

ДАНИЈЕЛА РАЈИЋ, асистент

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име	Данијела
Презиме	Рајић
Датум рођења	29.08.1991.
Мјесто рођења	Сарајево
Држава рођења	Босна и Херцеговина
Звање	Асистент
Титула	Дипломирани инжењер хемијске технологије
Е-маил	danijela_rajic@hotmail.com
Директни телефон	
Телефон на послу, локал	056260190
Високошколска установа	Универзитет у Источном Сарајеву
Организациона јединица	Технолошки факултет
Научна област (научно поље и ужа научна област)	Инжењерство и технологија (Хемијске науке, Физичка хемија)

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНИМ ДИПЛОМАМА

ДИПЛОМА (ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ, I ЦИКЛУС)

Година	2014
Мјесто	Зворник
Институција	Технолошки факултет, Универзитет у Источном Сарајеву
Наслов дипломског рада	Одређивање брзине корозије аустенитних челика Ч-4571 и Ч-4580 у растворима калцијум-хипохлорита
Област	Инжењерство и технологија, Хемијско инжењерство

МАГИСТЕРСКА ТЕЗА (МАСТЕР, II ЦИКЛУС)

Година	
Мјесто	
Институција	
Наслов тезе	
Област	

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (III ЦИКЛУС)

Година	
Мјесто	
Институција	
Наслов дисертације	
Област	

3. ПОДАЦИ О ИЗБОРИМА У ЗВАЊЕ

Година избора (реизбора)	Назив звања	Установа	Научна област
2015	Асистент	Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет	Инжењерство и технологија

4. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА

Данијела Рајић, дипл. инж. технологије, рођена је 29.08.1991. године у Сарајеву. Основну и средњу школу завршила је у Дворовима и Бијељини. Технолошки факултет, смјер хемијско инжењерство и технологија, завршила је у Зворнику 2014. године и дипломирала на тему „Одређивање брзине корозије аустенитних челика Ч-4571 и Ч-4580 у растворима калцијум-хипохлорита“.

По завршетку факултета запослила се у Алумина д.о.о. као приправник у периоду од годину дана. Од новембра 2015 године ради на Технолошком факултету Универзитета у Источном Сарајеву где је 2015. године изабрана у звање асистента за предмете „Физичка хемија 1 и 2“ и „Органска хемија“.

Постдипломске студије започела је на Технолошком факултету у Зворнику 2014. године и у фази је израде мастер рада.

Као асистент водила је рачунске и експерименталне вјежбе на предметима Органска хемија и Физичка хемија.

Уже области интересовања у оквиру подручја истраживачке делатности су: физичка хемија, одређивање брзине корозије, физичко-хемијске карактеристике зеолита, органска хемија.

Члан је организационог одбора Међународног конгреса у области хемијског инжењерства који се од 2009. године одржава у организацији Технолошког факултета. Члан је удружења инжењера технологије Републике Српске.

5. РЕЗУЛТАТИ ПРОДУКЦИЈЕ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОГ/ УМЈЕТНИЧКОГ РАДА

Списак резултата R₁₀ – Научна књига и монографија

Списак резултата R ₁₁ - Истакнута научна књига и монографија међународног значаја	Број
--	------

* навести објављене публикације типа R₁₁. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R₁₁.

Списак резултата R ₁₂ - Научна књига и монографија међународног значаја	Број
--	------

* навести објављене публикације типа R₁₂. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R₁₂.

Списак резултата R ₁₃ - Научна књига и монографија националног значаја	Број
---	------

* навести објављене публикације типа R₁₃. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација R₁₃.

публикација R13.	
Списак резултата R20 – Поглавље у научној књизи: Прегледни чланак	
Списак резултата R21 – Поглавље у књизи; прегледни чланак у водећем часопису, у тематском зборнику радова, у монографији, или у едицији посвећеној одређеним научним областима (категорија R51)	Број
Списак резултата R22 – 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 R23 – 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 R31 – 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 R32 – 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 R33 – Прототип, нова метода; софтвер, инструмент, нова генетска проба, микроорганизми (уз доказ)	Број
Списак резултата R40 – Патенти и објекти	
Списак резултата R41 – Прихваћен патент на међународном нивоу	Број
Списак резултата R42 – Прихваћен патент на националном нивоу, нова сорта	Број
Списак резултата R43 – Примјена научног достигнућа у пракси	Број
Списак резултата R44 – 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

Списак резултата R ₅₃ – Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у цјелини	Број

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

Списак резултата R ₅₄ – Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у цјелини	Број
	2

D. Tošković, **D. Rajić**, S. Pavlović, N. Tošković

„*Određivanje brzine korozije austenitnih čelika Č 4571 i Č 4580 u rastvorima kalcijum-hipohlorita*“ VII međunarodni Naučni skup: Savremeni materijali, **Banjaluka**, decembar 2014 godine;

Nemanja D.Tošković, **Danijela Z. Rajić**, Dragan V.Tošković, Miloš B.Rajković

„*Procena izlaganja železa na belim limovima i konzervama od belog lima*“ **16. YuCorr**, May 27-30, 2014, **Tara Mountain**, Serbia

Списак резултата R₆₀ – Објављен рад националног значаја

Списак резултата R ₆₁ – Рад у водећем часопису националног значаја	Број
	9

Списак резултата R ₆₂ – Рад у часопису националног значаја	Број

Списак резултата R ₆₃ – Уводно излагање на скупу националног значаја штампано у цјелини	Број

Списак резултата R ₆₄ – Рад саопштен на скупу националног значаја штампан у цјелини	Број

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
	1
Stefan Pavlović, Nemanja Tošković, Danijela Rajić , Marija Ridošić „ <i>Određivanje brzine korozije hromiranih prevlaka u 3 %-tnom rastvoru natrijum-hlorida metodom impedance</i> “ IV međunarodni kongres: „Inženjerstvo, ekologija i materijali u procesnoj industriji“ H-23-S Jahorina 04-06, mart 2015	

Списак резултата R₈₀ – Дисертације и магистарске тезе	
Списак резултата R₈₁ – Одбрањена докторска дисертација	Број
Списак резултата R₈₂ – Одбрањена магистарска теза	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
Списак резултата R₁₀₂ – Збирка задатака са рецензијом	Број
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
---	------

Списак резултата R ₂₀₃ – Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације	Број
--	------

Списак резултата R ₂₀₄ – Чланство у комисији за одбрану магистарске тезе	Број
---	------

Списак резултата R ₂₀₅ – Менторство дипломског рада	Број
--	------

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 4
--	-----------

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.	
Списак резултата R ₃₀₅ – Учешће у изради пројекта	Број
Списак резултата R ₃₀₆ – Надзор над извођењем пројекта међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₃₀₇ – Надзор над извођењем пројекта националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₃₀₈ – Рецензија пројекта међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₃₀₉ – 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 R ₄₀₁ – 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 R ₄₀₂ – 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 R ₄₀₃ – 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 R ₄₀₄ – Чланство у научном одбору стручног скупа међународног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R ₄₀₅ – Чланство у научном одбору стручног скупа националног значаја	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₆ – Гостујући предавач у иностранству	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	
Списак резултата R₄₀₇ – Рецензент универзитетског уџбеника	Број
* 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
Списак резултата R₄₁₀ – Објављене експертизе и студије, суптилни преводи, полемике, хрестоматија, есеји и трактати	Број
* навести објављене публикације овог типа. Креирати редова онолико колико сте имали објављених публикација овог типа.	

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