

# УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ - ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

### **Предмет: Избор наставника у звање и на радно место редовни професор за ужу научну област Хемија**

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 27.06.2019. године (решење бр. 420/8-3/2), образована је Комисија за припрему Извештаја за избор наставника у звање и на радно место: **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **Хемија**, у саставу:

1. др Весна Антић, редовни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (ужа научна област: Хемија)
2. др Нада Мошорински, редовни професор у пензији Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (ужа научна област: Хемија)
3. др Бранимир Гргур, редовни професор Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду (Ужа научна област: Електрохемија).

На основу одлуке Декана (Одлука бр. 231/1 од 28.06.2019. године) расписан је конкурс који је објављен у листу "Послови" дана 11.09.2019. године. После прегледа конкурсне документације, а у складу са Статутом Пољопривредног факултета, подносимо следећи:

### **И з в е ш т а ј**

У законском року на расписани конкурс за избор у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **Хемија**, пријавио се један кандидат, **др Евица Р. Ивановић**, ванредни професор за ужу научну област Хемија на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

#### **1. Биографски подаци**

Др Евица Р. Ивановић (девојачко презиме Стојилковић) рођена је 05.01.1963. године у Каравукову, општина Озаци, СР Србија. Дипломирала је 1987. године на Технолошком факултету Универзитета у Новом Саду, са просечном оценом 9,17 и оценом 10 на дипломском испиту. Магистрирала је 1994. године на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, на одсеку за Физичку хемију, електрохемију и електрохемијско инжењерство и стекла звање – Магистар техничких наука, област хемије и хемијске технологије. Докторирала је 1997. године на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду, на одсеку за Физичку хемију, електрохемију и електрохемијско инжењерство и стекла звање – Доктор техничких наука, област хемије и хемијске технологије.

## Избори у наставна звања

Др Евица Ивановић изабрана је у звање:

- **асистента-приправника** 1989. године за ужу научну област - *Хемија* на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду
- **асистента** 1994. године за ужу научну област - *Хемија* на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду
- **доцента** 1998. године за ужу научну област - *Хемија* на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (реизбор 2004. год.)
- **ванредног професора** 2009. године за ужу научну област - *Хемија* на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (реизбор 2015. год.).

Кандидат поседује активно знање енглеског језика. У свом раду активно се служи различитим рачунарским програмима из области обраде текста, графике, као и интернет комуникације.

## 2. МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ

1. Стојилковић Е. (1994): Микроскопска испитивања сјајних галванских превлака, Магистарска теза, Катедра за Физичку хемију, електрохемију и електрохемијско инжењерство, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду.

2. Стојилковић Е. (1997): Утицај струјно-напонских режима на морфологију честица електрохемијски исталожених прахова метала, Докторска дисертација, Катедра за Физичку хемију, електрохемију и електрохемијско инжењерство, Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду.

## 3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

### 3.1. Наставни рад

#### 3.1.1. Искуство у педагошком раду са студентима

Научну и академску каријеру др Евица Ивановић је започела 1989. године када је изабрана за асистента-приправника на Катедри за хемију и биохемију Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. Као асистент-приправник и асистент, у периоду од 1989. до 1998. године држала је вежбе из предмета:

- **Хемија** (фонд: 4+2, обавезан предмет; Одсек Механизација у пољопривреди)
- **Хемија** (фонд: 4+3, обавезан предмет; Одсек Мелиорације земљишта)
- **Органска хемија** (фонд: 4+2, обавезан предмет; Одсек за заштиту биља и прехрамбених производа, Одсек за ратарство, Одсек за сточарство, Одсек за воћарство и виноградарство)

У периоду од 1999. до 2007. године била је ангажована за извођење наставе на предметима:

- **Хемија** (фонд: 3+2, обавезан предмет; Одсек Механизација у пољопривреди)

- **Хемија** (фонд: 3+2, обавезан предмет; Одсек Мелиорације земљишта)

У периоду од 2002. до 2004. године била је ангажована за извођење наставе на предмету:

- **Општа и неорганска хемија** (фонд: 3+2, обавезан предмет; Одсек за заштиту биља и прехранбених производа, Одсек за ратарство, Одсек за сточарство, Одсек за воћарство и виноградарство)

У периоду од 2004. до 2007. године била је ангажована за извођење наставе на предмету:

- **Органска хемија** (фонд: 4+2, обавезан предмет; Одсек за сточарство и Одсек за воћарство и виноградарство)

Од 2007. до 2008. године била је ангажована за извођење наставе на предметима:

- **Општа хемија** (фонд: 3+2, обавезан предмет; Студијски програм Пољопривредна техника)
- **Општа и неорганска хемија** (фонд: 4+2, обавезан предмет; Студијски програм Мелиорације земљишта)
- **Органска хемија и биохемија** (фонд: 3+3, обавезан предмет; Студијски програм: Мелиорације земљишта)

#### **По акредитацији Пољопривредног факултета од 2008. године:**

Др Евица Ивановић је од 2008. године била ангажована за извођење наставе на основним академским студијама за предмете:

- **Општа хемија** (фонд: 3+2, обавезан предмет; Студијски програм Пољопривредна техника)
- **Хемија** (фонд: 3+2, обавезан предмет; Студијски програм Мелиорације земљишта)

#### **По акредитацији Пољопривредног факултета од 2013. године:**

Др Евица Ивановић је од 2013. године до данас ангажована за извођење наставе на **основним академским студијама**, за предмете:

- **Општа хемија** (фонд: 3+2, обавезан предмет; Студијски програм Пољопривредна техника)
- **Хемија** (фонд: 3+2, обавезан предмет; Студијски програм Мелиорације земљишта)

Др Евица Ивановић је од 2013. године до данас у сарадњи са колегама ангажована за извођење наставе на **мастер академским студијама** (студијски програм Прехрамбена технологија, модул Хемија и биохемија хране), за изборне предмете:

- **Хемијски и микробиолошки третман вода из прехранбене индустрије** (фонд: 5+3).
- **Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла** (фонд: 5+3).

Др Евица Ивановић је од 2013. године до данас у сарадњи са колегама ангажована за извођење наставе на специјалистичким академским студијама (студијски програм Прехрамбена технологија, модул Хемија хране), за изборне предмете:

- **Хемијска контаминација хране** (фонд: 2+2).

Др Евица Ивановић је од 2013. до 2017. године у сарадњи са колегама била ангажована за извођење наставе на докторским академским студијама (студијски програм Прехрамбена технологија), за изборни предмет:

- **Виши курс органске хемије** (фонд: 3+3).

### **3.1.2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама**

У раду са студентима кандидат се истиче запаженим стручним нивоом и смислом за педагошки рад. Наставу држи према унапред датом програму и детаљним плановима наставе на предмету, по часовима, при чему се студенти упознају са садржајем курса и извора из којих се учи. Оригиналном и иновативном припремом материјала за наставу и методима извођења наставе, омогућује сликовит и анимирани приказ многих појмова и појава, и на тај начин већи део времена посвећује теоријским тумачењима, као и практичној примени изложеног градива. Активно и регуларно обнавља програме предмета и наставни материјал. Има ригорозне стандарде и активира студенте у настави и учењу уз континуирано вредновање рада студената. Кандидат је увео систем конфирмираног оцењивања. У току трајања курса и по његовом завршетку држи консултације са студентима. Дискутује о питањима наставе са колегама и развија квалитетни материјал за употребу у настави са циљем перманентног побољшања квалитета наставе.

Наставни рад др Евице Ивановић је од стране студената, које је анкетирала Комисија за организовање и спровођење вредновања рада наставника, оцењен високим позитивним оценама. Просечне оцене у периоду после избора за ванредног професора су: за 2011/2012 - 4.01; за 2012/2013 - 4.16; за 2013/2014 - 4.39; за 2014/2015 - 4.38; за 2015/2016 - 4.09; за 2016/2017 - 4.51; (доказ у Прилогу 3); за 2009/2010, 2010/2011, 2017/2018 и 2018/2019 - подаци нису доступни у одговарајућој служби факултета.

### **3.1.3. Обезбеђење наставно-научног подмлатка**

#### **- Пре избора у звање ванредни професор –**

др Евица Ивановић је била члан комисије:

- за оцену и одбрану три (3) докторске дисертације (Прилог 2. - део 2.2.1.)
- за оцену и одбрану једне (1) магистарске тезе (Прилог 2 - део 2.2.2.)

#### **- После избора у звање ванредни професор –**

др Евица Ивановић је била члан комисије:

- за оцену и одбрану једне (1) докторске дисертације (Прилог 4)
- за оцену и одбрану два (2) мастер рада (Прилог 5)

- за оцену и одбрану три (3) дипломска рада (Прилог 6)
- за два (2) избора у виша звања за научну област - Хемија, на Пољопривредном факултету у Београду (Прилог 7)

### 3.1.4. Уџбеници, практикуми, монографије

Као аутор/коаутор др Евица Ивановић је објавила:

#### - Пре избора у звање ванредни професор –

- 2004. године – **скрипта: Ивановић Е: Хемија**, Издавач: Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет, Београд. ISBN: 86-80733-59-8.

- 2009. године – **скрипта: Ивановић Е: Органска хемија**, Издавач: Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд. ISBN: 978-86-7834-064-2.

- 2011. године – **скрипта: Ивановић Е: Вежбе из хемије – Збирка задатака, Практикум.**

#### - После избора у звање ванредни професор –

- 2019. године – **уџбеник: Ивановић Е.; Костић А.: Општа хемија**, Издавач: Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд. ISBN:978-86-7834-310-0. (Прилог 8)

## 3.2. Научно-истраживачки рад

Области научног истраживања др Евице Ивановић су:

- Електрохемијско таложење метала
- Органска синтеза хетероцикличних система са азотом

### 3.2.1. Објављени и саопштени научно-истраживачки радови

Из горе наведених области научног истраживања др Евица Ивановић је објавила укупно 67 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом и у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, од тога 30 са СЦИ-листе (и то: M21a–1; M21–7; M22–4; M23–18; Табела 1; списак дат у Прилогу 1).

- **Укупан степен научне компетенције др Евице Ивановић је 167.9** (без узимања у обзир коефицијената за одбраћену докторску дисертацију и магистарску тезу).
- После избора у звање ванредног професора др Евица Ивановић је објавила укупно 21 научни рад, од којих:

- 12 са SCI-листе (и то: M21a–1; M21–5; M22–2; M23–4),
- 1 рад публикован у часопису националног значаја (M52),
- 1 предавање по позиву са скупа националног значаја (M61), Прилог 9,
- 5 радова штампаних у изводу на међународним скуповима (M34),
- 2 рада штампана у изводу на националним скуповима (M64) ( Прилог 1).

- **Степен научне компетенције после избора у звање ванредни професор је 77.9.**

**Табела 1.** Врста и квантификација индивидуалних научно-истраживачких резултата др Евице Ивановић

Научни резултати*		Укупан број радова	До избора у ванредног професора		После избора у ванредног професора		Укупно бодова
М	Категорија		Број радова	Број бодова	Број радова	Број бодова	
<b>M21a=10</b>	Радови у међународним часописима изузетних вредности	<b>1</b>	/	/	1	10	<b>10</b>
<b>M21=8</b>	Радови у врхунским међународним часописима	<b>7</b>	2	16	5	40	<b>56</b>
<b>M22=5</b>	Радови у истакнутим међународним часописима	<b>4</b>	2	10	2	10	<b>20</b>
<b>M23=3</b>	Радови у међународним часописима	<b>18</b>	14	42	4	12	<b>54</b>
<b>M34=0.5</b>	Саопштења са међународних скупова штампана у изводу	<b>15</b>	10	5	5	2.5	<b>7.5</b>
<b>M51=2</b>	Радови у врхунским часописима националног значаја	<b>1</b>	1	2	/	/	<b>2</b>
<b>M52=1.5</b>	Радови у истакнутим националним часописима	<b>5</b>	4	6	1	1.5	<b>7.5</b>
<b>M61=1.5</b>	Предавање по позиву са	<b>1</b>	/	/	1	1.5	<b>1.5</b>

	скуп националног значаја штампано у целини						
<b>M63=1</b>	Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини	<b>8</b>	8	8	/	/	<b>8</b>
<b>M64=0.2</b>	Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу	<b>7</b>	5	1	2	0.4	<b>1.4</b>
<b>M70=6</b>	Одбрањена докторска дисертација	<b>1</b>	1	6	/	/	<b>6</b>
Укупан број научних резултата		<b>70</b>	<b>49</b>	<b>96</b>	<b>21</b>	<b>77.9</b>	<b>173.9</b>

\*По Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно истраживачких резултата истраживача, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије („Сл. гласник РС”, бр. 24/2016 и 21/2017).

### 3.2.2. Приказ радова

У протеклом периоду др Евица Ивановић се веома успешно бавила научно-истраживачким и стручним радом. Радови објављени до избора у звање ванредног професора детаљно су анализирани у претходним извештајима. Научно-истраживачки рад др Евице Ивановић, у сарадњи са другим коауторима у периоду после избора у звање ванредног професора, може се систематизовати у две области:

- **Прва** и најбројнија **група радова** односи се на електрохемијско таложење метала. Таложење метала је вршено при константним (потенциостатски и галваностатски режим) и променљивим режимима електролизе (пулсирајућа пренапетост, пулсирајућа струја и реверсна струја). Испитиван је утицај различитих режима електролизе на морфологију електрохемијски исталожених метала. Доминантна морфологија је дендритни раст, који је један од најкомплекснијих и најчешћих облика раста кристала у природи и технологији, посебно у производњи електрохемијских извора струје, полупроводничких уређаја, штампаних плоча и електрохемијских сензора. Испитивана је структура дендрита, тип двојника и њихова расподела коришћењем скенирајуће електронске микроскопије (SEM), високо-угаоне трансмисионе електронске микроскопије тамног поља са контрастом атомског броја (HAADF) и кристалографски осетљивом оријентационом микроскопијом (OIM). Резултати су показали да дендрите метала са површински центрираном кубном решетком карактерише присуство

произвољно распоређених двојникованих домена, међусобно ротираних за  $180^\circ$  око заједничког кристалографског правца [111]; основна фронтална раван дендрита је {111} типа; главно стабло и све дендритне гране расту у кристалографским правцима типа  $\langle 112 \rangle$ . На основу електрохемијске и кристалографске анализе доказано је да механизам раста представља комбинацију два процеса: раст равни двојниковања преко система увучених углова и раст слојева на завршним (111) плоснима. Разјашњење механизма раста дендрита има велики значај како у производњи дисперзних талога метала, тако и у раду електрохемијских извора струје, електрохемијских сензора, и др.

- **Друга група радова** су радови из области синтетичке органске хемије у оквиру којих је развијена нова метода за премештање по Hofmann-у, нова модификација за циклизацију по Dieckmann-у и синтеза нове класе функционализованих пиперидина. Развој нове методе за премештање по Hofmann-у, при чему настају метил, односно бензил-карбамати примењује комбинацију N-бром-ацетамида и литијум-хидроксида у метанолу односно бензил-алкохолу, при чему се постиже потпуна конверзија за 5-45 мин. на  $65^\circ\text{C}$ . Испитана је на преко 20 примера, а карбамати су изоловани у приносима преко 80%. Предност методе је кратко реакционо време, високи приноси као и чистоћа насталих карбамата. Доказана је потпуна дијастереоспецифичност, сагласно познатој стереоспецифичности по Hofmann-у. Добијени метил-карбамати се могу хидролизovati под киселим или базним условима до примарних амина.

Модификација циклизације по Dieckmann-у је значајно ефикаснија и експериментално погоднија од класичне Dieckmann-ове циклизације. За реакцију се користи смеша NaH и алкохола у диметил-сулфоксиду, при чему под оптимизованим условима настају циклични  $\beta$ -кетоестри у приносима преко 80%. Киселом хидролизом/декарбоксилацијом изолованих цикличних  $\beta$ -кетоестара, добијени су различити супституисани 4-пиперидони, који представљају значајне интермеђијере у хетероцикличној и медицинској хемији.

Синтетисана је нова класа функционализованих пиперидина, која представља 3-амино аналоге фентанила. Увођење амино-групе у положај 3, оваквих и сличних прстенова није раније описано у литератури, због значајних проблема у синтези. У једној од кључних фаза примењена је претходно развијена метода за премештање по Hofmann-у. Добијени 3-амино аналози фентанила (cis- и trans-дијастереоизомери) су тестирани фармаколошки у погледу опиоидне активности.

### 3.2.3. Цитираност

Радови др Евице Ивановић су до сада, према SCOPUS бази података, цитирани најмање 117 пута, h-индекс је 6 (не укључујући аутоцитате и цитате других коаутора; преузето 20.09.2019.). (Прилог 10).



## **4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ**

### **4.1. Стручно-професионални допринос**

#### **4.1.1. Учесће на међународним и националним скуповима**

##### **- После избора у звање ванредни професор –**

Др Евица Ивановић има укупно 15 саопштења на међународним и 15 саопштења на националним скуповима. После избора у звање ванредног професора има 5 саопштења на међународним скуповима, 1 предавање по позиву са скупа националног значаја (референца број 65 у Списку радова – Прилог 1) и 2 саопштења на националним скуповима.

#### **4.1.2. Менторство и учешће у комисијама**

##### **- После избора у звање ванредни професор –**

Др Евица Ивановић је била члан: комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, мастер радова, као и дипломских радова. Поред тога, др Евица Ивановић је била члан комисија за избор у виша наставничка звања за научну област - Хемија, на Пољопривредном факултету у Београду (деталније у делу извештаја - 3.1.3. Обезбеђење наставно-научног подмлатка).

#### **4.1.3. Рад на рецензијама**

##### **- После избора у звање ванредни професор –**

Др Евица Ивановић је била рецензент радова у следећим научним часописима (Прилог 11):

##### **-врхунским међународним часописима - M21**

1. European Journal of Pharmaceutical Sciences (ELSEVIER; ISSN: 0928-0987; Pharmacology & Pharmacy, 66/255; IF: 3.350 u 2014. godini

2. Computers and electronics in agriculture (ELSEVIER; ISSN: 0168-1699; Agriculture, Multidisciplinary, 8/57; IF: 1.892 u 2015. godini

3. Journal of Molecular Liquids (ELSEVIER; ISSN: 0167-7322; Chemistry, Physical, 42/146; IF: 3.648 u 2016. godini

##### **- међународном часопису - M23**

1. Romanian Biotechnological Letters (ISSN: 1224-5984; Biotechnology & Applied Microbiology, 159/162; IF: 0.590 u 2018. godini

#### **- националном часопису међународног значаја - M24**

1. Acta periodica technologica (Технолошки факултет – Нови Сад; ИССН: 1450-7188).

Др Евица Ивановић је била рецензент 3 помоћна универзитетска уџбеника:

1. С. Подунавац-Кузмановић и Л. Јеврић: „Практикум из опште и неорганске хемије”, издавач: Педагошко друштво Војводине, Нови Сад, 2012. ISBN: 978-86-84367-60-2.
2. С. Подунавац-Кузмановић и С. Ковачевић: „Лабораторије за контролу квалитета – радна свеска са елементима теорије”, издавач: Педагошко друштво Војводине, Нови Сад, 2014. ISBN: 978-86-84367-70-1.
3. М. Миловановић, Н. Бањац и А. Тасић: „Практикум из хемије природних производа”, издавач: Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд, 2018. ISBN: 978-86-7834-251-6.

#### **4.1.4. Учешће на пројектима**

Др Евица Ивановић је до сада учествовала као истраживач у четири национална пројекта финансираних од стране Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије (списак тема пројеката у Прилогу 2 – део 2.1.).

#### **4.2. Сарадња са другим високошколским, научно- истраживачким установама и радним организацијама у земљи и иностранству**

Др Евица Ивановић је остварила сарадњу са колегама са:

- Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду,
- ИТМ – центра за електрохемију,
- Технолошког факултета Нови Сад Универзитета у Новом Саду,
- Хемијског факултета Универзитета у Београду.

#### **4.2.1. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа**

##### **- После избора у звање ванредни професор –**

Др Евица Ивановић је члан:

- Одбора за издавачку делатност (Прилог 12.1)
- Института за модерно образовање (Прилог 12.2)

## **5. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ**

Анализирањем документације која се односи на наставну и научно-истраживачку активност и сагледавањем обавезних и изборних услова који су релевантни за избор

кандидата за редовног професора, Комисија закључује да је др Евица Ивановић показала запажене резултате у свим областима рада и да се развила у успешног наставника и научног радника.

Кандидат поседује дугогодишње педагошко искуство (30 година) у држању наставе и вежби на обавезним и изборним предметима који припадају ужој научној области Хемија, на свим нивоима студија. Студентске анкете показују да су је студенти оценили високим просечним оценама у периоду после избора у звање ванредног професора (2011/2012 - 4.01; 2012/2013 - 4.16; 2013/2014 - 4.39; 2014/2015 - 4.38; 2015/2016 - 4.09; 2016/2017 - 4.51).

У периоду између два избора, др Евица Ивановић је била активна у обезбеђењу наставно-научног подмлатка. Била је члан: комисије за оцену и одбрану 1 докторске дисертације, 2 мастер рада и 3 дипломска рада. Поред тога, др Евица Ивановић је била члан комисија за избор у наставничка звања за научну област - хемија, на Пољопривредном факултету у Београду (2 за избор у звање доцента).

После избора у звање ванредног професора др Евица Ивановић је написала **уџбеник**, из уже научне области за коју се бира.

Др Евица Ивановић је објавила укупно 67 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом и у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, од тога **30 са SCI-листе** (и то: M21a-1; M21-7; M22-4; M23-18); 6 радова у националним часописима, 30 саопштења на међународним и домаћим скуповима и 1 предавање по позиву.

После избора у звање ванредног професора објавила је укупно 21 научни рад, од којих: **12 са SCI-листе** (и то: M21a-1; M21-5; M22-2; M23-4). Такође, објавила је 1 рад у часопису националног значаја (M52), 5 саопштења на међународним скуповима (M34), 1 предавање по позиву на скупу националног значаја (M61) и 2 саопштења на националним скуповима (M64).

Радови др Евице Ивановић су до сада, према SCOPUS бази података, цитирани најмање 117 пута, *h*-индекс је 6 (не укључујући аутоцитате и цитате других коаутора).

**Укупан степен научне компетенције др Евице Ивановић је 167.9** (без узимања у обзир коефицијената за одбрањену докторску дисертацију и магистарску тезу). **Степен научне компетенције после избора у звање ванредни професор је 77.9.**

Др Евица Ивановић је до сада учествовала као истраживач у 4 национална пројекта финансираних од стране Министарства за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије.

После избора у звање ванредног професора др Евица Ивановић је била рецензент радова у врхунским међународним часописима - M21, међународним часописима - M23, националном часопису међународног значаја - M24, као и рукописа помоћних универзитетских уџбеника.

Ценећи укупан досадашњи рад кандидата, Комисија сматра да др Евица Ивановић, ванредни професор, у потпуности испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Пољопривредног факултета за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и са задовољством предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета, Већу природних наука и Сенату Универзитета у Београду да **др Евицу Ивановић изабере у звање и на радно место РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ХЕМИЈА.**

У Београду, 21.10.2019. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

---

др Весна Антић, редовни професор  
Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду  
(ужа научна област: Хемија)

---

др Нада Мошорински, редовни професор у пензији  
Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду  
(ужа научна област: Хемија)

---

др Бранимир Гргур, редовни професор  
Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду  
(ужа научна област: Електрохемија)

## 6. ПРИЛОЗИ

### **Прилог 1: Списак објављених и саопштених радова др Евице Ивановић**

#### **Списак објављених и саопштених радова ПРЕ избора у звање ванредног професора**

##### **Научни радови објављени у врхунским међународним часописима M21=8**

1. Popov K.I., Pavlović M.G., **Stojilković E.R.**, Stevanović Z.Ž.: The Current Density Distribution on Stationary Wire Electrodes During Copper and Lead Electrodeposition, *Hydrometallurgy*, **1997**, 46(3), 321-336. DOI: 10.1016/S0304-386X(97)00028-5 (IF<sub>1998</sub>:0.662; Engineering, Metallurgical 13/61; ISSN:0304-386X)  
[https://doi.org/10.1016/S0304-386X\(97\)00028-5](https://doi.org/10.1016/S0304-386X(97)00028-5)
2. Nikolić N.D., **Stojilković E.R.**, Djurović D.R., Pavlović M.G., Knežević V.R.: The Preferred Orientation of Bright Copper Deposits, *Materials Science Forum*, **2000**, 352, 73-78. (IF<sub>1999</sub>:0.981; Materials Science, Multidisciplinary 33/139; ISSN:1662-9752)  
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.352.73>

##### **Научни радови објављени у истакнутим међународним часописима M22=5**

3. Popov K.I., **Stojilković E.R.**, Radmilović V., Pavlović M.G.: Morphology of Lead Dendrites Electrodeposited by Square-wave Pulsating Overpotential, *Powder Technology*, **1997**, 93(1), 55-61. (IF<sub>1997</sub>: 0.550 Engineering, Chemical 41/105; ISSN:0032-5910)  
[https://doi.org/10.1016/S0032-5910\(97\)03258-0](https://doi.org/10.1016/S0032-5910(97)03258-0)
4. Popov K.I., Kostić T.M., Nikolić N.D., **Stojilković E.R.**, Pavlović M.G.: A New Approach to Metal Electrodeposition at a Periodically Changing Rate. Part I. The Reversing Overpotential Method, *Journal of Electroanalytical Chemistry*, **1999**, 464(2), 245-251. (IF<sub>1999</sub>: 1.605; *Electrochemistry* 5/14; ISSN: 1572-6657)  
[https://doi.org/10.1016/S0022-0728\(99\)00040-6](https://doi.org/10.1016/S0022-0728(99)00040-6)

##### **Научни радови објављени у међународним часописима M23=3**

5. Popov K.I., Pavlović M.G., **Stojilković E.R.**, Radmilović V.: Silver Powder Electrodeposition by Constant and Pulsating Overpotential, *Journal of Serbian Chemical Society*, **1996**, 61(1), 47-55. (ISSN:0352-5139)  
<https://www.shd.org.rs>
6. Popov K.I., Grgur B.N., **Stojilković E.R.**, Pavlović M.G., Nikolić N.D.: The Effect of Deposition Process Exchange Current Density on the Thin Metal Film Formation on Inert Substrat, *Journal of Serbian Chemical Society*, **1997**, 62 (5), 433-442. UDK 541.18.041.5:625.731.7/88 (ISSN:0352-5139)  
<https://www.shd.org.rs>
7. Popov K.I., Kostić T.M., **Stojilković E.R.**, Nikolić N.D., Pavlović M.G.: The Determination of the Optimum Current Wave in Reversing Current Metal Electrodeposition, *Journal of Serbian Chemical Society*, **1998**, 63(7), 537-544. UDC 541.135.2:543.251 (ISSN:0352-5139)  
<https://www.shd.org.rs/JSCS/Vol63/Vol63/No7.htm>

**8.** Nikolić N.D., **Stojilković E.R.**, Popov K.I., Pavlović M.G.: Elimination of Nucleation Exclusion Zones by Electrodeposition at a Reversing Current, *Journal of Serbian Chemical Society*, **1998**, 63(11), 877-882.

UDC 541.135:66.087 (ISSN:0352-5139)

<https://www.shd.org.rs/JSCS/Vol63/No11.htm>

**9.** Jović V.D., Jović B.M., **Stojilković E.R.**, Trišović T., Vojnović M.: Investigation of the Polyaniline Film Porosity by the Electrodeposition of Cadmium on the Film, *Journal of Serbian Chemical Society*, **1999**, 64(4), 265-273. UDC. 648.648/539.21/:543.251/546.48/ (IF<sub>1999</sub>:0.259: Chemistry, Multidisciplinary 92/118; ISSN:0352-5139)

<https://www.shd.org.rs/JSCS/Vol64/No4.htm>

**10.** Pavlović M.G., Pavlović Lj.J., **Ivanović E.R.**, Radmilović V., Popov K.I.: The effect of particle structure on apparent density of electrolytic copper powder, *Journal of Serbian Chemical Society*, **2001**, 66(11/12), 923-933.

UDC 539.24+531.755+543:669-492.2/.3+669.3

(IF<sub>2001</sub>:0.244; Chemistry, Multidisciplinary 101/118; ISSN:0352-5139)

<https://www.shd.org.rs/JSCS/Vol66/No11-12.htm>

**11.** Popov K.I., Pavlović Lj.J., **Ivanović E.R.**, Radmilović V., Pavlović M.G.: The effect of reversing current deposition on the apparent density of electrolytic copper powder, *Journal of Serbian Chemical Society*, **2002**, 67(1), 61-67.

UDC 621.3.014:531.42:541.135+669.3.62-492.2

(IF<sub>2002</sub>:0.361; Chemistry, Multidisciplinary 89/119; ISSN:0352-5139)

<https://www.shd.org.rs/JSCS/Vol67/No1.htm>

**12.** Popov K.I., Krstić S.B., Obradović M.Č., Pavlović M.G., Pavlović Lj.J., **Ivanović E.R.**: The effect of the particle shape and structure on the flowability of electrolytic copper powder. I. Modeling of a representative powder particle, *Journal of Serbian Chemical Society*, **2003**, 68(10), 771-777. UDC 54-72.001.57:541.135.2:546.56-034.3 66.011:54-72:546.56-034.3

(IF<sub>2003</sub>:0.474; Chemistry, Multidisciplinary 88/123; ISSN:0352-5139)

<https://www.shd.org.rs>

**13.** Popov K.I., Pavlović M.G., Pavlović Lj.J., **Ivanović E.R.**, Krstić S.B., Obradović M.Č.: The effect of the particle shape and structure on the flowability of electrolytic copper powder. II. The experimental verification of the model of the representative powder particle, *Journal of Serbian Chemical Society*, **2003**, 68(10), 779-783.

<https://www.shd.org.rs>

**14.** Popov K.I., Krstić S.B., Obradović M.Č., Pavlović M.G., Pavlović Lj.J. **Ivanović E.R.**: The effect of the particle shape and structure on the flowability of electrolytic copper powder. III. A model of the surface of a representative particle of flowing copper powder electrodeposited by reversing current, *Journal of Serbian Chemical Society*, **2004**, 69(1), 43-51.

UDC 54-72.001.57:541.135.2:546.56.0343 (IF<sub>2004</sub>:0.522; Chemistry, Multidisciplinary 85/124; ISSN:0352-5139)

<https://www.shd.org.rs>

**15.** Pavlović M.G., Popov K.I., Pavlović Lj.J., **Ivanović E.R.**, Jović V.D.: The effect of reversing current on the properties of copper and electrolytic copper powder. I. The morphology

of powder particles, *Materials Science Forum*, **2004**, 453-454, 393-398. (IF<sub>2004</sub>:0.498; Materials Science, Multidisciplinary 119/177)

<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.453-454.393>

**16.** Popov K.I., Pavlović M.G., Pavlović Lj.J., Maksimovic V.M., **Ivanović E.R.**: The effect of reversing current on the properties of copper and electrolytic copper powder II. The apparent density and flowability of powders, *Materials Science Forum*, **2004**, 453-454, 399-404.

(IF<sub>2004</sub>:0.498; Materials Science, Multidisciplinary 119/177)

<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.453-454.399>

**17.** Ivanovic M.D., Micovic I.V., Vuckovic S., Prostran M., Todorovic Z., **Ivanovic E.R.**, Kiricojevic V.D., Djordjevic J.B., Dosen-Micovic Lj.: The synthesis and pharmacological evaluation of (-)-2,3-*seco*-fentanyl analogues, *Journal of Serbian Chemical Society*, **2004**, 69(11), 955-968. UDC 547.822+542.913:615.212 (IF<sub>2004</sub>:0.522; Chemistry, Multidisciplinary 85/124)

<https://www.shd.org.rs>

**18.** Pavlović M.G., Popov K.I., Krstić S.B., Pavlović Lj.J., **Ivanović E.R.**: Flowability of electrolytic copper powder, *Materials Science Forum*, **2005**, 494, 247-252. (IF<sub>2005</sub>=0.399; Materials Science, Multidisciplinary 137/178)

<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.494.247>

#### **Научна саопштења на међународним скуповима штампана у изводу M34=0.5**

**19.** Pavlović M.G., Radmilović V., Dekanski A., **Stojilković E.R.**, Popov K.I.: The effects of structure and morphology of electrodeposited metals on the brightness of coatings, *44th ISE Meeting*, Extended Abstracts, p. 369, Berlin, Germany, **1993**.

**20.** Pavlović M.G., Radmilović V., Dekanski A., **Stojilković E.R.**, Popov K.I.: The surface coarseness level determining the brightness of electrodeposited metal coatings, *Modern electrochemistry in industry and for the protection of the environment - International conference*, Extended Abstracts, p. 2.6, Krakow, Poland, **1993**.

**21.** **Stojilković E.R.**, Radmilović V., Dekanski A., Pavlović M.G., Popov K.I.: The surface coarseness of the bright metal electrodeposits, *Electrochemistry of Alloys and Composite Materials*, p. 12, Budva, Yugoslavia, **1994**.

**22.** Kostić T.M., Nikolić N.D., **Stojilković E.R.**, Pavlović M.G., Popov K.I.: The Effect of the Shape of Reversing Current Wave on the Morphology of Metal Electrodeposits, *1<sup>st</sup> International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries*, PO 317, Book of Abstracts, Volume I, Halkidiki, Greece, **1998**.

**23.** Nikolić N.D., Popov K.I., **Stojilković E.R.**, Pavlović M.G.: The Nucleation Exclusion Zones in Metal Electrodeposition by Reversing Current, *1<sup>st</sup> International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries*, PO 336, Book of Abstracts, Volume I, Halkidiki, Greece, **1998**.

**24.** Pavlović M.G., Kostić T.M., Nikolić N.D., **Stojilković E.R.**, Popov K.I.: The Determination of the Optimum Current Wave Metal Electrodeposition by Reversing Current,

*1<sup>st</sup> International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries*, PO 345, Book of Abstracts, Volume I, Halkidiki, Greece, **1998**.

**25.** Popov K.I., Kostić T.M., Nikolić N.D., **Stojilković E.R.**, Pavlović M.G.: The Apparent Increase of Deposition Process Exchange Current Density in Metal Electrodeposition by Reversing Overpotential, *1<sup>st</sup> International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries*, PO 351, Book of Abstracts, Volume I, Halkidiki, Greece, **1998**.

**26.** **Stojilković E.R.**, Popov K.I., Radmilović V., Pavlović M.G.: Dendritic Electrocrystallization of Lead, *1<sup>st</sup> International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries*, PO 727, Book of Abstracts, Volume II, Halkidiki, Greece, **1998**.

**27.** Nikolić N.D., **Stojilković E.R.**, Đurović D.R., Pavlović M.G., Popov K.I.: The Effects of Addition Agents on Bright Copper Electrodeposition, *50<sup>th</sup> International Society of Electrochemistry*, Extended Abstract, 4-P-286, Pavia, Italia, **1999**.

**28.** Popov K.I., Grgur B.N., **Stojilković E.R.**, Pavlović M.G., Nikolić N.D.: The Effect of Deposition Process Exchange Current Density on the Thin Metal Film Formation on Inert Substrate, *50<sup>th</sup> International Society of Electrochemistry*, Extended Abstract, 4-P-384, Pavia, Italia, **1999**.

#### **Научни радови у врхунским часописима националног значаја M51=2**

**29.** Popov K.I., **Stojilković E.R.**, Stevanović Z.Ž., Pavlović M.G.: Raspodela struje na cilindričnoj elektrodi, *Hemijska industrija*, **1997**, 51, 74-80.

#### **Научни радови у истакнутим националним часописима M52=1.5**

**30.** Pavlović M.G., Radmilović V., Dekanski A., **Stojilković E.R.**, Popov K.I.: O hrapavosti sjajnih galvanskih prevlaka bakra, *Zaštita materijala*, **1993**, 34, 7-13.

**31.** Popov K.I., Kostić T.M., **Stojilković E.R.**, Nikolić N.D., Pavlović M.G.: Uticaj oblika talasa reversne struje na morfologiju istaloženog metala, *Zaštita materijala*, **1998**, 39, 9-15.

**32.** Nikolić N.D., **Stojilković E.R.**, Đurović D.R., Pavlović M.G., Matović B.: Taloženje sjajnih prevlaka bakra. I. Uticaj dodataka na polarizaciju elektrode, *Zaštita materijala*, **1999**, 40, 19-23.

**33.** Nikolić N.D., **Stojilković E.R.**, Pavlović M.G., Dekanski A.: Taloženje sjajnih prevlaka bakra. II. Hrapavost prevlaka bakra, *Zaštita materijala*, **1999**, 40, 31-36.

#### **Научна сапштења на скуповима националног значаја штампана у целини M63=0.5**

**34.** Pavlović M.G., **Stojilković E.R.**, Radmilović V., Dekanski A., Popov K.I.: Ispitivanje površine sjajnih galvanskih prevlaka bakra skenirajućim elektronskim mikroskopom (SEM) i skenirajućim tunelskim mikroskopom (STM), *XXV oktobarsko savetovanje rudara i metalurga*, Knjiga radova, str. 779-782, Borsko jezero, **1993**.



**35.** Pavlović M.G., **Stojilković E.R.**, Radmilović V., Dekanski A., Popov K.I.: Sjaj galvanskih prevlaka bakra kao funkcija njihove hrapavosti, *14. savetovanje SIT, Zaštita materijala organskim, metalnim i konverzionim prevlakama*, Zbornik referata, str. 133-140, Beograd, **1993**.

**36.** Pavlović M.G., Popov K.I., **Stojilković E.R.**, Stevanović Z.Ž.: Gustina struje na ivicama i rogljevima elektroda pri hidrometalurškim procesima dobijanja metala, *VI Jugoslovenski simpozijum o metalurgiji sa međunarodnim učešćem*, Zbornik radova, str. 225-228, Vrnjačka Banja, **1996**.

**37.** Nikolić N.D., **Stojilković E.R.**, Popov K.I., Pavlović M.G.: Eliminacija zona isključenja nukleacije taloženjem talasom reversne struje, *XIV Jugoslovenski simpozijum o elektrohemiji*, Zbornik radova, str. 115-116, Bečići, **1998**.

**38.** Kostić T.M., Popov K.I., Nikolić N.D., **Stojilković E.R.**, Pavlović M.G.: Određivanje optimalnog oblika talasa reversne struje, *XIV Jugoslovenski simpozijum o elektrohemiji*, Zbornik radova, str. 117-118, Bečići, **1998**.

**39.** Jović B.M., Trišović T., **Stojilković E.**, Jović V.D., Vojnović M.: Elektrohemijsko taloženje Cd na različito formiranim filmovima poli(anilina), *XIV Jugoslovenski simpozijum o elektrohemiji*, Zbornik radova, str. 131-132, Bečići, **1998**.

**40.** Popov K.I., Kostić T.M., Nikolić N.D., **Stojilković E.R.**, Pavlović M.G.: Novi pristup elektrohemijskom taloženju metala periodično promenljivom brzinom, *XIV Jugoslovenski simpozijum o elektrohemiji*, Zbornik radova, str. 119-120, Bečići, **1998**.

**41.** Tomić M.V., Pavlović M.G., Rakočević Z., Pavlović Lj.J., **Ivanović E.R.**: Neke mogućnosti elektro(hemijskog) taloženja metala na aluminijumu, *XVIII Jugoslovenski simpozijum o koroziji i zaštiti materijala sa međunarodnim učešćem*, Knjiga radova, str. 104-113, Beograd, **2002**.

**Научна сапштења на скуповима националног значаја штампана у изводу М64=0.2**

**42.** **Stojilković E.**, Krstajić N.V., Jakšić M.M.: Osobine hipo-hiper-d-elektronskih kombinacija sulfida prelazne grupe metala kao elektrokatalizatora za katodno razvijanje vodonika, *IX jugoslovenski kongres hemije i hemijske tehnologije*, Knjiga radova, str. I-31, Herceg Novi, **1992**.

**43.** **Stojilković E.R.**, Popov K.I., Pavlović M.G.: Uticaj gustine struje na kvalitet metalne prevlake, *XXXV savetovanje SHD*, Knjiga radova, str. 203, Beograd, **1993**.

**44.** **Stojilković E.R.**, Popov K.I., Radmilović V., Pavlović M.G.: Taloženje srebrnog praha periodično promenljivim režimima, *Novi materijali '95 – izazovi sutrašnjice*, Zbornik apstrakata PSR. II. 20. str. 49, Herceg Novi, **1995**.

**45.** Popov K.I., Pavlović M.G., **Stojilković E.R.**, Radmilović V.: Kelvinov efekat pri elektrohemijskom taloženju dendrita metala, *Sto godina SHD*, Knjiga radova, str. 100, Beograd, **1997**.

46. Nikolić N.D., **Stojilković E.R.**, Pavlović M.G., Đurović D.R., Dekanski A., Matović B.: Uzajamno dejstvo aditiva na taloženje sjajnih prevlaka bakra, *III Jugoslovenska konferencija društva za istraživanje materijala*, Zbornik abstrakata, str. 80, Herceg Novi, 1999.

**Списак објављених и саопштених радова ПОСЛЕ избора у звање ванредног професора**

**Научни радови објављени у међународним часописима изузетних вредности M21a=10**

47. Radmilović V.V., Kacher J., **Ivanović E.R.**, Minor A.M., Radmilović V.R.: Multiple Twinning and Stacking Faults in Silver Dendrites, *Crystal Growth & Design*, 2016, 16 (1), 467–474. DOI: 10.1021/acs.cgd.5b01459 (IF<sub>2014</sub>: 4.891; Crystallography 1/23; ISSN: 1528-7483).

<https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acs.cgd.5b01459>

**Научни радови објављени у врхунским међународним часописима - M21=8**

48. Nikolić N.D., Popov K.I., **Ivanović E.R.**, Branković G., Stevanović S.I., Živković P.M.: The potentiostatic current transients and the role of local diffusion fields in formation of the 2D lead dendrites from the concentrated electrolyte, *Journal of Electroanalytical Chemistry*, 2015, 739, 137-148. DOI:dx.doi.org/10.1016/j.jelechem.2014.12.020 (IF<sub>2015</sub>: 2.822; Analytical chemistry 19/75; ISSN: 1572-6657)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jelechem.2014.12.020>

49. Nikolić N.D., **Ivanović E.R.**, Branković G., Lačnjevac U.Č., Stevanović S.I., Stevanović J.S., Pavlović M.G.: Electrochemical and crystallographic aspects of lead granular growth, *Metallurgical and Materials Transactions B*, 2015, 46B (4), 1760-1774. DOI: 10.1007/s11663-015-0385-z (IF<sub>2014</sub>: 1.461; Metallurgy and metallurgical engineering 17/74; ISSN: 1073-5615)

<http://10.1007/s11663-015-0385-z>

50. Jevtić I.I., Došen-Mićović Lj., **Ivanović E.R.**, Ivanović M.D.: Hofmann Rearrangement of Carboxamides Mediated by N-Bromoacetamide, *Synthesis*, 2016, 48 (10), 1550-1560. DOI: 10.1055/s-0035-1561405 (IF<sub>2014</sub>: 2.689; Chemistry, Organic 17/58; ISSN: 0039-7881)

<http://doi.org/10.1055/s-0035-1561405>

51. Avramović Lj., **Ivanović E.R.**, Maksimović V.M., Pavlović M.M., Vuković M., Stevanović J.S., Nikolić N.D.: Correlation between crystal structure and morphology of potentiostatically electrodeposited silver dendritic nanostructures, *Transactions of Nonferrous Metals Society of China*, 2018, 28, 1903–1912. DOI: 10.1016/S1003-6326(18)64835-6 (IF<sub>2018</sub>: 2.338; Metallurgy and metallurgical engineering 16/76; ISSN: 1003-6326)

[https://doi.org/10.1016/S1003-6326\(18\)64835-6](https://doi.org/10.1016/S1003-6326(18)64835-6)

52. Nikolić N.D. Avramović Lj., **Ivanović E.R.**, Maksimović V.M., Baščarević Z., Ignjatović N.: Comparative morphological and crystallographic analysis of copper powders obtained under different electrolysis conditions, *Transactions of Nonferrous Metals Society of China*, 2019, 29, 1275-1284. DOI: 10.1016/S1003-6326(19)65034-X (IF<sub>2018</sub>: 2.338; Metallurgy and metallurgical engineering 16/76; ISSN: 1003-6326)

[https://doi.org/10.1016/S1003-6326\(19\)65034-X](https://doi.org/10.1016/S1003-6326(19)65034-X)

### Научни радови објављени у истакнутим међународним часописима - **M22=5**

**53.** Popović-Djordjević J., Stepanović S., Došen-Mićović Lj., **Ivanović E.**, Ivanović M.D.: High-yielding method for preparation of carbocyclic or N-containing heterocyclic  $\beta$ -keto esters using in situ activated sodium hydride in dimethyl sulphoxide, *Green Chemistry Letters and Reviews*, **2016**, 9:1, 61-68. DOI:10.1080/17518253.2016.1145744 (IF<sub>2016</sub>: 1.729; Chemistry, Multidisciplinary 90/166; ISSN:1751-8253)  
<https://doi.org/10.1080/17518253.2016.1145744>

**54.** Jevtić I.I., Došen-Mićović Lj., **Ivanović E.R.**, Todorović N.M., Ivanović M.D.: Synthesis of Orthogonally Protected ( $\pm$ )-3-Amino-4-anilidopiperidines and ( $\pm$ )-3-N-Carbomethoxyfentanyl, *Synthesis*, **2017**, 49 (14), 3126-3136. DOI: 10.1055/s-0036-1588985 (IF<sub>2017</sub>: 2.722; Chemistry, Organic 20/57; ISSN: 0039-7881)  
<http://dx.doi.org/10.1055/s-0036-1588985>

### Научни радови објављени у међународним часописима - **M23=3**

**55.** Nikolić N.D., Popov K.I., **Ivanović E.R.**, Branković G.: Effect of the orientation of the initially formed grains on the final morphology of electrodeposited lead, *Journal of Serbian Chemical Society*, **2014**, 79(8), 993-1005. DOI: 10.2298/JSC131211006N (IF<sub>2012</sub>: 0.912; Chemistry, Multidisciplinary 100/152; ISSN:0352-5139)  
<http://www.shd.org.rs/JSCS/Vol79/No8.html>

**56.** **Ivanović E.R.**, Nikolić N.D., Radmilović V.R.: Randomly oriented twin domains in electrodeposited silver dendrites, *Journal of Serbian Chemical Society*, **2015**, 80 (1), 107-113. DOI: 10.2298/JSC140306045I (IF<sub>2015</sub>: 0.970; Chemistry, Multidisciplinary 120/163; ISSN:0352-5139)  
<http://cer.ihtm.bg.ac.rs/handle/123456789/1738>

**57.** Podunavac-Kuzmanović S., Jevrić L., Švarc-Gajić J., Kovačević S., Vasiljević I., Kecojević I., **Ivanović E.**: Artificial neural network approach to modelling of metal contents in different types of chocolates, *Acta Chimica Slovenica*, **2015**, 62, 190-195. DOI: 10.17344/acsi.2014.888 (IF<sub>2015</sub>: 1.167; Chemistry, Multidisciplinary 107/163; ISSN:1318-0207)  
<http://dx.doi.org/10.17344/acsi.2014.888>

**58.** Kovačević S., Karadžić M., Podunavac-Kuzmanović S., Jevrić L., **Ivanović E.**, Vojnović M.: Electrostatic and Topological Features as Predictors of Antifungal Potential of Oxazolo Derivatives as Promising Compounds in Treatment of Infections Caused by *Candida albicans*. *Acta Chimica Slovenica*, **2018**, 65: 483-491. DOI: 10.17344/acsi.2017.3532 (IF<sub>2017</sub>: 1.104; Chemistry, Multidisciplinary 125/171; ISSN:1318-0207)  
<https://test.open.uns.ac.rs/handle/123456789/6488>

### Научна саопштења на међународним скуповима штампана у изводу **M34=0.5**

**59.** **Ivanović E.R.**, Electrodeposition of anisotropic metal nanoparticles, *The 15th Annual Conference YUCOMAT*, Herceg-Novi, Montenegro, 2-6. September, **2013**, *Extended Abstract*, p. 129, P.S.C.14.

**60.** Nikolić N.D., **Ivanović E.R.**, Pavlović M.G., Stevanović J.S., Branković G.: Mechanism of Pb electrodeposition in the granular form, *The 65th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry*, Lausanne, Switzerland, 31. August - 5. September, **2014**, *Book of Abstracts*, s15-P-079, ise140554.

**61.** Nikolić N.D., Stevanović S.I., **Ivanović E.R.**, Lačnjevac U.Č., Branković G., Stevanović J.S., Pavlović M.G.: Phenomenon of nucleation and growth of lead from the nitrate electrolytes, *International conference: XVII YUCORR – Meeting point of the science and practice in the fields of corrosion, materials and environmental protection*, Tara, Serbia, 8-11. September, **2015**, *Book of Abstracts*, p.18. ISBN 978-86-82343-23-3

**62.** Nikolić N.D., Stevanović S.I., Ivanović E.R., Branković G., Pavlović M.G.: Cobweb-like particles as novel type of particles formed by lead electrodeposition, *International conference: XVIII YUCORR – Meeting point of the science and practice in the fields of corrosion, materials and environmental protection*, Tara, Serbia, 12-15. April, **2016**, *Book of Abstracts*: p.172. ISBN 978-86-82343-24-0

**63.** Radivojević J., Banjac N., **Ivanović E.**, Paunović D., Trišović N.: Uticaj rastvarača na apsorpcione spektre prehrambenih azo boja, *UNIFood Conference University of Belgrade 210th Anniversary*, 5-6. oktobra, **2018**, Zbornik radova, BKHPP55/FQSP55.

#### **Научни радови у истакнутим националним часописима M52=1.5**

**64.** **Ivanović E.R.**, Nikolić N.D.: Elektrokristalizacija dendrita srebra, *Zaštita materijala*, **2014**, 55(2), 189-193. UDC :624.192.4 (ISSN:0351-9465)  
[http://idk.org.rs/wp-content/uploads/2015/04/zastita\\_materijala\\_broj\\_2\\_2014\\_11.pdf](http://idk.org.rs/wp-content/uploads/2015/04/zastita_materijala_broj_2_2014_11.pdf)

#### **Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини - M61=1.5**

**65.** **Ivanović E.R.**: Elektrode od nanodendrita srebra – komponente solarnih ćelija, *XI Naučno savetovanje po pozivu–Održivi razvoj Braničevskog okruga i energetskog kompleksa Kostolac*, 18. Maj **2017**, Kostolac, Srbija. Zbornik radova str. 56–61.  
ISBN 978-86-914447-3-0  
<https://sites.google.com/site/savetovanjeukostolcu/home>

#### **Научна сапштења на скуповима националног значаја штампана у изводу M64=0.2**

**66.** Jevtić I.I., Ivanović M.D., Popović-Đorđević J.B., **Ivanović E.R.**: Hofmann-ovo premeštanje primenom N-bromacetamida, *Treća konferencija mladih hemičara Srbije*, Beograd, Srbija, 24. oktobar **2015**, Knjiga radova, HS P 07, str. 34.

**67.** Jevtić I.I., Popović-Đorđević J.B., **Ivanović E.R.**, Ivanović M.D.: Sintaza novih anilidopiperidina kao potencijalnih opioidnih agonista, *53. savetovanje SHD*, Kragujevac, Srbija, 10-11. juna, **2016**, Knjiga radova, OH P13, str. 112.  
ISBN 978-86-7132-061-0

## **Прилог 2: Остали библиографски подаци др Евице Ивановић**

### **2.1. Учесће у пројектима**

#### **- Пре избора у звање ванредни професор –**

1. **1992-1996.** Водонична енергија и електрокаталитички процеси у органској електросинтези.
2. **1996-2000.** Пројекат 02Е21: Добијање метала и њихових легура електрохемијским и металуршким путем (металика); Подпројекат: Фундаментални проблеми галванске технике.
3. **2000-2005.** Пројекат 1806: Електрохемијско добијање прахова метала константним и програмираним струјно-напонским режимима.
4. **2006-2010.** Пројекат 142074: Нови синтетички приступи, молекулско моделовање и фармаколошко испитивање хетероцикличних система са азотом.

### **2.2. Менторство и чланство у комисијама**

#### **2.2.1. Чланство у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација**

##### **- Пре избора у звање ванредни професор -**

- 2.2.1.1. Милош В. Симичић, “Електрохемијско таложење цинка из цинката под периодично променљивим режимима”, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 1998.
- 2.2.1.2. Небојша Д. Николић, “Структурне карактеристике сјајних галванских превлака”, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2002.
- 2.2.1.3. Љубица Ј. Павловић, “Утицај параметара режима електролизе на морфологију, расподелу величине честица и насипну масу бакарног праха”, Технолошко-металуршки факултет, Београд, 2003.

##### **- После избора у звање ванредни професор –**

- 2.2.1.4. Небојша Пантелић: „Синтеза, карактеризација и цитотоксичност комплекса злата(III) са естрима R<sub>2</sub>edda-типа”, Хемијски факултет, Универзитет у Београду, 2015.

#### **2.2.2. Чланство у комисији за оцену и одбрану магистарских теза**

##### **- Пре избора у звање ванредни професор –**

- 2.2.2.1. Дијана Барна, “Испитивање квантитативне зависности између структуре и биолошке активности неких деривата 1-бензилбензимидазола”, Технолошки факултет, Нови Сад, 2007.

### **2.2.3. Чланство у комисији за оцену и одбрану мастер рада**

**- После избора у звање ванредни професор –**

**2.2.3.1.** „Стабилност каротеноида при сувој и влажној топлотној обради бундеве”, кандидат – Јована Марковић, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 2018.

**2.2.3.2.** „Солватохромизам прехранбених азо-боја”, кандидат – Јелена Радивојевић, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 2019.

### **2.2.4. Чланство у комисији за одбрану дипломских радова**

**- После избора у звање ванредни професор –**

**2.2.4.1.** „Синтетичке прехранбене боје”, кандидат – Стефан Вранић УБ12-702, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 2018.

**2.2.4.2.** „Примена природних прехранбених боја”, кандидат – Невен Павловић УБ12-565, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 2018.

**2.2.4.3.** „Псеудовитамини, структура и хемијска активност”, кандидат – Лазар Стричевић УБ12-645, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 2018.

### **2.2.5. Чланство у комисијама за избор у наставна и научна звања**

**- После избора у звање ванредни професор –**

**2.2.5.1.** 2015. године, избор наставника у звање и на радно место доцента за ужу научну област Хемија– кандидат: Небојша Пантелић, дипл. хемичар, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду.

**2.2.5.2.** 2018. године, избор наставника у звање и на радно место доцента за ужу научну област Хемија– кандидат: Небојша Бањац, дипл. инж., Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду.

---

У наредним прилозима дати су докази навода за период ПОСЛЕ избора у звање – ванредни професор -

**Прилог 3. Оцене педагошког рада у студентским анкетама у изборном периоду**

Образац 2.

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ  
ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Назив факултета **ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ**

Име, презиме и звање наставника чији рад је вреднован

Назив студијског програма

Назив и шифра предмета који је вреднован

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету

	ТВРДЊЕ	Просечна оцена
1.	Наставник излаже јасно и разумљиво	4,28
2.	Наставник излаже прегледно и истиче најбитније	4,38
3.	Наставник излаже одговарајућим темпом током семестра	3,70
4.	Наставник долази на час добро припремљен.	4,52
5.	Наставник држи наставу у договореним терминима и без кашњења.	4,10
6.	Наставник подстиче укључивање и учествовање студената у настави.	4,09
7.	Наставник даје корисне информације о раду студената (након семинарских радова, вежби, активности на часу...)	3,63
8.	Наставник одговара на студентска питања и води рачуна о студентским коментарима.	3,95
9.	Досадашње оцене код овог наставника у оквиру овог предмета одговарају мом показаном знању.	
УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 9)		4,08

00 DEC 2011

Образац 2.

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ  
ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Назив факултета **ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ**

Име, презиме и звање наставника чији рад је вреднован

Назив студијског програма

Назив и шифра предмета који је вреднован

Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету

Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету

	ТВРДЊЕ	Просечна оцена
1.	Наставник излаже јасно и разумљиво	3,38
2.	Наставник излаже прегледно и истиче најбитније	3,95
3.	Наставник излаже одговарајућим темпом током семестра	4,19
4.	Наставник долази на час добро припремљен.	4,61
5.	Наставник држи наставу у договореним терминима и без кашњења.	4,71
6.	Наставник подстиче укључивање и учествовање студената у настави.	3,25
7.	Наставник даје корисне информације о раду студената (након семинарских радова, вежби, активности на часу...)	3,52
8.	Наставник одговара на студентска питања и води рачуна о студентским коментарима.	3,90
9.	Досадашње оцене код овог наставника у оквиру овог предмета одговарају мом показаном знању.	
УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 9)		3,94

00 063 2011



00 JAN 2013

00 DEC 2012 Образац 2a

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ  
ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Пол. привредна
Назив и шифра предмета	Статистика
Наставник чији се рад вреднује	Бранко Савић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	29
Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	42

Р.бр	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	4,72
	а) предавања	4,41
	б) консултације	
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,24
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,06
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	3,89
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3,89
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	3,82
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	3,29
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	3,93
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,14
11.	Општи утисак	4,24
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	

- ОК је. (3x)
- Веoma слаба објекција.
- Једноставна.

101

08.10.2022

Образац 2а

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ  
ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	ММ
Назив и шифра предмета	Хемија
Наставник чији се рад вреднује	Ениса Касановић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	28
Укупан број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	47

Р.бр	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава а) предавања	5,00
	б) консултације	4,65
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,07
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,41
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,04
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3,81
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	/
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,18
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,32
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,25
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,40
11.	Општи утисак	4,25
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	

- Jedna od najboljih profesora koji nam sada predaje.

4,31

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ  
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Пољопривредна техника I година
Назив и шифра предмета	Општа хемија
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Евица Ивановић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	28
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	47

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) предавања
	б) консултације	4,82
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,42
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,53
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,64
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,46
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,57
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,50
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,64
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,82
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,78
11.	Општи утисак	4,77
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,67
		<b>4,64</b>

Коментар:  
 “Добар професор, педагог...”  
 “Професорка врх, ма врх врхова...”  
*укупно: СД*

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
28. новембар 2013. године

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ  
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Мелиорације земљишта I година
Назив и шифра предмета	Хемија
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Евица Ивановић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	30
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	48

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) предавања 4,90
	б) консултације	4,48
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3,80
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3,96
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	3,83
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3,82
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3,93
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,20
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,26
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,00
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,24
11.	Општи утисак	4,17
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	<b>4,13</b>

Коментар:

“Све је коректно!”

“Треба нам још хемије јер је битна за нашу буд. широку.”

“Нисам задовољна.”

“Примедба: Брзо предавање.”

*Е. Ивановић*

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ЗЕМУН, Немањина 6

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ  
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Пољопривредна техника I година
Назив и шифра предмета	Општа хемија
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Евица Ивановић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	27
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	
	а) предавања	4,85
	б) консултације	4,74
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,62
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,53
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,40
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,57
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,62
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,66
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,70
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,65
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,77
11.	Општи утисак	4,66
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	<b>4,65</b>

Коментар: “

*укупна: 4,65*

ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ  
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Мелиорације земљишта I година
Назив и шифра предмета	Хемија
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Евица Ивановић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	24
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) предавања 4,92
	б) консултације	4,54
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3,56
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,00
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	3,62
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3,54
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3,92
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,08
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,54
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	3,96
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,25
11.	Општи утисак	4,21
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	<b>4,10</b>

Коментар:

“

својеручно: *С.М.*

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ  
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Пољопривредна техника I година
Назив и шифра предмета	Општа хемија
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Евица Ивановић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	30
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	
	а) предавања	4,796
	б) консултације	4,66
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,16
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,520
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,33
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,26
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,50
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,46
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,50
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,53
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,50
11.	Општи утисак	4,60
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	<b>4,48</b>

Коментар: “

цртају: *С. Милошевић* ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
ЗЕМУН, Немањина 6

**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ  
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм	Мелиорације земљишта I година
Назив и шифра предмета	Хемија
Наставник чији се рад вреднује	Проф. др Евица Ивановић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	29
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) предавања 4,76 б) консултације 3,97
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	3,45
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	3,59
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	3,28
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	3,41
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	3,31
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	3,59
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	3,83
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	3,72
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	3,59
11.	Општи утисак	3,90
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	3,70

Коментар:

“

црталица: *Св*

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
3. Београд, 6. Маја 2016. г.

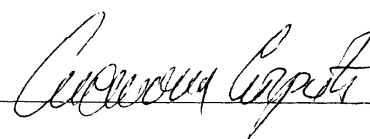


**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ  
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм/Модул	Прехрамбена технологија и биохемија ПТ 14
Назив и шифра предмета	Општа хемија
Наставник чији се рад вреднује	Евица Ивановић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	17
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) предавања 4,75
	б) консултације	4,73
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,63
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,69
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,53
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,69
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,63
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,38
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,81
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,81
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,81
11.	Општи утисак	4,88
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,69

Коментар:

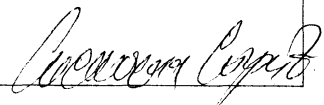


**ИНДИВИДУАЛНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ  
ПРЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Факултет	Пољопривредни факултет
Студијски програм/Модул	Мелиорације земљишта МЛ 14
Назив и шифра предмета	Хемија
Наставник чији се рад вреднује	Евица Ивановић
Број студената који су учествовали у вредновању наставника на овом предмету	18
Број студената који имају обавезу да слушају наставника на овом предмету	

Р.бр.	Тврдње	Просечна оцена
1.	Да ли се настава редовно одржава	а) предавања
		б) консултације
2.	Разумљивост и начин излагања материје предвиђене предметом	4,71
3.	Усаглашеност плана предавања и обима материје предвиђене предметом	4,76
4.	Подстицање студената на активност, критичко размишљање и креативност	4,35
5.	Предавања наставника помажу студенту да лакше савлада материју предвиђену предметом	4,1
6.	Обим и квалитет препоручене литературе	4,24
7.	Наставник даје корисне информације о досадашњем и за будући рад студената	4,35
8.	Наставник одговара на питања и води рачуна о студентским коментарима	4,35
9.	Професионалност и етичност наставника у комуникацији са студентима	4,41
10.	Објективност и непристрасност у оцени знања студената	4,29
11.	Општи утисак	
12.	УКУПНА ПРОСЕЧНА ОЦЕНА (просек претходних 11)	4,33

Коментар:



## Прилог 4. Чланство у комисији за одбрану докторске дисертације

321/9  
18.05.2015.

### ИЗВЕШТАЈ СА ЈАВНЕ ОДБРАНЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

Кандидат: **Небојша (Ђорђе) Пантелић**, дипломирани хемичар.

Назив теме: **"Синтеза, карактеризација и цитотоксичност комплекса злата(III) са естрима R<sub>2</sub>edda-типа".**

Дан и место одбране: **18. 05. 2015.** године, са почетком у **11** часова, у Свечаној сали Хемијског факултета, Студентски трг бр. 12-16, Београд.

Јавна одбрана дисертације одржаћа се пред Комисијом у саставу:

1. **др Тибор Сабо**, редовни професор Хемијског факултета Универзитета у Београду, ментор,
2. **др Бојана Змејковски**, научни сарадник ИХТМ-Центра за хемију, ментор,
3. **др Горан Калуђеровић**, Leibniz-Institute of Plant Biochemistry, Department of Bioorganic Chemistry, Germany,
4. **др Маја Груден -Павловић**, ванредни професор Хемијског факултета Универзитета у Београду,
5. **др Татјана Станојковић**, научни сарадник Института за онкологију и радиологију у Београду и
6. **др Евица Ивановић**, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду

Пре почетка одбране председник Комисије је саопштио:

- биографске податке докторанда и податке о објављеним научним и стручним радовима, саопштењима на научним скуповима и др., а затим констатовао:
- да је тема за докторат усвојена од Наставно-научног већа Хемијског факултета и да је на исту дало сагласност Стручно веће Универзитета;
- да је Наставно-научно веће докторанду одредило менторе. То су: **др Тибор Сабо**, редовни професор Хемијског факултета Универзитета у Београду и **др Бојана Змејковски**, научни сарадник ИХТМ-Центра за хемију.

- да су докторска дисертација и реферат усвојени од стране Наставно-научног већа Хемијског факултета и да је веће одредило Комисију за оцену и одбрану у горе наведеном саставу. Пошто је констатовао да су испуњени сви услови за одбрану дисертације, председник је позвао докторанда да укратко изложи резултате до којих је дошао у својој дисертацији.

По завршеном излагању докторанду су постављана питања и пошто су саслушали одговоре чланови Комисије су дали кратак критички осврт, а након тога су се повукли на већање. После већања председник Комисије је саопштио оцену:

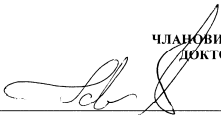

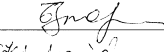
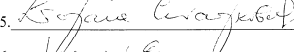


- да је докторска дисертација резултат самосталног научног рада докторанта и оригиналан научни допринос у области **хемијских наука**, па је констатовао да је докторанд са успехом одбранио докторску дисертацију и тиме испунио законске услове за стицање научног степена

### ДОКТОР НАУКА - ХЕМИЈСКЕ НАУКЕ

Јавна одбрана завршена је у \_\_ часова.

Београд **18.05.2015.** године

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ ЗА ОДБРАНУ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ

1. 	4. 
2. 	5. 
3. 	6. 

## Прилог 5. Чланство у комисији за оцену и одбрану мастер рада

### Прилог 5.1.

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 2263  
Датум: 15.7.2018 године

Образац 6

## ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

студента ЈОВАНЕ МАРКОВИЋ, уписаног/е на  
студијски програм ПРЕХРАНА ТЕХНОЛОГИЈА - ПРЕХРАНИЦА ИНЖЕЊЕРИНГ  
одржане на дан 24.08.2018., под насловом: «  
СТАБИЛНОСТ КАРОТЕНОИДА ПРИ СУВОЈ И ВЛАЖНОЈ  
ТОПЛОТНОЈ ОБРАДИ БУНДВЕ».

На почетку излагања студент је образложио/ла проблематику коју је обрађивао у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршеног излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада.

Пошто је студент позитивно одговорио/ла на сва постављена питања, Комисија за оцену пријаве и оцену и одбрану мастер рада је објавила да је студент успешно одбранио/ла мастер рад и добио/ла оцену 10 (ДЕСЕТ), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског звања.

### КОМИСИЈА:

1. Милица Јовић, ментор,
2. Ivanović Erika, члан,
3. Небојша Ђокић, члан.

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 2/112-2  
Датум: 4.6.2019 године

Образац 6.

## ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

студента ЈЕЛЕНЕ РАДИЊЕВИЋ, уписаног/е на  
студијски програм ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА,  
одржане на дан 12.6.2019, под насловом: « СОЛВАТОХРОМИЗАЦИЈА  
ПРЕХРАМБЕНИХ АЗО БИЈА ».

На почетку излагања студент је образложио/ла проблематику коју је обрађивао у свом мастер раду и резултате до којих је дошао. После завршеног излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада.

Пошто је студент позитивно одговорио/ла на сва постављена питања, Комисија за оцену пријаве и оцену и одбрану мастер рада је објавила да је студент успешно одбранио/ла мастер рад и добио/ла оцену 10 (десет), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег академског звања.

### КОМИСИЈА:

1. Др. Бранко, ментор,
2. Е. И. Ивановић, члан,
3. Др. Јелена Јурић, члан.

**Прилог 6. Чланство у комисији за оцену и одбрану дипломског рада**  
**Прилог 6. 1.**

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

## ЗАПИСНИК

са одбране дипломског рада на Пољопривредном факултету

студента Невен Павловић, уписаног/е на  
студијски програм ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА,  
одржане на дан 28. 9. 2018., под насловом: «  
Природне прехранбене Врзе».

На почетку излагања студент је образложио/ла проблематику коју је обрађивао/ла у свом дипломском раду и резултате до којих је дошао/ла. После завршеног излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему дипломског рада.

Пошто је студент позитивно одговорио/ла на сва постављена питања, Комисија је објавила да је студент успешно одбранио/ла дипломски рад и добио/ла оцену 10 (Десет), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег стручног звања.

Датум: 28. 9. 2018 године

КОМИСИЈА:

1. Н. Бајић, ментор,
2. Е. Ђукић, члан.
3. М. Ђекић, члан

## Прилог 6. 2.

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

# ЗАПИСНИК

са одбране дипломског рада на Пољопривредном факултету

студента СТЕФАН ВРАНИЋ, уписаног/е на  
студијски програм ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА,  
одржане на дан 28.9.2018, под насловом: «  
СИНТЕТИЧКЕ ПРЕХРАМБЕНЕ БОЈЕ  
».

На почетку излагања студент је образложио/ла проблематику коју је обрађивао/ла у свом дипломском раду и резултате до којих је дошао/ла. После завршеног излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему дипломског рада.

Пошто је студент позитивно одговорио/ла на сва постављена питања, Комисија је објавила да је студент успешно одбранио/ла дипломски рад и добио/ла оцену 10 (десет), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег стручног звања.

Датум: 28.9.2018 године

### КОМИСИЈА:

1. А. Бабош, ментор,
2. Е. Шино, члан.
3. А. Костић, члан

### Прилог 6. 3.

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

## ЗАПИСНИК

са одбране дипломског рада на Пољопривредном факултету

студента ЛАЗАР СТРИЧЕВИЋ, уписаног/е на  
студијски програм ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА,  
одржане на дан 28.9.2018., под насловом: «  
ПСЕВДОВИТАМИНИ, СТРУКТУРА И ХЕМИЈСКА  
АКТИВНОСТ».

На почетку излагања студент је образложио/ла проблематику коју је обрађивао/ла у свом дипломском раду и резултате до којих је дошао/ла. После завршеног излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему дипломског рада.

Пошто је студент позитивно одговорио/ла на сва постављена питања, Комисија је објавила да је студент успешно одбранио/ла дипломски рад и добио/ла оцену 70 (десет), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег стручног звања.

Датум: 28.9.2018. године

КОМИСИЈА:

1. Н. Бабош, ментор,
2. Е. Ђурић, члан.
3. А. Ђурић, члан



**Прилог 7. Чланство у комисијама за избор доцента за ужу научну област Хемија**  
**Прилог 7. 1.**

Универзитет у Београду  
Пољопривредни факултет  
Број: 400/3– 3  
Датум: 24.12.2015.године  
Београд-Земун  
ТЈР

На основу чл. 29. и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и одлуке Изборног већа од 24.12.2015.године, доносим следеће

**Р Е Ш Е Њ Е**

I – ОБРАЗУЈЕ СЕ КОМИСИЈА за припрему Извештаја за избор наставника у звање и на радно место: **ДОЦЕНТА** за ужу научну област:

**ХЕМИЈА**

у саставу:

1. др Евица Ивановић, ванредни професор Пољопривредног факултета у Београду,
2. др Малиша Антић, редовни професор Пољопривредног факултета у Београду,
3. др Тибор Сабо, редовни професор Хемијског факултета у Београду.

II - **Комисија је дужна да** у складу са чл. 46., 48. и 50. Статута Пољопривредног факултета и чл. 4. и чл. 5. Правилника о уређењу дела поступка избора у звања и заснивања радног односа наставника и сарадника **припреми Реферат и Сажетак о свим пријављеним кандидатима у року од 60 дана од дана истека рока за пријављивање кандидата на конкурс** и у два примерка Извештај достави Катедри за хемију и биохемију и Институту за прехранбену технологију и биохемију, заједно са материјалом.

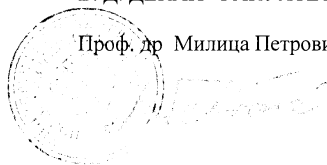
III – Конкурсни материјал ће бити достављен комисији.

Достављено:

1х Комисији  
1х Правној служби

В. Д. ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

Проф. др Милица Петровић



## Прилог 7. 2.

Универзитет у Београду  
Пољопривредни факултет  
Број: 400/9– 3/7  
Датум: 28.06.2018. године  
Београд-Земун  
ТЈР

На основу чл. 8. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, чл. 29. и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду Изборно веће је донело 28.06.2018.године

### ОДЛУКУ

I - Именује се Комисија и одређује председавајући Комисије за припрему Реферата за избор наставника у звање и на радно место: ДОЦЕНТА за ужу научну област:

#### ХЕМИЈА

у саставу:

1. др Евица Ивановић, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,
2. др Небојша Пантелић, доцент Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,
3. др Александар Костић, доцент Пољопривредног факултета Универзитета у Београду,
4. др Гордана Ушћумлић, редовни професор у пензији Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду,
5. др Душан Мијин, редовни професор Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду;

II - **Комисија је дужна да** у складу са Законом о високом образовању, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Београду **припреми Реферат и Сажетак о свим пријављеним кандидатима у року од 60 дана од дана истека рока за пријављивање кандидата на конкурс** и да исте у два примерка достави Катедри за хемију и биохемију и Институту за прехранбену технологију и биохемију, заједно са материјалом.

III – Конкурсни материјал ће бити достављен комисији.

Достављено:

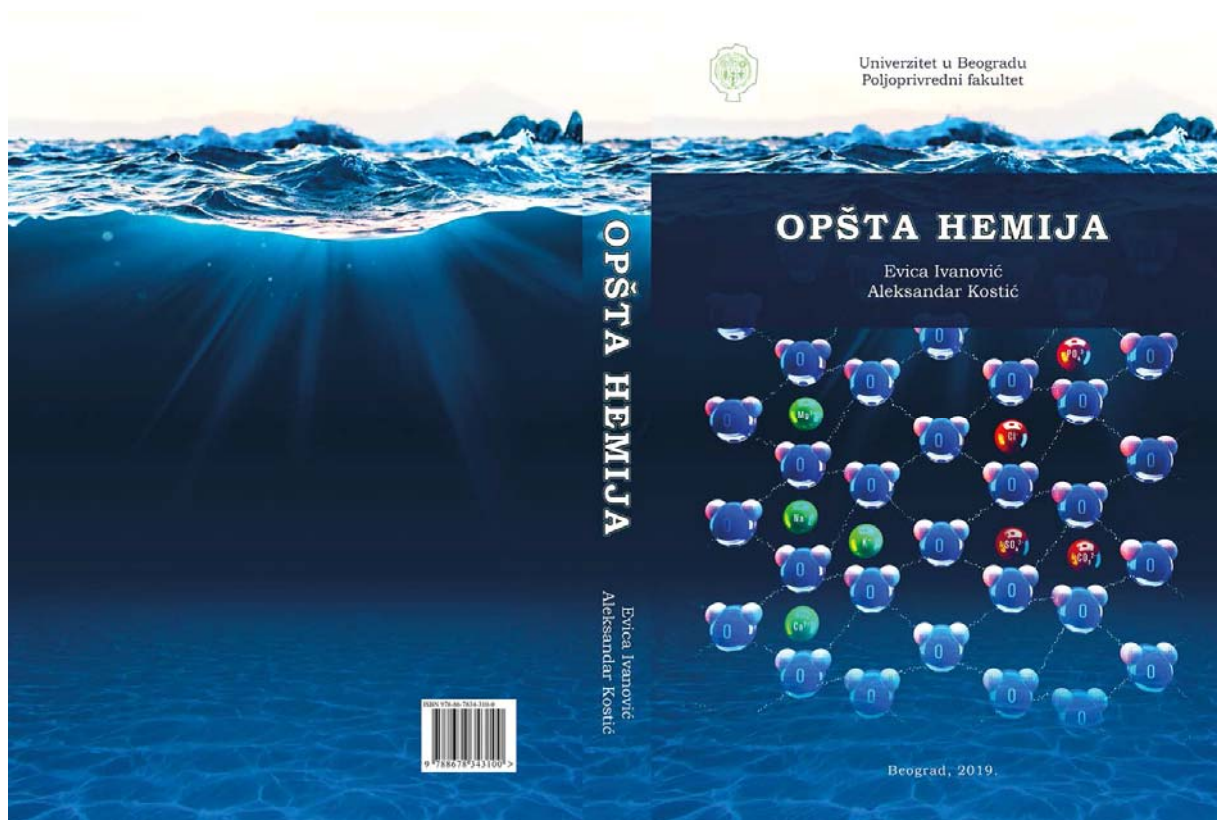
1x Комисији  
1x Правној служби

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

Проф. др Милица Петровић



**Прилог 8. Потврда о публиковању уџбеника за обавезни предмет Општа хемија**



CIP - Каталогизација у публикацији  
Народна библиотека Србије, Београд

544(075.8)

ИВАНОВИЋ, ЕВИЦА, 1963-

Opšta hemija / Evica Ivanović, Aleksandar Kostić. - Beograd: Univerzitet,  
Poljoprivredni fakultet, 2019 (Zemun: Akademska izdanja).- 447 str.: ilustr. ; 26,5 cm

Tiraž 100. - Bibliografija: str. 446-447.

ISBN 978-86-7834-310-0

1. Костић, Александар, 1978- [autor]

а) Хемија

COBISS.SR-ID 276882444

Evica Ivanović  
Aleksandar Kostić

## **OPŠTA HEMIJA**

### *Recenzenti*

dr Ivana Sredović-Ignjatović, docent  
Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet

dr Nebojša Banjac, docent  
Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet

dr Sanja Podunavac-Kuzmanović, redovni profesor  
Univerzitet u Novom Sadu, Tehnološki fakultet Novi Sad

### *Izdavač*

Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet

### *Za izdavača*

Prof. dr. Milica Petrović, dekan

### *Glavni i odgovorni urednik*

Prof. dr. Dušan Radivojević

Na IV sednici Odbora za izdavačku delatnost Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu doneta je odluka, broj 37-IV-2/2 od 29. 6. 2018. godine, da se štampa udžbenik OPŠTA HEMIJA, kao I izdanje

### *Kompjuterska i tehnička obrada*

Evica Ivanović, Aleksandar Kostić i Darko Reljić

### *Korice*

Vladimir Kostić

Tiraž 100

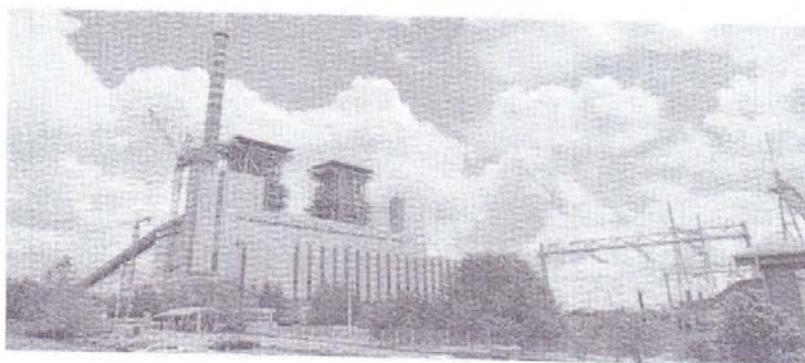
ISBN 978-86-7834-310-0

### *Štampa*

Akadska izdanja, Zemun

Copyright©2019. Sva prava zadržana. Nije dozvoljeno da nijedan deo ove knjige bude snimljen, emitovan ili reprodukovano na bilo koji način, bez pismene dozvole autora.

## Прилог 9. Позив и потврда о одржаном предавању по позиву



Организациони одбор

### ПОЗИВНО ПИСМО

Датум: 06.04.19.  
Место: Костолац

**Предмет:** Позив др Евице Ивановић за држање предавања по позиву на XII Саветовању: „Одрживи развој Браничевског округа и енергетског комплекса Костолац“

Поштовани,

Позивамо Вас да у четвртак 18. маја 2017. године у 10<sup>00</sup> сати на XII Саветовању: „Одрживи развој Браничевског округа и енергетског комплекса Костолац“ у Костоцу одржите предавања по позиву и представите радове под насловом:

**Електроде од нанодендрита сребра – компоненте соларних ћелија**

Биће нам велико задовољство да учествујете у раду XII Саветовања и да одржите предавање по позиву из области одрживог развоја.

У ишчекивању Вашег доласка срдечно Вас поздрављамо.

Досадашње радове можете видети на сајту  
<https://sites.gogle.com/site/savetovanjeukostolcu/>



Председник организационог одбора

Др Горан Несторовић

Република Србија  
технички факултет у области  
"Никола Тесла"  
Деловодни Број: 662/1  
Датум: 09.04. 19.  
Костолац

Организациони Одбор

### ЗАХВАЛНИЦА

Поштована др Евице Ивановић,

Захваљујемо Вам се на одржаном предавању

### Електроде од нанодендрита сребра – компоненте соларних хелија

у оквиру саветовања **Одрживи развој Браничевског округа и енергетског комплекса Костолац** одржаног 18. маја 2017. године у Костоцу.



Председник Организационог одбора  
др Горан Несторовић

## Прилог 10. Потврда о цитираности

Scopus

### Citation overview

Self citations of all authors are excluded.

[Back to document results](#)

[Export](#) [Print](#)

This is an overview of citations for the documents you've selected.

Document *h*-index : 6 [View \*h\*-graph](#)

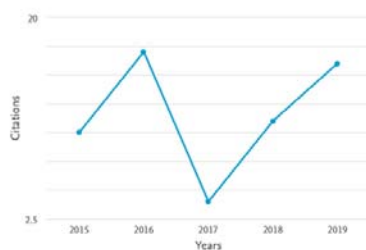
30 cited documents [+ Add to list](#)

Date range: 2015 to 2019

☐ Exclude self citations of all authors

☐ Exclude citations from books

[Update](#)



Documents		Citations	<2015	2015	2016	2017	2018	2019	Subtotal	>2019	Total
		Total	59	10	17	4	11	16	58	0	117
<input type="checkbox"/>	1 Comparative morphological and crystallographic analysis of c...	2019							0		0
<input type="checkbox"/>	2 Correlation between crystal structure and morphology of pote...	2018							0		0
<input type="checkbox"/>	3 Electrostatic and topological features as predictors of anti...	2018							0		0
<input type="checkbox"/>	4 Synthesis of Orthogonally Protected (±)-3-Amino-4-anilidopip...	2017						1	1		1
<input type="checkbox"/>	5 Hofmann Rearrangement of Carboxamides Mediated by N-Bromoace...	2016					1		1		1
<input type="checkbox"/>	6 Multiple Twinning and Stacking Faults in Silver Dendrites	2016			2		1	1	4		4
<input type="checkbox"/>	7 High-yielding method for preparation of carbocyclic or N-con...	2016					1		1		1
<input type="checkbox"/>	8 Electrochemical and Crystallographic Aspects of Lead Granula...	2015		3			1	2	6		6
<input type="checkbox"/>	9 The potentiostatic current transients and the role of local ...	2015		3	2	1		2	8		8
<input type="checkbox"/>	10 Artificial neural network approach to modelling of metal con...	2015						1	1		1
<input type="checkbox"/>	11 Randomly oriented twin domains in electrodeposited silver de...	2015						1	1		1
<input type="checkbox"/>	12 Randomly oriented twin domains in electrodeposited silver de...	2014							0		0
<input type="checkbox"/>	13 Effect of the orientation of the initially formed grains on ...	2014						1	1		1
<input type="checkbox"/>	14 Flowability of electrolytic copper powder	2005	1						0		1
<input type="checkbox"/>	15 The synthesis and pharmacological evaluation of (±)-2,3-seco...	2004	2					1	1		3

Documents		Citations	<2015	2015	2016	2017	2018	2019	Subtotal	>2019	Total
		Total	59	10	17	4	11	16	58	0	117
<input type="checkbox"/>	16 The effect of reversing current on the properties of copper ...	2004							0		0
<input type="checkbox"/>	17 The effect of reversing current on the properties of copper ...	2004							0		0
<input type="checkbox"/>	18 The effect of the particle shape and structure on the flowab...	2004	4		2		1	1	4		8
<input type="checkbox"/>	19 The effect of the particle shape and structure on the flowab...	2003	3	1	1		1		3		6
<input type="checkbox"/>	20 The effect of the particle shape and structure on the flowab...	2003	4		1		1	1	3		7

Display: 20 results per page

1 2

^ Top of page

## About Scopus

What is Scopus  
Content coverage  
Scopus blog  
Scopus API  
Privacy matters

## Language

日本語に切り替える  
切换到简体中文  
切换到繁體中文  
Русский язык

## Customer Service

Help  
Contact us



**Прилог 11. Потврде о раду на рецензијама**

**Прилог 11.1.**



**To:**  
To Whom It May Concern:

Martin Brandl, Dr. rer. nat. habil  
Professor, EJPS Editor-in-Chief  
Department of Chemistry and Physics  
University of Southern Denmark  
Campusvej 55, 5220 Odense M, Denmark

Odense, on February 25th, 2019

*European Journal of Pharmaceutical Sciences* is the official journal of the European Federation for Pharmaceutical Sciences (EUFEPS). Our journal publishes research reports, review articles and scientific commentaries on all aspects of the pharmaceutical sciences with strong emphasis on originality and scientific quality. More specifically, the Journal publishes reports in medicinal chemistry, pharmacology, drug absorption and metabolism, pharmacokinetics and pharmacodynamics, pharmaceutical and biomedical analysis, drug delivery including gene delivery, drug targeting, pharmaceutical technology, pharmaceutical biotechnology and clinical drug evaluation. Submissions to the journal undergo a rigorous peer review process and only scientists who have established an international reputation of excellence in their fields are considered by our journal as potential reviewers to judge the work of others. Evica Ivanovic has been appointed as a reviewer for our journal because of his significant scientific accomplishments in the areas of drug delivery and pharmaceutical technology.

We would like to acknowledge that Evica Ivanovic has served as a reviewer for our journal. Our editors have benefited frequently from her insightful comments and we will continue to rely on her to maintain the high quality and significant scientific impact of our journal.

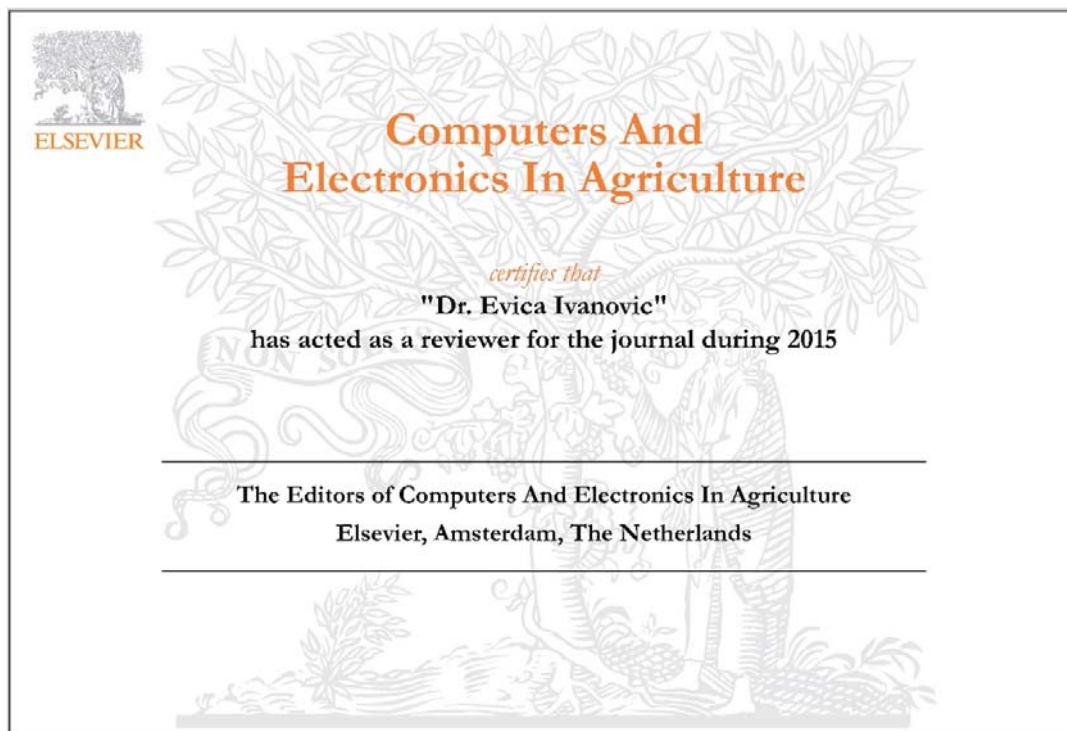
If you have any questions regarding this matter, please do not hesitate to contact us.

Sincerely,

*Martin Brandl*

European Journal of Pharmaceutical Sciences  
Editor-in-Chief

Прилог 11.2.



### Прилог 11.3.

Prof. em. Dr. Wolfram Schröer PhD

Journal of Molecular Liquids

Editor in Chief

Fachbereich II Biologie/Chemie

Universität Bremen

Leobener Str.NWII

D-28359 Bremen

Germany

Statement that

Dr Evica Ivanović,  
Associate professor

Has refereed for the *Journal of Molecular Liquids*

I state that Dr Evica Ivanović has refereed the paper

Computational modeling of ionic liquids density by multivariate chemometrics''

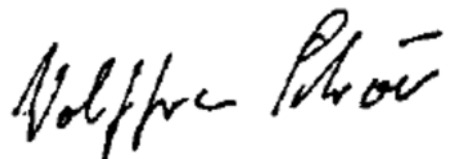
By Strahinja Kovačević<sup>1</sup>, Sanja Podunavac-Kuzmanović<sup>1</sup>, Nebojša Zec<sup>2</sup>, Snežana Papović<sup>2</sup>,  
Aleksandar Tot<sup>2</sup>, Sanja Dožić<sup>2</sup>, Milan Vraneš<sup>2</sup>, Gyöngyi Vastag<sup>2</sup> and Slobodan Gadžurić<sup>2</sup>

Which was published [Journal of Molecular Liquids](#)

[Volume 214](#), February 2016, Pages 276-282

<https://doi.org/10.1016/j.molliq.2015.12.067>.

Yours Sincerely



Prof. Dr. Wolfram Schröer PhD

## Прилог 11.4.



### UNIVERSITY OF BUCHAREST

Bd. Mihail Kogălniceanu, Nr. 36-46, Sector 5,  
Cod poștal 050107, București, România  
Tel: +40(21)307 73 70; +40(21) 307 73 47;  
Fax: +40(1)313 95 75.  
<http://www.unibuc.ro>

### Romanian Biotechnological Letters Editorial Board

To Whom It May Concern

Date 29.07.2019

Ref. No.: Romanian Biotechnological Letters

We hereby certify that Dr Evica Ivanović was invited in **April 2019** for peer reviewing of the below mentioned Articles.

Journal Name: Romanian Biotechnological Letters (**ISSN 1224-5984**)

Dr. Ivanović completed and submitted the valuable review in time, which helped us to maintain the high peer review standard of this international journal.

Yours,

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'C. Chifiriuc'.

Prof. Dr. Carmen Chifiriuc

Executive Editor of the Journal

## Прилог 11.5.



Булевар цара Лазара 1, Нови Сад  
Тел: 021/485 3600, 485 3601  
имејл: deantf@uns.ac.rs  
веб: www.tf.uns.ac.rs

**Часопис *Acta Periodica Technologica***  
**Проф. др Сања Подунавац-Кузмановић**  
**Главни и одговорни уредник**

Универзитет у Новом Саду,  
Технолошки факултет Нови Сад  
Булевар цара Лазара 1,  
21000 Нови Сад

### ПОТВРДА

Проф. др Евица Ивановић је била рецензент научних радова за часопис *Acta Periodica Technologica* (ISSN 1450-7188), чији је издавач Технолошки факултет Нови Сад, за:

- 2 научна рада у 2015. години,
- 3 научна рада у 2017. години.

У Новом Саду, 28.05.2019. године

Проф. др Сања Подунавац-Кузмановић,  
Главни и одговорни уредник  
часописа *Acta Periodica Technologica*

**Прилог 12. Потврде о чланству у професионалним удружењима или организацијама**  
**Прилог 12.1.**

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 430/1-15.4.  
Датум: 24.10.2018. године  
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу члана 45. став 2. Статута Пољопривредног факултета (2018. година) и члана 30. став 4. Пословника о раду Наставно-научног већа факултета, Наставно-научно веће факултета, на седници одржаној 24.10.2018. године, донело је

**ОДЛУКУ**

**I**      **КОНСТАТУЈЕ СЕ** престанак мандата досадашњих чланова Одбора за издавачку делатност, изабраних на мандатни период 2015/2016, 2016/2017. и 2017/2018. година.

**II**      **БИРАЈУ СЕ** за чланове Одбора за издавачку делатност следећа лица:

1. др Радојка Малетић, редовни професор - продекан за наставу, председник Одбора
2. др Ђорђе Моравчевић, ванредни професор - Институт за ратарство и повртарство
3. др Зоран Бешлић, ванредни професор - Институт за хортикултуру
4. др Весна Давидовић, доцент - Институт за зоотехнику
5. др Светлана Антић - Младеновић, ванредни професор - Институт за земљиште и мелиорације
6. др Милан Радивојевић, ванредни професор - Институт за фитомедицину
7. др Александра Димитријевић, ванредни професор - Институт за пољопривредну технику
8. др Евица Ивановић, ванредни професор - Институт за прехранбену технологију и биохемију
9. др Блаженка Поповић, ванредни професор - Институт за агрономију
10. Елизабета Атанасова Николић - шеф Библиотеке.

**III**      Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

**Образложење**

Чланови Одбора за издавачку делатност изабрани су на предлог наставно-научних већа института, односно чланови су по функцији или пословима које обављају.

Мандат изабраних чланова Одбора је три школске године, тј. изабрани су за мандатни период школска 2018/2019, 2019/2020. и 2020/2021. година или до престанка функције, односно обављања послова.

**ПРЕДСЕДНИК  
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА  
ДЕКАН**

  
(Проф. др Душан Живковић)

Доставити: именованим, Студентској служби, секретаријату факултета и архиви.

## Прилог 12.2.



Institut za  
moderno obrazovanje  
Institute for  
Contemporary Education

Bolje obrazovanje za bolji svet!  
A better education for a better world!

### **Institut za moderno obrazovanje**

#### **POTVRDA**

Na osnovu uvida u dokumentaciju, utvrđeno je da je dr Evica Ivanović, vanredni profesor Poljoprivrednog fakulteta, Univerziteta u Beogradu, redovni član Instituta za moderno obrazovanje od aprila 2019. godine.

Institut za moderno obrazovanje je osnovan 2016. godine sa ciljem unapređenja kvaliteta obrazovnog procesa kroz edukaciju sadašnjih i budućih zaposlenih u obrazovanju i promociju najsavremenijih obrazovnih tehnologija.

19.6.2019.

Datum izdavanja



Ovlašćeno lice

Masarikova 5 (ulaz iz Kralja Milana), Palata Beograd | office@institut.edu.rs  
+381 (11) 4011 240 | www.institut.edu.rs