

Марија Риђошић, асистент

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име	Марија
Презиме	Риђошић
Датум рођења	15.4.1992.
Мјесто рођења	Београд
Држава рођења	Србија
Звање	Асистент
Титула	Дипломирани инжењер хемијске технологије
Е-маил	marija.r1504@gmail.com
Директни телефон	
Високошколска установа	Универзитет у Источном Сарајеву
Организациона јединица	Технолошки факултет Зворник
Научна област (научно поље и ужа научна област)	Процесно инжењерство – електрохемијско инжењерство

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНИМ ДИПЛОМАМА

ДИПЛОМА (ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ, I ЦИКЛУС)

Година	2014.
Мјесто	Зворник
Институција	Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет
Наслов дипломског рада	Електрохемијско таложeње Zn-Mn превлака из хлоридних купатила
Област	Процесно инжењерство-електрохемијско инжењерство

3. ПОДАЦИ О ИЗБОРИМА У ЗВАЊЕ

Година избора (реизбора)	Назив звања	Установа	Научна област
2015.	асистент	Универзитет у Српском Сарајеву, Технолошки факултет	Процесно инжењерство – електрохемијско инжењерство

4. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА

1. Име и презиме	Марија (Горан) Риђошић
2. Датум и мјесто рођења	15.4.1992., Београд
3. образовање	2010. Средња школа, Зворник 2014. Технолошки факултет Зворник (дипломирала)

4. Научна звања	2015. Асистент, Технолошки факултет Зворник
5. Запослења	2014.-2015. – Алумина, Зворник 2015.- Технолошки факултет Зворник, гдје и данас ради
6. Пројекти	<ol style="list-style-type: none"> 1. Павловић М., Риђошић М. и сар., „Еколошки прихватљиви хидрофобни инхибитори корозије за конструкционе материјале“, Научно-технолошка сарадња између Републике Словеније и Босне и Херцеговине (2014-2015). 2. Павловић М., Риђошић М. и сар., “Екстракт жалфије као инхибитор корозије челик“ Министарство науке и технологије РС (2015) 3. Павловић М., Риђошић М. и сар., “Побољшање постојеће технологије добијања тврдих превлака хрома – хромирање на мјеру“ Министарство науке и технологије РС (2015) 4. Томић М., Риђошић М. и сар., „Каталитичко деловање сумпорне киселине на морфологију електрохемијски добијеног бакарног праха“, Министарство науке и технологије Републике Српске (2014-2016)

--	--

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 .	
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 R ₅₁)	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₂₂ - Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија R ₅₂)	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 R ₆₁)	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

--

Списак резултата R ₃₀ – Техничка рјешења	
Списак резултата R ₃₁ – Нови производ или технологија уведени у производњу, признати програмски систем, нове генетске пробе међународног значаја (уз доказ), ново рјешење макроекономског проблема, рецензовано и прихваћено на међународном нивоу (уз доказ)	Број
* Обавезно навести: ауторе рјешења, назив техничког рјешења, за кога је рјешење рађено, ко рјешење користи, година када је рјешење урађено и ко га је прихватио – примјењује	
Списак резултата R ₃₂ – Битно побољшани постојећи производ и технологија (уз доказ), достигнуће у техничким наукама у земљи (уз доказ). Ново рјешење макроекономског проблема, рецензовано и прихваћено на националном нивоу (уз доказ)	Број
Списак резултата R ₃₃ – Прототип, нова метода; софтвер, инструмент, нова генетска проба, микроорганизми (уз доказ)	Број

Списак резултата R ₄₀ – 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
* 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
	1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
1. M.V. Tomić, M.G. Ridošić, M.G. Pavlović, M. Jokić, J. Bajat, „Uticaj hrapavosti Zn-Mn prevlaka na korozionu postojanost“, <i>Zaštita Materijala</i> , 56 (1) 75-80 (2015).	

Списак резултата R ₅₃ – Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у цјелини	Број
Списак резултата R ₅₄ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у цјелини	Број 8
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. М.Г.Павловић, М.В.Томић, Р.Фуцхс Годец, М.М.Павловић, Б.Ђукић, М.Г.Риђошић “Могућност примене зелених инхибитора за заштиту челика” <i>XIV YUCORR-Exchanging Experiences in Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection, International Conference, Proceedings, CD,pp.177-190, ISBN 978-86-82343-17-2, April 17-20., 2012., Tara, Serbia</i> 2. М. Г. Риђошић, В. М. Мићић, М. В. Томић, М. Г. Павловић, „Храпавост и корозиона постојаност накнадно обрађених превлака цинка, 15 међународна конференција ”Стециште науке и праксе у областима корозије, заштите материјала и животне средине”, Књига радова, 17 – 20 Септембар, 2013, Тара, Србија, 398-408. 3. М.В.Томић, М.Б.Јокић, Ј.Б.Бајат, М.Г.Риђошић, ”<i>Карактеризација електрохемијских превлака Zn-Ni-Co таложених на челику из сулфатних купатила</i>”, 15.међународна конференција “Стециште науке и праксе у областима корозије, заштите материјала и животне средине”, Књига радова, 17-20 Септембар,2013,Тара, Србија, 409-419. 4. Д. Сављевић, М. Јотановић, М.Г. Риђошић, М.В. Томић, М.Г. Павловић, „Каталитичко деловање сумпорне киселине на морфологију електрохемијски добијеног бакарног праха”, <i>XVI YUCORR – Meeting Point of the Science and Practice in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection, International Conference, Proceedings, CD, pp. 146-155, ISBN 978-86-82343-21-9, May 27-30, 2014., Tara, Serbia.</i> 5. М.В. Томић, М.Г. Павловић, Д. Тошковић, Р. Фуцхс Годец, М.Г. Риђошић, „Утицај температуре купатила на искоришћење струје и дебљину електрохемијске превлаке хрома“, <i>IV International Congress “Engineering, Ecology and Materials in the Processing Industry”, Proceedings, CD, pp. 647-655, ISBN 978-99955-81-18-3, Jahorina, 04.03.-06.03.2015. Bosnia & Herzegovina.</i> 6. М.Г.Павловић, М.В.Томић, Д.Станојевић, В.М.Мићић, М.Г.Риђошић, „Утицај времена таложења на дебљину електрохемијске превлаке хрома“, Међународна конференција, <i>XVII YUCORR – Meeting Point of the Science and Practice in the Fields of Corrosion, Materials and Environmental Protection, International Conference, Septembar 8-11, 2015, Tara Mountain, Srbija, str. 242-247. ISBN 978-86-82343-22-6.</i> 7. М.В. Томић, Љ. Млађеновић, Р.Ф. Годец, М.Г. Павловић, В.М. Мићић, М.Г. Риђошић, „Екстракт жалфије као инхибитор корозије челика у 4% HCl“, <i>VIII International Congress: „Contemporary materials 2015“, Proceedings, pp. 421-435, September 2015, Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina.</i> 8. С. Павловић, Н.Тошковић, Д. Рајић, М. Риђошић, „ Одређивање брзине корозије хромираних превлака у 3% раствору натријум-хлорида методом импеданце“, <i>IV међународни конгрес: „Инжењерство, екологија и материјали у процесној индустрији, Јахорина 2015.</i> 	

Списак резултата R ₆₀ – Објављен рад националног значаја	
Списак резултата R ₆₁ – Рад у водећем часопису националног значаја	Број
	3
<ol style="list-style-type: none"> 1. Томић М.В., Љ. Васиљевић, М.Г.Риђошић, М.Г. Павловић, „Електрохемијско полирање површине алуминијума“ <i>Заштита материјала и животне средине</i> 1(2012)број 2, р.80-88. 2. М.Г.Риђошић, Томић М.В., М.Г. Павловић Р. Фуцхс Годец, „Витамини Б₁ и Ц као инхибитори корозије челика у растворима HCl“, <i>Заштита материјала и животне средине</i>, (2013)број 2, р.79-88. 3. М.В.Томић, Д.Савељић, М.Г.Павловић, М.Г.Риђошић, М.М.Павловић, “Утицај густине струје на морфологију електрохемијски добијеног бакарног праха”, <i>Заштита материјала и животне средине</i>,(2014)број 2. стр.50-61.,Црногорско друштво за корозију и заштиту материјала, Подгорица, 2014. 	
Списак резултата R ₆₂ – Рад у часопису националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₆₃ – Уводно излагање на скупу националног значаја штампано у цјелини	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₆₄ – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у цјелини	Број
	2
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. М. Риђошић, С. Павловић, „Effect of different anions and their concentration on electrolytic degradation of cyanide wastewater“, <i>First International Student Environmental Conference FISEC 14</i>, Novi Sad, 14th-16th, November 2014 2. С. Павловић, Б. Миловановић, М.Риђошић, Д. Рајић, „Crveni mulj i njegova primena u izdvajanju polutanata iz vodenih sistema“, <i>First International Student Environmental Conference FISEC 14</i>, Novi Sad, 14th-16th, November 2014. 	
Списак резултата R ₇₀ – Рад објављен у изводу	
Списак резултата R ₇₁ – Пленарно предавање на скупу међународног значаја штампано у изводу	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₇₂ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у изводу	Број
	1
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

1. М.В. Томић, **М.Г.Риђошић**, М.Г.Павловић, М.Јокић, Ј.Бајат „Утицај хрпавости Zn-Mn превлака на корозиону постојаност“ *Rosov Pin 2014, Second Regional Roundtable: Refractory process industry and nanotechnology*, Book of Abstracts, p.42-43.

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

Списак резултата R₉₀ – Рад објављен у зборнику радова института, факултета и сл.

Списак резултата R₉₁ – Рад штампан у цјелини са рецензијом	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R₉₂ – Рад штампан у цјелини без рецензије	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R₉₃ – Стручни рад урађен за потребе наручиоца према уговору	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R₁₀₀ – Рад објављен у зборнику радова института, факултета и сл.

Списак резултата R₁₀₁ – Универзитетски уџбеник са рецензијом	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R₁₀₂ – Збирка задатака са рецензијом	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R₁₀₃ – Остали уџбеници	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R₁₀₄ – Практикум	Број
-----------------------------------------------------	------

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

Списак резултата R₂₀₀ – Менторство и чланство у комисији	
Списак резултата R ₂₀₁ – Менторство докторске дисертације	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₂₀₂ – Менторство магистарске тезе	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₂₀₃ – Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације	Број
Списак резултата R ₂₀₄ – Чланство у комисији за одбрану магистарске тезе	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₂₀₅ – Менторство дипломског рада	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

Списак резултата R₃₀₀ – Рад на пројекту	
Списак резултата R ₃₀₁ – Руковођење пројектом међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₃₀₂ – Руковођење пројектом националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₃₀₃ – Руковођење потпројектом међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₃₀₄ – Руковођење потпројектом националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

публикација овог типа.	
Списак резултата R₃₀₅ – Учешће у изради пројекта	Број 5
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Павловић М., Риђошић М. и сар., „Еколошки прихватљиви хидрофобни инхибитори корозије за конструкционе материјале“, Научно-технолошка сарадња између Републике Словеније и Босне и Херцеговине (2014-2015). 2. Павловић М., Риђошић М. и сар., “Екстракт жалфије као инхибитор корозије челик“ Министарство науке и технологије РС (2015) 3. Павловић М., Риђошић М. и сар., “Побољшање постојеће технологије добијања тврдих превлака хрома – хромирање на мјеру“ Министарство науке и технологије РС (2015) 4. Томић М., Риђошић М. и сар., „Каталитичко деловање сумпорне киселине на морфологију електрохемијски добијеног бакарног праха“, Министарство науке и технологије Републике Српске (2014-2016) 5. Д. Станојевић, М.Риђошић и сар.“ Утицај метанола на деполаризацију анодне реакције у електролиту за производњу електролитног цинка“, Министарство науке и технологије Републике Српске (2015-2016) 	
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 научној одбору стручног скупа међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₅ – Чланство у научној 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.	
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
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Чалан експертског тима за осигурање квалитета високог образовања у РС и БиХ	
Списак резултата R₄₁₀ – Објављене експертске 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.