of a High-Temperature Heat Pump, International Journal of Latest Research in Science and Technology, Volume 3, Issue 5: Page No. 18-25, September-October 2014,	
22. Milovan Jotanović, Goran Tadić, Vladan Mičić, Darko Goričanec, Geothermal water temperature and its effect on characteristic parameters and performance of a high – temperature heat pump, International Journal of Latest Research in Science and Technology, Volume 4, Issue 2: Page No. 6-10, March-April 2015, ISSN 2278-5299, http://www.mnkjournals.com/ijlrst.htm	
Списак резултата R₅₃ – Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у цјелини	Број
	2
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. M. Suljkanović, M. Jotanović, Sinteza i analiza procesa frakcione kristalizacije soli iz višekomponentnih sistema, II Међународни конгрес "Инженерство, екологија и материјали у процесној индустрији", Јагорина 9-11 март 2011.	
2. B. Stavrić, M. Jotanović, Tendencije razvoja hemijske industrije u svijetu s posebnim osvrtom na strategiju razvoja hemijske industrije RS, II Међународни конгрес "Инженерство, екологија и материјали у процесној индустрији", Јагорина 9-11 март 2011.	
Списак резултата R₅₄ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у цјелини	Број
	65
1. Ž. Andrić, M. Jotanović, Crystallisation of potassium-nitrate from system KNO ₃ -NaCl-H ₂ O in a semi-industrial scale facility, 40 th Anniversary Conference 2009, 6 th -8 th Septembar 2009, Wiels Hall, University of Bristol, UK.	
2. Ž. Andrić, M. Jotanović, Production of lithium-perchlorate (LiPC) by cristallisation from the solution of electrolytally produced sodium perchlorate, 7 th European Congress od Chemical Engineering, 19 th International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2010, 28 Avgust-1 Septembar 2010. Prague	
3. M. Mičić, Ž. Lepojveić, M. Jotanović, G. Tadić, B. Pejović, Supercritical extraction of Salvia officinals L., 7 th European Congress of Chemical Engineering, 19 th International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2010, 28 Avgust-1 Septembar	

2010, Prague.
4. V. Mičić, M. Jotanović, Ž. Lepojević, G. Tadić, B. Pejović, Supercritical Carbon Dioxide Hyssop Extraction, VIII Iberoamerican Conference on Phase Equilibria and Fluid properties for Process Design, EQUIFASE 2009, 17-21 October, Praia de Rocha, Portugal.
5. V. Mičić, Ž. Lepojević, M. Jotanovic, G. Tadić, Influence pressure and Size Particle to Extraction by CO ₂ , 4 th International Conference Casting from Rigor Technique to Art, 9-10 May 2008, Galati, Romania.
6. V. Mičić, M. Jotanović, Modeling and simulation of sodium-hidroxide evaporation process in plant with integral heat using, International conference crystallization and electrocrystallization, CEFA 2005, 21-28 May 2005, Varna, Bulgaria
7. Milovan Jotanović, V. Mičić, Modeling and simulation of the crystallization of NaHCO ₃ from the system NaCl-NH ₄ HCO ₃ -NaHCO ₃ -NH ₄ CL-H ₂ O, 1 th South East European Congress of Chemical Engineering, SEECChE 1, 25-28 September 2005, Belgrade.
8. D. Lazić, J. Đuković, M. Jotanović, Lj. Vasiljević, S. Smiljanić, M. Jeremić, Analyzing influence of primary processing of wood on surface and subterranean waters, VI naučno-stručni simpozij sa međunarodnim učešćem, 27-28 april 2006, Zenica, BiH
9. Ž. Lepojević, S. Čurčin, Z. Zeković, S. Milošević, V. Mičić, M. Jotanović, A. Tolić, Extraction of Salvia Officinalis L. by Supercritical Carbon Dioxide, ICOSECS 5-International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, Spetember 10-14, 2006, Ohrid.
10. D. Stanojević, M. Jotanović, M. Pavlović, M. Gligorić, D. Lazić, Evaluation od Cobalt from Zinc and Cadmium Electrolysis by-products, ICOSECS 5-International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, September 10-14, 2006, Ohrid.
11. G. Tadić, V. Mičić, B. Pejović, M. Jotanović, A. Tolić, Correlation Expression Development for Estimate Stages Number in Extractor that is result Nonideal Folow Phases for Eatrction System: Water-Uranil Nitrate-tri-n-Bytil Phospate-AMSCO, 39 th International October Conference on Mining and Metallurgy, 7-10 October 2007, Serbia.
12. V. Mičić, Ž. Lepojević, A. Tolić, B. Mandić, M. Jotanović, G. Tadić, S. Vidović, Influence of Some Process Parameters to Extraction by Supercritical CO ₂ , 39 th International October Conference on Mining and Metalurgy-IOC MM 2007, Sokobanja, 7-10, October, 2007.
13. M. Tomić, Lj. Pavlović, M. Pavlović, D. Stanojević, M. Jotanović, An Electron Microscope Investigation of Electrolytic Silver Powders, 20 th Congres of Chemistis and Technologysts of Macedonia, Septembar 17-20, Ohrid, 2008
14. B. Pejović, D. Novaković, V. Mičić, M. Jotanović, M. Tomić, S. Smiljanić, Ž. Zeković, Savremeni ekološki aspekti grafičkog otpada, Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, "Modern Technologies for Cities Sustainable Development", 14-15 Novembar 2008, Banja Luka.
15. B. Pejović, M. Jotanović, G. Tadić, M. Tomić, Negativni uticaji mašinskih tehnologija na životnu sredinu i mere za njihovo smanjenje, Naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "Modern Technologies for Cities Sustainable Development", 14-15 Novembar 2008, Banja Luka.
16. M. Pavlović, Lj. Pavlović, D. Stanojević, N. Nikolić, M. Jotanović, Uticaj vremena trajanja oksidacije, protoka kiseonika i režima elektrolize na dobijanje bakar (II) oksida,

XI YUCOR International Conference, 17-20.05.2009, Tara, Serbia
17. M. Pavlović, V. Jović, B. Jović, M. Tomić, M. Jotanović, Elektrohemijsko dobijanje i morfologija prahova Ni, Co i legura prahova Ni-Co, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske-Naučni skup Savremeni materijali 2009, 3-4 Juli 2009, Banja Luka.
18. B. Pejović, V. Lazić, D. Novaković, V. Mičić, M. Jotanović, M. Tomić, G. Tadić, Biorazgradivi ambalažni materijali, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske-Naučni skup Savremeni materijali 2009, 3-4 Juli 2009, Banja Luka.
19. V. Mičić, Ž. Lepojević, M. Jotanović, S. Smiljanić, Ekstrakcija izopa superkritičnim ugljendioksidom, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske-Naučni skup Savremeni materijali 2010, 3-4 Juli, Banja Luka
20. V. Mičić, M. Jotanović, Ž. Lepojević, Influence the Pressure to Extraction System Helichrysum Italicum-Supercritical Carbon Dioxide, 1 th International Congress Engineering, Materijali and Management in the Processing Industry, 14-16 Oktober, Jahorina, Republic of Srpska.
21. B. Pejović, M. Jotanović, V. Mičić, M. Gligorić, M. Tomić, Graphical Construction of Plot (r_A, t) by (c_A, t) Plot, Using Differential Geometry, 1 th International Congress Engineering, Materials and Management in the Processing Industry, 14-16 October 2009, Jahorina, Republic of Srpska.
22. B. Bugarski, G. Kokeza, M. Jotanović, Prečišćavanje otpadnih voda u klaničnoj industriji, XII YUCORR International Conference, 18-21.05.2010, Tara, Serbia, Plenarno predavanje
23. J. Đuković, M. Jotanović, A. Gajić, B. Stojanović, S. Smiljanić, Gips iz procesa odsumporavanja u Termoelektrani Ugljevik, nastanak i moguća upotreba, XII YUCORR international Conference, 18-21.05.2010, Tara, Serbia.
24. M. Pavlović, R. Fuchs-Godec, M. Tomić, M. Jotanović, Uloga inhibitora korozije za zaštitu bakra i njegovih legura, XII YUCORR International Conference, 18-21.05.2010, Tara, Serbia.
25. M. Pavlović, R. Fuchs-Godec, M. Tomić, M. Jotanović, Inhibitori korozije za zaštitu bakra i njegovih legura, Savremeni materijali - Akademija nauka i umjetnosti RS, 2-3.07.2010. Banja Luka.
26. V. Mičić, M. Jotanović, Ž. Lepojević, G. Tadić, B. Pejović, Modelovanje ekstrakcionog sistema lista žalfije superkritičnim CO ₂ , Akademija nauka i umjetnosti RS, 2-3.07.2010. Banja Luka.
27. B. Pejović, D. Novaković, V. Mičić, M. Tomić, M. Jotanović, V. Lazić, Istraživanje karakteristika štampe polimernih ambalažnih materijala, Akademija nauka i umjetnosti RS, 2-3.07.2010. Banja Luka.
28. Ž. Andrić, M. Jotanović, Crystallization of potassium-nitrate from a solution of KNO ₃ -NaCl-H ₂ O in a semi-industrial scale facility, 7 th European Congress of Chemical Engineering 7, 19 th International Congress of Chemical and Process Engineering CHISA 2010, 28 August – 15 Septembar 2010, Prague Czech Republic
29. M. Jotanović, M. Tešić, M. Stanojlović, Razmatranje efikasnosti primjene inhibitora pri hemijskom čišćenju aparata u proizvodnji sode, V Međunarodni simpozijum o amonijačnoj sodi, Lukavac 15-18 septembar 1980.
30. M. Ahmedbašić, M. Jotanović, M. Burgić, Uticaj sulfida na proces korozije željeza u proizvodnji kalcinirane sode, 5 Međunarodni simpozij o amonijačnoj sodi, Lukavac 15-18 septembar 1980.

31. M. Jotanović, Prilog proučavanju primjene skrubera sa fluidiziranim slojem punila, 6. Simpozij o proizvodnji sode, Prag – Jetrihovice 21-23 maj 1985, ČSSR.
32. M. Jotanović, M. Milović, M. Gaši, Anwendung des katodischen Schutzes auf die Kessel für die Eindampfung des Natriumhydroxides, 6. Simpozijum o proizvodnji sode, Prag – Jetrihovice 21-23 maj 1985, ČSSR.
33. M. Burgić, M. Jotanović, S. Perdića, Kritički osvrt na rad male destilacije i prijedlog mogućeg poboljšanja, 6. Simpozijum o proizvodnji sode, Prag-Jetrihovice 21-23 Maj 1985, ČSSR
34. M. Jotanović, A. Begtašagić, S. Ivić, Proizvodnja kalcijum hlorida iz hlorovodonika i kaustičnog taloga, 6. Simpozijum o proizvodnji sode, Prag-Jetrihovice 21-23 Maj 1985, ČSSR.
35. M. Jotanović, M. Kučkalić, M. Kikanović, Tendencije razvoja proizvodnje sode u svijetu sa osvrtom na SFRJ, 6. Simpozijum o proizvodnji sode, Prag-Jetrihovice 21-23 Maj, ČSSR.
36. M. Jotanović, S. Ilić, Analiza topoloških struktura postrojenja za koncentrisanje rastvora natrijum hidroksida, XXX Savjetovanje sa međunarodnim učešćem, Bor 1-3 Oktobar 1998.
37. M. Jotanović, J. Klepo, B. Nedeljković, Mjesto poliuretana u oblasti plastičnih masa, Simpozij: Marketing u razvoju proizvodnje i prerade plastičnih masa, Split, 13-15 Listopad 1977.
38. S. Pribičević, M. Jotanović, Lj. Milosavljević, Razvoj proizvodnje alkalija i hlora, **Plenarno predavanje**, Jugoslovenski simpozij o hlora, Tuzla 4-6 Aprila 1979.
39. M. Ahmedbašić, M. Jotanović, M. Burgić, Uticaj sulfida na proces korozije željeza u proizvodnji natrijum bikarbonata, 6. Jugoslovenski simpozij o elektrohemiji, Dubrovnik 1979.
40. M. Jotanović, D. Skansi, Kalcinacija tehničkog natrijum bikarbonata u fluidiziranom sloju, 8. sastanak hemičara Hrvatske, 14-16 Veljače 1983.
41. M. Jotanović, A. Begtašagić, Proizvodnja kalcijum hlorida iz hlorovodonika koji nastaje pri dobijanju toluendiizolacijanata, 7. Jugoslovenski kongres za hemiju i hemijsku tehnologiju, Novi Sad 1983
42. M. Jotanović, A. Kovačević, Adsorpcija ortodihlorbenzena na aktivnom uglju, 7. Jugoslovenski kongres za hemiju i hemijsku tehnologiju, Novi Sad 1983.
43. B. Đukić, M. Jotanović, Z. Vukašinović, Korištenje topline niskotemperaturnih sekundarnih energetske izvora, II Jugoslovenski kongres za hemijsko inženjerstvo i procesnu tehniku, Dubrovnik.
44. M. Jotanović, Mechanism of Heat Transfer During the Condensation of a $\text{NH}_3\text{-CO-H}_2\text{O}$ Multicomponent Mixture, ECCE-4, 21-25 Seprembar 2003, Granada, Spain.
45. M. Jotanović, V. Mičić, Heat Exchange in a Heat Exchanger Network, 4th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, Faculty of Technology and Metallurgy, University of Belgrade, 18-21 July 2004, Belgrade, Serbia and Montenegro.
46. M. Jotanović, V. Mičić, Hidrodinamički režim strujanja tečne i gasovite faze u kolonama sa barbotaznim podovima, XXXIII Oktobarsko Savjetovanje sa međunarodnim učešćem, 1-3 Oktobar 2001., Bor, Jugoslavija
47. M. Jotanović, V. Mičić, Calculation of Desorber Plates Number in Amonia Regeneration Process, 34th IOC on Mining and Metallurgy, 30. Septembar 2002, Bor, Lake, Yugoslavia

-
48. M. Jotanović, V. Mičić, G. Tadić, Z. Petrović, Modeling and Simulation of Crystallisation Process of NaCl from Multicomponent System NaCl-Na₂SO₄-H₂O, 35th International October Conference on Mining and Metallurgy, 30 Septembar, -3 Oktobar, 2003, Bor lake, Serbia & Montenegro.
-
49. B. Pejović, M. Gligorić, A. Došić, M. Jotanović, Uticaj toplotnog kapaciteta na tok promjene stanja poluidealnog gasa na primjeru adijabate, II međunarodni kongres "Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji", Jahorina 9-11 mart, 2011.
-
50. V. Mičić, M. Jotanović, Ž. Lepojević, V. Aleksić, Z. Petrović, Uticaj srednjeg prečnika čestice osušenog lista žalfije na prinos ekstrakcije, II Međunarodni kongres "inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji", Jahorina 9-11 mart, 2011.
-
51. M. Jotanović, M. Tomić, M. Pavlović, Lj. Pavlović, B. Đukić, Uticaj gustine struje na elektrohemijsko taloženje prevlaka hroma, II međunarodni kongres "Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji", Jahorina, 9-11 mart, 2011.
-
52. M. Jotanović, M. Tomić, Lj. Pavlović, M. Pavlović, B. Đukić, Kisela hromna kupatila – uticaj sumporne kiseline na brzinu taloženja hromnih prevlaka, XIII YUCOR International Conference, Tara 5-8 april, 2011.
-
53. B. Pejović, V. Mičić, R. Grujić, M. Jotanović, M. Tomić, Neke mogućnosti smanjenja emisije toksičnih produkata sagorijevanja, Međunarodni naučni skup "Obnovljivi izvori energije i održivi razvoj", Banja Luka, 2-3 jun, 2011.
-
54. B. Pejović, V. Mičić, R. Grujić, M. Jotanović, G. Tadić, Izvori i uzroci nastajanja toksičnih produkata sagorijevanja, Međunarodni naučni skup "Obnovljivi izvori energije i održivi razvoj, Banja Luka, 2-3 jun 2011.
-
55. M. Jotanović, M. Mišćević, B. Kulčar, D. Goricaneć, Simulation of the effects of the single phase high temperature heating pump with different refrigerating agents, V. Altawell, Najib. (ur). Recent Researches in Environmental and Geological Sciences: Proceedings of the 7th WSEAS International Conference on Energy Environment (EE '12), Kos Island, Greece, July 14 – 17, [S.I.]: WSEAS Press, cop. 2012, page 318 – 321. [COBISS. SI-ID 16139798]
-
56. M. Jotanović, G. Tadić, J. Kroppe, D. Goričanec, Techno-Economic Analysis of the Performances of High-Temperature Heat Pumps: V. Niola, Vincenzo (ur.), Recent researches in Environmental and geological sciences: Proceedings of the 7th WSEAS International Conference on Energy & Environment (EE '12), Kos Island, Greece, July 14 – 17, [S.I.]: WSEAS Press, cop. 2012, page 318 – 321. [COBISS. SI-ID 16139798]
-
57. V. Mičić, V. Damjanović, M. Jotanović, B. Pejović, R. Macura, Uticaj protoka rastvarača na prinos ekstrakcije i sastav ekstrakata žalfije, Originalni naučni rad, Naučni skup savremeni materijali, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Banja Luka, 2012.
-
58. V. Damjanović, V. Mičić, M. Jotanović, Lj. Vasiljević, Ispitivanje uticaja rastvarača na ukupan prinos ekstrakata cveta nevena i sadržaj ukupnih fenola u njima, III Međunarodni kongres Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji, Jahorina 4 – 6 mart 2013.
-
59. V. Damjanović, V. Mičić, M. Jotanović, Određivanje sadržaja fenola i flavonoida u ekstraktima nevena, III Međunarodni kongres Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji, Jahorina 4 – 6 mart 2013.
-

-
60. A. Kowal, M. Shao, J. Zhang, N. Marinković, M. Vukmirović, M. Jotanović, M. Kopczyk, R. Adžić, Designing of Active Nanocatalysts for an Anode in direct Ethanol Fuel Cell (DEFC), 5th IDECAT/ERIC – JCAT Conference on Catalysis, Bertino (Italy), September 21 – 25, 2011
-
61. V. Damjanović, V. Mičić, Ž. Lepojević, M. Jotanović, Antioksidativno delovanje etanolnog ekstrakta nevena, Međunarodni naučni skup, Savremeni materijali, Banja Luka, 5 – 7 juli, 2012. Objavljeno: Zbornik radova "Savremeni materijali", akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Banja Luka, 2013, 167 – 173.
-
62. B. Pejović, Lj. Vasiljević, V. Mičić, M. Jotanović, M. Perušić, Korelacija između stvarnog i srednjeg specifičnog toplotnog kapaciteta analitičkom i grafičkom metodom, Međunarodni naučni skup, Savremeni materijali, Banja Luka, 5 – 7 juli, 2012. Objavljeno: Zbornik radova "Savremeni materijali", akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Banja Luka, 2013, 254 – 264.
-
63. M. Pavlović, M. Gligorić, M. Jotanović, A. Kowal, Preparation of SnO₂ Anodes used for Oxidative Treatment of Waste Waters, 3th International Symposium on Surface Imaging Spectroscopy at the Solid/Liquid Interface, May 27th – June 1st, 2012, Krakow, Poland, Book of Abstract 147 – 148.
-
64. M. Jotanović, G. Tadić, V. Mičić, D. Goričanec, Industrial Waste Heat Recovery Using a High Temperature Heat Pump, 6th International Conference on Sustainable Energy and Environmental Protection, 20th – 23rd August, 2013, Maribor, Slovenia – Conference Proceedings 203 – 207
-
65. D. Savljević, M. Jotanović, M.G. Ridošić, M. V. Tomić, M. G. Pavlović, Kinetičko djelovanje sumporne kiseline na morfologiju elektrohemijski dobijenog bakarnog praha, 16 YUCORR, May 27 -30, 2014, Tara Mountain, Serbia
-
66. M. Jotanović, V. Mičić, G. Tadić, Hemijsko inženjerstvo i njegova uloga u razvoju nauke, tehnike i standarda ljudi, Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske, Naučni skup Savremeni materijali, Zbornik radova, Knjiga 24, Banja Luka 2015, str. 191 – 207.
-
67. Milovan Jotanović, Vladan Mičić, Branka Pilić, Aleksandra Miletić, Ivan Ristić, Jaroslava Budinski – Simendić, Polimerni premazi na osnovu obnovljivih sirovina, Međunarodna konferencija, XVII YuCorr, Septembar 8-11, 2015, Tara, Srbija, str. 152-156
-
68. 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
-
69. Vladan Mičić, Milovan Jotanović, Ivan Ristić, Radmila Radičević, Suzana Cakić, Branka Pilić, Aleksandra Miletić, Proučavanje mogućnosti mikrotalasne polimerizacije monomera na osnovu obnovljivih sirovina, XX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Vol. 20 (22), 2015., Čačak 13-14. Mart 2015. godine, str. 535-540
-
70. Vladan Mičić, Milovan Jotanović, bioetanol kao gorivo za motore sa unutrašnjim sagorevanjem, IV međunarodni kongres Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji, Jahorina 04.03. – 06.03. 2015, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, 138-148
-
- 71.
-

Списак резултата R ₆₀ – Објавен рад националног значаја	
Списак резултата R ₆₁ – Рад у водећем часопису националног значаја	Број 2
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. Branko Pejović, Goran Tadić, Vladan Mičić, Milovan Jotanović, Darko Petković, Jedan model za optimizaciju karakteristične temperature razmjenjivača toplote sa aspekta troškova, KGH, 2, 2014, 43 – 54.	
2. Milovan Jotanović, Vladan Mičić, Goran Tadić, Darko Goričanec, Korištenje toplote geotermalne vode za potrebe daljinskog grijanja upotrebom visokotemperaturne toplotne pumpe, KGH, 4, 2014, 49 – 55.	
3. Vladan Mičić, Milovan Jotanović, Bioethanol as fuel for internal combustion engines, Scientific paper, ISSN 0351-9465, E-ISSN 2466-2585, UDC:662.754.2:621.43, doi:10.5937/ZasMat1504403M, Zaštita materijala 56(4), 403-408 (2015)	
Списак резултата R ₆₂ – Рад у часопису националног значаја	Број 11
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. B. Pejović, M. Jotanović, G. Tadić, M. Perušić, Karakteristični primeri pravilno i nepravilno projektovanih elemenata zavarenih konstrukcija u procesnoj industriji, Zavarivanje i zavarene konstrukcije, 52 (3) (2007), 99-104.	
2. B. Pejović, M. Gligorić, M. Jotanović, V. Mičić, G. Tadić, Određivanje broja radikala lančane reakcije primenom numeričkih nizova, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske, 2 (2009) 131-140.	
3. V. Mičić, Ž. Lepojević, M. Jotanović, Uticaj temperature na prinos i sastav ekstrakata u ekstrakcionom sistemu list žalfije-superkritični ugljendioksid, Zbornik radova tehnološkog fakulteta u Leskovcu, 19 (2009) 137-142.	
4. M. Jotanović, Prenos toplote u izmjenjivačima sa unakrsnim strujanjem fluida, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, 46 (2007) 5-9.	
5. M. Jotanović, G. Tadić, Analiza i integracija nastavnih planova u nastavi hemijskog inženjerstva, Journal of Engineering & Processing Management 1(1) (2009), 36-44.	
6. M. Jotanović, V. Mičić, Some Questions of Using Organic Compounds for Hardness of Corrosion stabilization in Cooling Systems, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske, 2 (2009) 161-173.	
7. V. Mičić, Ž. Lepojević, M. Jotanović, G. Tadić, S. Smiljanić, Uticaj parametara procesa na ekstrakciju sa superkritičnim ugljendioksidom, Glasnik hemičara, tehnologa i ekologa Republike Srpske 1 (2009).	
8. B. Pejović, M. Jotanović, V. Mičić, M. Tomić, Jedan pristup analizi greške računanja srednje logaritamske razlike temperatura kod izmjenjivača toplote, Tehnika-Mašinstvo, 57 (5) (2008) 9-16.	
9. M. Jotanović, S. Ilić, B. Ljubišić, Modeliranje procesa apsorpcije hlorovodonika, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske, 42 (2000) 77-85.	
10. M. Jotanović, S. Ilić, Analiza procesa uparavanja sistema NaOH-Na ₂ CO ₃ -Na ₂ SO ₄ -H ₂ O u višestepenom uparivačkom postrojenju, Glasnik hemičara i tehnologa Republike Srpske	

40 (1998) 37-43.	
11. A. Kowal, D. Chamorska, M. Jotanović, M. Kopczyk, The Development of Modern low Temperature Fuel Cells, Journal of Engineering of Processing Management, Volume 4, NO.1, 2012, 139 - 150	
Списак резултата R₆₃ – Уводно излагање на скупу националног значаја штампано у цјелини	Број
Списак резултата R₆₄ – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у цјелини	Број
	12
1. M. Jotanović, V. Mičić, G. Tadić, Selektivna kristalizacija soli u trokomponentnim sistemima tipa AX-BY-H ₂ O, VII Savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, 6-7 Novembar.	
2. M. Jotanović, Strategija razvoja proizvodnje i prerade morske soli, Zbornik okruglog stola-Pravci i prioriteti razvoja proizvodnje i prerade morske soli, Ulcinj 12-13 Jun 1998.	
3. M. Jotanović, S. Arsić, Matematički model procesa regeneracije amonijaka, VII Savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, 19-20 novembar 1998.	
4. B. Pejović, M. Jotanović, V. Mičić, M. Gligorić, G. Tadić, Jedan predlog za efikasniji proračun parametara kod složenih hemijskih reakcija, IX Savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 12-13 Novembar 2010.	
5. V. Mičić, M. Jotanović, Ž. Lepojević, G. Tadić, Z. Petrović, Modelovanje ekstrakcionog sistema žalfija-siperkritični CO ₂ pri različitim temperaturama ekstrakcije, IX Savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, 12-13 Novembar 2010, Banja Luka.	
6. B. Pejović, V. Mičić, M. Jotanović, M. Tomić, Primjena stamparskih formi bez konvencionalnog razvijanja, Naučno-stručni simpozij grafičkog inženjerstva i dizajna, 13-14 Novembar 2008, Novi Sad.	
7. B. Pejović, M. Jotanović, M. Tomić, G. Tadić, Određivanje brojeva radikala u proizvoljnom koraku lančane reakcije primjenom numeričkih nizova, VIII Savjetovanje hemičara i tehnologa RS, 27-28 Novembar 2008, Banja Luka.	
8. V. Mičić, Ž. Lepojević, M. Jotanović, G. Tadić, S. Smiljanić, Ispitivanje uticaja protoka rastvarača u CO ₂ ekstrakciji žalfije, XLVII Savjetovanje Srpskog hemijskog društva, Beograd, 21 Mart, 2008.	
9. M. Perušić, M. Jotanović, G. Tadić, M. Gligorić, Ž. Živković, Politika kvaliteta javnih Univerziteta u Republici Srpskoj, Majska konferencija o strategijskom menadžmentu, 7-8 Jun 2008, Zaječar, Srbija.	
10. V. Mičić, Ž. Lepojević, M. Jotanović, Uticaj temperature na ekstrakcioni sistem list žalfije-superkritični CO ₂ , VIII Simpozijum Savremene tehnologije i razvoja, 23-24 Oktobar 2009, Leskovac.	
11. V. Mičić, Ž. Lepojević, M. Jotanović, S. Smiljanić, Određivanje vrijednosti koeficijenta unutrašnje difuzije za ekstrakcioni sistem žalfija-superkritični CO ₂ , VIII Simpozijum Savremene tehnologije i razvoja, 23-24 Oktobar 2009, Leskovac	
12. M. Samardžić, B. Stojanović, M. Jotanović, S. Radić, Povećanje tehničke efikasnosti rashladnog sistema TE-Ugljevik odgovarajućim tretmanom rashladne vode, XXV Jugoslovensko Savjetovanje YUMO, Beograd, 9-31 maj 2001.	

Списак резултата R₇₀ – Рад објављен у изводу	
Списак резултата R₇₁ – Пленарно предавање на скупу међународног значаја штампано у изводу	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₇₂ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Vladan Mičić, Milovan Jotanović, Milorad Tomić, Branko Pejović, Zoran Petrović, The Future of Biofuels, Rosov Pin 2014, Second Regional Roundtable; Refractory, Process Industry and Nanotechnology, 23- 24 October 2014, Fruška Gora, Serbia	
M. Jotanović, V. Mičić, G. Tadić, Chemical Engineering and its Function in the Development of Science, Technology and Standards of the People, Seventh international scientific conference contemporary materials 2014, Banja Luka, 21-22 Decembar, 2014	
Списак резултата R₇₃ – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у изводу	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₈₀ – Дисертације и магистарске тезе	
Списак резултата R₈₁ – Одбрањена докторска дисертација	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Milovan Jotanović, Matematičko modeliranje apsorpciono-desorpcionih procesa, Tehnološki fakultet Zvornik, 1999.	
Списак резултата R₈₂ – Одбрањена магистарска теза	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Milovan Jotanović, Kalcinacija natrijum-bikarbonata u fluidizarnom sloju, Tehnološki fakultet Zagreb, 1982	
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 R ₁₀₁ – Универзитетски уџбеник са рецензијом	Број 2
1. Milovan B. Jotanović, Osnove hemijskog inženjerstva, Tehnološki fakultet Zvornik, 2003	
2. Milovan Jotanović, Goran Tadić, Osnove hemijskog inženjerstva, Drugo prerađeno i dopunjeno izdanje, Tehnološki fakultet Zvornik, 2012.	
Списак резултата R ₁₀₂ – Збирка задатака са рецензијом	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₁₀₃ – Остали уџбеници	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₁₀₄ – Практикум	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₂₀₀ – Менторство и чланство у комисији	
Списак резултата R ₂₀₁ – Менторство докторске дисертације	Број 1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. Mentor doktorske disertacije Vladana Mičića pod nazivom "Ekstrakcija žalfije superkritičnim CO ₂ ", Tehnološki fakultet Zvornik, 2007.	
Списак резултата R ₂₀₂ – Менторство магистарске тезе	Број 2
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. Ментор магистарске тезе Владана Мићића под називом "Моделирање поступка кристализације селектованих соли из вишекомпонентних раствора, Технолошки факултет Зворник, 2004	
2. Ментор магистарске тезе Мирка Мишчевића под називом "Моделовање циклуса температурне пумпе", Технолошки факултет Зворник	
Списак резултата R ₂₀₃ – Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације	Број 1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. Član komisije za odbranu doktorske disertacije kandidata Tatjane Botić, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banja Luci, 2012	
Списак резултата R ₂₀₄ – Чланство у комисији за одбрану магистарске тезе	Број 3
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

1. Predsjednik Komisije za odbranu magistarske teze kandidata Nebojše Kneževića, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banja Luci, 2010	
2. Predsjednik Komisije za odbranu master teze kandidata Vladimira Damjanovića, Tehnološki fakultet Univerziteta u Istočnom Sarajevu, 2012	
3. Član Komisije za odbranu magistarske teze kandidata Mirka Petkovića, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banja Luci, 2013	
Списак резултата R₂₀₅ – Менторство дипломског рада	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Mentor niza diplomskih radova na Tehnološkom fakultetu	

Списак резултата R₃₀₀ – Рад на пројекту	
Списак резултата R₃₀₁ – Руковођење пројектом међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₂ – Руковођење пројектом националног значаја	Број
	20
1. M. Jotanović i saradnici, Razvoj procesa i postrojenja za utilizaciju mineralizovanih otpadnih tokova iz pogona hemijske pripreme vode u termoelektranama, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2011.	
2. M. Jotanović, V. Mičić i sar., Ekstrakcija aromatičnog bilja superkritičnim CO ₂ , Ministarstvo nauke i tehnologije RS, septembar 2007.	
3. M. Jotanović, V. Mičić i sar., Ekstrakcija aromatičnog bilja različitim rastvaračima, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Septembar 2008.	
4. M. Jotanović, V. Mičić i sar., Ispitivanje ekstrakcije gajene biljne vrste helichrysum italicum, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Avgust 2009.	
5. M. Jotanović i sar., Proces proizvodnje preparata na bazi organskog gvožđa preradom otpadne krvi za upotrebu u veterini, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2010.	
6. M. Jotanović i sar., Istraživanje i razvoj procesa kristalizacije selektovanih soli iz trokomponentnog rastvora, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2010.	
7. M. Jotanović, A. Begtašagić, Istraživanje i osvajanje proizvodnje kalcijum hlorida iz hlorovodonika i otpadnih voda pri proizvodnji TDI, Studija rađena za SIZ Nauke BiH, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1984.	
8. M. Jotanović, A. Begtašagić, Sprečavanje stvaranja inkrustacija CaCO ₃ u slatkim i slanim vodama, Studija, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1986	
9. M. Suljkanović, M. Jotanović, M. Milović i sar. Modernizacija isparivačkog postrojenja za koncentrisanje kaustične sode, Studija, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1988.	
10. M. Jotanović, i sar., Mogućnost proizvodnje intermedijera i pesticida u SR BiH, Studija, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1978.	
11. M. Jotanović, i sar., Ispitivanje korozije konstrukcionih materijala u prirodnoj slanoj vodi, Studija, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1982.	
12. M. Jotanović, Sušenje disperznih materijala, Monografska studija, Institut za Hemijsko	

Inženjerstvo, Tuzla, 1982.	
13. M. Jotanović i sar., Optimizacija FSL na kapacitet 800 t/dan sirovog bikarbonata, Glavni projekat-Knjiga I Tehnološki projekat, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1979.	
14. M. Jotanović, M. Ahmedbašić, M. Milović, Katodna zaštita uparivača u SC-pogonu, Projekat, Inovacija objavljena na RAST YU u Rijeci, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1980.	
15. M. Jotanović, Proizvodnja sode bikarbone kapaciteta 30000 t/god., Idejni projekat, Institut za hemijsko inženjerstvo, Tuzla, 1982.	
16. M. Jotanović, A. Kovačević, Adsorpcija o-dihlor-benzena iz hlorovodonične kiseline na aktivnom uglju, Projekat, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1982.	
17. M. Jotanović i sar., Optimizacija tehnološkog procesa proizvodnje kalcinirane sode, projekat, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1986.	
18. M. Jotanović, Apsorpcija hlorovodonika, Tehnološki projekat rađen za polaganje državnog ispita u Ministarstvu Građevine Srbije, Šabac, 1995.	
19. M. Jotanović i sar., Uticaj koncentracije katalizatora i uslova elektrolize na dobijanje prevlaka hroma, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2011.	
20. M. Jotanović, J. Krobe, D. Goričanec, G. Tadić, V. Mičić i sar. Korišćenje toplote niskotemperaturnih energetskih fluida sa visokotemperaturnom toplotnom pumpom, Tehnološki fakultet Zvornik, 2012, Tematski projekat rađen za Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske	
21. M. Jotanović i sar., Obnovljive sirovine kao reaktanti za dobijanje ekološki prihvatljivih materijala, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2015.	
Списак резултата R₃₀₃ – Руковођење потпројектом међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₄ – Руковођење потпројектом националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₅ – Учешће у изради пројекта	Број
	49
1. G. Tadić, M. Jotanović i sar., Izrada elaborata o mogućim uzrocima korozije u termoenergetskim postrojenjima i načini zaštite, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Avgust 2009.	
2. V. Novaković, M. Jotanović i sar., Supstitucija električne energije sa geotermalnom energijom za grijanje i hlađenje, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Septembar 2009.	
3. B. Pejović, M. Jotanović i sar., Pобољшање конвенционалне технологије репродукционог процеса развоја штампарских форми у граfiчкој индустрији без примене хемијских супстанци, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2009.	
4. B. Pejović, M. Jotanović i sar., Biorazgradivi materijali u izradi ambalaže, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2009.	
5. D. Stanojević, M. Jotanović i sar., Razvoj tehnološkog postupka proizvodnje CuO elektrolitičkim putem, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Avgust 2009.	

6. M.Pavlović, M. Jotanović i sar., Uticaj režima elektrolize dobijanja prahova metala, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Banja 2006.
7. D. Stanojević, M. Jotanović i sar., Ekstrakcija korisnih metala u hidrometalurškoj proizvodnji cinka iz koncentrata Srebrenica, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Septembar 2006.
8. J. Đuković, M. Jotanović i sar., Rješenje problema komunalnog čvrstog otpada u opštinama sjevero-istočne Bosne i Hercegovine, Projekat finansiran od strane European Commission Contract No.2005/113-549, Zvomik 2007.
9. D. Stanojević, M. Jotanović i sar., Razvoj tehnološkog procesa valorizacije olova, cinka, bakra, kadmijuma i srebra iz hloridnog rastvora dobijenog luženjem sekundarnog cinka-nastavak istraživanja, Septembar 2007.
10. D. Tošković, M. Jotanović i sar., Valorizacija galijuma iz dekomponovane Bayer-ove lužine, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Septembar 2007.
11. J. Đuković, M. Jotanović i sar., UNDP studija uticaja rekonstrukcije postrojenja za demineralizaciju i de-karbonizaciju vode u termoelektrani Ugljevik na životnu sredinu, Oktobar 2008.
12. J. Đuković, M. Jotanović i sar., Studija uticaja na životnu sredinu postrojenja za odsumporavanje dimnih gasova u termoelektrani Ugljevik, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Novembar 2008.
13. M. Gligorić, M. Jotanović i sar., Ispitivanje strukturnih karakteristika sjajnih galvanskih prevlaka pomoću SEM, STM i AFM mikroskopije, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Decembar 2008.
14. M. Tomić, M. Jotanović i sar., Dobijanje prahova srebra konstantnim i programiranim strujno-naponskim režimima elektrolize, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Decembar 2008.
15. M. Perušić, M. Jotanović i sar., Studija izvodljivosti primene savremenih tehnoloških postupaka i recikliranja mobilnih telefona, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, April 2009.
16. M. Perušić, M. Jotanović i sar., Valorizacija mogućnosti proizvodnje aluminatnog cementa na bazi postojećih sirovina u Republici Srpskoj, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Maj 2009.
17. J. Đuković, M. Jotanović i sar., Studija uticaja otpadnih voda na životnu sredinu i opravdanost rekonstrukcije postrojenja otpadnih voda u termoelektrani Ugljevik, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Maj 2009.
18. J. Đuković, M. Jotanović i sar., Studija istraživanja adsorpcionih karakteristika prirodnih i vještačkih zeolita prema teškim metalima u vodenim sistemima i mogućnosti korišćenja kod tretmana voda za piće i otpadnih voda, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, Maj 2009.
19. V. Aleksić, M. Jotanović i sar., Optimizacija procesa sušenja šljive mikrotalasnom tehnikom, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2009.
20. Ž. Andrić, M. Jotanović, Proizvodnja hlorata i perhlorata iz NaCl, HCl i NH ₃ , Bazni inženjering, Dokumentacija SDPR i PIB Inženjering, Beograd, 1998.
21. M. Jotanović i sar., Transport slane vode do potrošača, Studija, Institut za Hemijsko inženjerstvo, Tuzla, 1985.
22. M. Jotanović i sar., Korozija i zaštita procesne opreme u Sodaso, Studija, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1985.

23. M. Jotanović i sar., Tehnoekonomska analiza prečišćavanja slane vode na izvorištu Tetima, Studija, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1984.
24. M. Jotanović, Iskorištenje kapaciteta u Kombinat Sodaso-Separat FSL, Studija, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1983.
25. M. Jotanović i sar., Mogućnost poboljšanja kvaliteta NaSO ₄ proizvedenog u FST, Elaborat, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1981.
26. M. Jotanović, Tehnoekonomska analiza proizvodnje teške sode FSL, Studija, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1980.
27. M. Jotanović i sar., Analiza ostvarenja plana SODASO za period 1976-1980, Studija, Biblioteka Sodaso i IHI, 1979.
28. M. Jotanović i sar., Analiza ostvarenja plana Jugoslavije-Separat ALKALIJE I HLOR, Studija, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1979.
29. M. Jotanović, S. Babić i sar., Program proizvodnje pa soli, Investicioni program, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1979.
30. M. Jotanović, S. Ćurčić, Antikorozivna zaštita HAK-2, Elaborat, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1980.
31. M. Jotanović, Rekonstrukcija FSL sa 600 na 800 t/dan sirovog bikarbonata, Elaborat, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1977.
32. M. Jotanović, M. Ahmedbašić, Ispitivanje korozije i korozione zaštite u SO-pogonu, Studija, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1979.
33. S. Pribićević, M. Jotanović, Tehnoekonomska analiza nekih pojava vezanih za grupu soda-kaustika-hlor, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1977.
34. Ć. Imamović, M. Jotanović i sar., Optimizacija proizvodnje sode sa 600 na 800 t/dan sirovog bikarbonata, Investicioni program, Institut za Hemijsko Inženjerstvo, Tuzla, 1977.
35. Analiza korozije u SO-pogonu i mogućnosti njenog rješavanja, Nota 164, Fabrika sode Lukavac, 1976.
36. M. Jotanović, M. Stanojlović, Pregled kretanja sadržaja željeza u aparatima regeneracije NH ₃ i uticaj sulfid jona na njegovo uklanjanje, Nota 163, Fabrika sode Lukavac, 1976.
37. M. Jotanović, M. Stanojlović, Primjena inhibitora brzine korozije željeza u sonoj kiseline, Nota 162, Fabrika sode Lukavac, 1976.
38. M. Jotanović, V. Bibić, Postrojenje za proizvodnju praškastih deterdženata, Idejni projekat, EUROHEM, Banja Luka, 2001.
39. M. Jotanović, M. Pavlović, M. Tomić, V. Mičić, Projekat recirkulacionog sistema rashladne vode za hlađenje Al-odlivaka u toku livenja na osam livnih mjesta, Glavni projekat, Tehnološki fakultet, Zvornik, 2004.
40. B. Pejović, M. Jotanović i sar., Istraživanja u razvoju i plasmanu ambalaže i ambalažanih materijala na području Republike Srpske i okruženja, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2010.
41. G. Tadić, M. Jotanović i sar., Poboljšanje postojeće tehnologije proizvodnje sirove gume za protektiranje, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2010.
42. M. Perušić, M. Jotanović i sar., Analiza strukturnih promjena i mehanizama kalcinacije aluminijum hidroksida do nastanka konačne faze alpha-alumine, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2010.
43. V. Mičić, M. Jotanović i sar., Antioksidativna aktivnost ekstrakata odabranih aromatičnih

biljaka, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2010.
44. J. Đuković, M. Jotanović i sar., Istraživanje mogućnosti eksploatacije i flaširanja prirodne izvorske vode Pribituv, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2010.
45. R. Grujić, M. Jotanović i sar., Novi tehnološki postupci kod tehničke obrade i istraživanja mesa puža, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2010.
46. M. Perušić, M. Jotanović i sar., Ispitivanje uticaja mineralizatora u procesu kalcinacije aluminijum hidroksida, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2010.
47. M. Perušić, M. Jotanović i sar., Primjena novih tehnologija i mjera u dostizanju energetske efikasnosti, Ministarstvo nauke i tehnologije RS, 2011.
48. R. Rodić, M. Jotanović, B. Stavrić, G. Tadić, D. Čukić i sar., Podrška unapređenju konkurentnosti privrede Republike Srpske, Ekonomski Institut Banja Luka i Tehnološki fakultet Zvornik, 2012, Tematski projekat rađen za Ministarstvo nauke i tehnologije Republike Srpske
49. D. Lazić, J. Đuković, M. Jotanović i sar., Istraživanje kvaliteta laporca i glina za područja Rudnika i Termoelektrane Ugljevik kao sirovine za proces proizvodnje Portland cementa, Tehnološki fakultet Zvornik, 2012, Projekat rađen za RiTE Ugljevik
50. V. Mičić, M. Jotanović i sar., Obnovljive sirovine kao reaktanti za dobijanje ekološki prihvatljivih materijala

Списак резултата R₃₀₆ – Надзор над извођењем пројекта међународног значаја	Број
----------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

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

Списак резултата R₃₀₇ – Надзор над извођењем пројекта националног значаја	Број
---------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

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

Списак резултата R₃₀₈ – Рецензија пројекта међународног значаја	Број
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------

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

Списак резултата R₃₀₉ – Рецензија пројекта националног значаја	Број
----------------------------------------------------------------------------------	-------------

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

Списак резултата R₄₀₀ – Уредништво и чланство у научним одборима	
------------------------------------------------------------------------------------	--

Списак резултата R₄₀₁ – Главни и одговорни уредник стручног часописа међународног значаја	Број
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

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

Списак резултата R₄₀₂ – Главни и одговорни уредник стручног часописа националног значаја	Број
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₃ – Главни и одговорни уредник зборника радова научног скупа националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₄ – Чланство у научном одбору стручног скупа међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. Међународни skup "Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji", predsjednik Naučnog Odbora.	
2. Časopis "Contemporary Materials" Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske	
3. IX Savjetovanje hemičara i tehnologa Republike Srpske, Banja Luka, 12 – 13 novembar 2010, član Naučnog odbora	
4. Regionalni okrugli sto Proizvodnja, primena i unapređenje vatrostalnih materijala – Rosor 2012, Novi Sad, 22-23 Novembar, 2012, član Naučnog odbora	
5. International Symposium on Clean Energy from Ethanol ISCEE 2014, July 28 th – 31 th 2014, Rzeszow, Poland, član Organizacionog Odbora	
6. Organizing committee – International Symposium on Clean Energy from ethanol ISCEE – 2014, Rzeszow, Poland	
7. Contemporary Materials, Members of the Editorial Board, Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska	
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 удбеника	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. Recenzija Praktikum za laboratorijske vježbe iz Tehnoloških operacija, autora M. Maksimovića, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banja Luci, 2006	
2. Recenzija udžbenika Materijalni i energetski bilans neorganskih baza i soli, autora prof. Dragica Lazić, Tehnološki fakultet Zvornik, 2007	
3. Recenzija udžbenika Proračun i dimenzionisanje operacijskih aparata u procesnoj industriji, autora prof. M. Maksimovića, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banja Luci, 2008.	

4. Recenzija udžbenika Hemijski reaktori – teorija i primjeri, autora prof. M. Maksimovića, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banja Luci, 2014.

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
7

1. Član Komisije za licenciranje drugog ciklusa studijskog programa Rudarsko i geološko inženjerstvo, Rudarski fakultet Univerziteta u Banja Luci, 2011.

2. Predsjednik Komisije za licenciranje prvog ciklusa studijskog programa Grafičko inženjerstvo, Tehnološki fakultet Univerziteta u Banja Luci, 2010.

3. Član Republičke Komisije za tehnički pregled izvedenih radova autoputa E-661, Institut za građevinarstvo, Banja Luka, 2010.

Član Naučnog Savjeta za nauku Republike Srpske, 2012 - 2016

Član komisije za licenciranje studijskog programa Tekstilno inženjerstvo I ciklus

Član komisije za licenciranje studijskog programa Grafičko inženjerstvo II ciklus

Član komisije za licenciranje studijskog programa Energetika i efikasnost u zgradarstvu II ciklus

Списак резултата R₄₁₀ – **Објављене експертисе и студије, суптилни преводи, полемике, хрестоматија, есеји и трактати**

Број

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

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