

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 24.02.2022. године (решење бр. 300/5-3/3) образована је Комисија за припрему Извештаја за избор наставника у звање и на радно место: РЕДОВНИ ПРОФЕСОР за ужу научну област Хемија, у саставу:

1. др Милош Б. Рајковић, редовни професор, Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет (Ужа научна област Хемија), Председавајући Комисије
2. др Душан Сладић, редовни професор, Универзитет у Београду-Хемијски факултет (Ужа научна област Органска хемија)
3. др Душанка Милојковић-Опсеница, редовни професор, Универзитет у Београду-Хемијски факултет (Ужа научна област Аналитичка хемија).

По одлуци Декана факултета бр. 87/1 од 24.02.2022. године објављен је Конкурс у публикацији "Послови", бр. 978 од 16.03.2022. године. На основу поднетог и прикупљеног материјала о кандидату и личним сазнањима, а у складу са Статутом Пољопривредног факултета, Правилником о избору наставника и сарадника на Пољопривредном факултету и Упутством за писање реферата, Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

У законском року на расписани конкурс за избор наставника у звање и на радно место **редовни професор за ужу научну област Хемија** јавио се један кандидат: др Јелена Б. Поповић–Ђорђевић, **доктор хемијских наука**, ванредни професор на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др **Јелена Б. Поповић-Ђорђевић**, је рођена 1965. године у Београду, СФРЈ. Средњу школу, смер Техничар за генетику и оплемењивање биљака, уписала је у Гимназији у Чачку, да би 1983. године матурирала у Гимназији Санта Барбара (Santa Barbara High School), Калифорнија, САД (ранг 27 у класи од 561). Дипломирала је 1989. године на Хемијском факултету Универзитета у Београду, са просечном оценом 8,32. Магистарску тезу под насловом *"Нова метода синтезе супституисаних петочланих и шесточланих имида и одговарајућих цикличних амина"*, одбранила је 2001. године на Катедри за органску хемију, Хемијског факултета Универзитета у Београду, чиме је стекла звање **магистра хемијских наука**. Докторску тезу под називом *"Развој нових метода за синтезу бицикличних и спиробицикличних система са глутаримидним прстеном"*, одбранила је 2010. године на Катедри за органску хемију Хемијског факултета, Универзитета у Београду, и стекла звање **доктора хемијских наука**. Академску каријеру започела је као сарадник на Хемијском

факултету Универзитета у Београду где је била ангажована за извођење вежби на предмету Квалитативна хемијска анализа (1989/1990. године). Потом је била ангажована за извођење вежби на предмету Органска хемија на Агрономском факултету у Чачку, Универзитета у Крагујевцу (1990/1992. године). На Пољопривредном факултету Универзитета у Београду изабрана је 1993 године за асистента-приправника за предмет Органска хемија, а за асистента за исти предмет 2002. године. У току 2009. године боравила је на стручном усавршавању у оквиру пројекта BASILEUS-Academic staff exchange programme на Универзитету у Генту (Faculty of Bioscience Engineering, Ghent) у Белгији. За доцента из уже научне области Хемија, на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, изабрана је 2011. године, а за ванредног професора из уже научне области Хемија 2017. године. Кандидат говори енглески језик, поседује вештине у раду на рачунару и корисник је:

- Microsoft Office™ пакета
- програма за молекулско едитовање (ChemBioOffice, ISIS Draw и ACDLABS)
- програма за графичко уређивање (Adobe Photoshop)
- онлајн претрага литературе (SciFinder)

2. МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ

Магистарска теза: *"Нова метода синтезе супституисаних неточланих и шесточланих имида и одговарајућих цикличних амина"*, Универзитет у Београду Хемијски факултет, Катедра за органску хемију, октобар 2001. године.

Докторска дисертација: *"Развој нових метода за синтезу бицикличних и спиробицикличних система са глутаримидним прстеном"*, Универзитет у Београду Хемијски факултет, Катедра за органску хемију, мај 2010. године.

3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

3.1. Наставни рад

3.1.1. Ангажман у настави

Од избора за асистента приправника на Пољопривредном факултету, др Јелена Поповић-Ђорђевић је са пуним фондом часова водила лабораторијске вежбе (експерименталну наставу) на основним студијама из предмета:

- **Општа и неорганска хемија;** Биљна производња – одсеци: Ратарство и повртарство, Сточарство, Воћарство-виноградарство и Заштита биља и прехранбених производа; 1993-2000.
- **Органска хемија;** Биљна производња – одсеци: Ратарство и повртарство, Сточарство, Воћарство-виноградарство и Заштита биља и прехранбених производа; 1993-2000.
- **Органска хемија;** Студијски програм Прехранбена технологија – модули: Технологија анималних производа, Технологија конзервисања и врења, Технологија ратарских производа и Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране; 2000-2010.
- **Хемија природних производа – основне академске студије (ОАС):** Студијски програм Прехранбена технологија; модули: Технологија анималних производа, Технологија конзервисања и врења, Технологија ратарских производа и Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране; 2007-2010.

После избора за доцента била је ангажована за извођење предавања и вежби из обавезних предмета на основним академским студијама, као и за извођење наставе на

изборним предметима на специјалистичким и докторским студијама Пољопривредног факултета Универзитета у Београду:

- **Основи органске хемије – основне академске студије** – предавања: Студијски програми: Зоотехника и Биљна производња (модули: Воћарство и виноградарство и Хортикултура); обавезни предмет; 2013-2014.
- **Органска хемија – основне академске студије** – предавања и вежбе; Студијски програм Биљна производња (модули: Воћарство и виноградарство и Хортикултура); обавезни предмет; 2015-2017.
- **Хемијска анализа воде – специјалистичке академске студије** – предавања и вежбе; Студијски програм Прехрамбена технологија– модул Хемија хране; изборни предмет; од 2014-
- **Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног порекла – докторске академске студије** – предавања и СИР; Студијски програм Прехрамбена технологија; изборни предмет; 2015-2017.

Од избора за ванредног професора ангажована је за извођење предавања и вежби из обавезних предмета на основним академским студијама, и за извођење наставе на изборним предметима на мастер, специјалистичким и докторским студијама Пољопривредног факултета Универзитета у Београду:

- **Органска хемија – Основне академске студије** – предавања и вежбе; Студијски програм Биљна производња (модули: Воћарство и виноградарство и Хортикултура); обавезни предмет; 2017-2020.
- **Хемија – Основне академске студије** – предавања и вежбе; Студијски програм: Биљна производња: модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура; обавезни предмет; од 2020-
- **Хемија – основне академске студије** – предавања и вежбе; Студијски програм: Заштита животне средине у производњи хране; обавезни предмет; од 2020-
- **Мониторинг квалитета вода – основне академске студије** – предавања и вежбе; Студијски програм: Заштита животне средине у производњи хране; изборни предмет; од 2020-
- **Хемија производа природног порекла – мастер академске студије (МАС)** – Студијски програм: Пољопривреда (модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура, Управљање земљиштем и водама, Зоотехника, Биотехнички и информациони инжењеринг и Органска пољопривреда); изборни предмет; од 2020-
- **Хемијска анализа воде – специјалистичке академске студије** – предавања и вежбе; Студијски програм Прехрамбена технологија – модул Хемија хране; изборни предмет; од 2017-
- **Витамини и антиоксиданси у храни – специјалистичке академске студије** – предавања; Студијски програм Прехрамбена технологија– модул Хемија хране; изборни предмет; од 2017-
- **Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног порекла – докторске академске студије** – предавања и СИР; Студијски програм Прехрамбена технологија; изборни предмет; од 2017-
- **Хемијска и биохемијска карактеризација природних полисахаридних и полифенолних једињења – докторске академске студије** – предавања и НИР; Студијски програм Прехрамбена технологија; изборни предмет; од 2020-
- **Хемијске методе у контроли квалитета биљних сировина – докторске академске студије** – предавања и НИР; Студијски програм: Пољопривредне науке; изборни предмет; од 2020-

Рад на модернизацији наставе

Др Јелена Поповић-Ђорђевић је као асистент (у сарадњи са предметним наставником) и наставник радила на модернизацији наставе и увођењу нових курсева. Активно је учествовала у конципирању и припремању наставних садржаја и програма наставе и вежби за предмете на којима је била ангажована као и нове за предмете који су уведени у поступку акредитације Факултета 2008, 2013. и 2020. године:

- **Општа и неорганска хемија** за студенте одсека: Ратарство и повртарство, Сточарство, Воћарство-виноградарство и Заштита биља и прехранбених производа
- **Органска хемија** за студенте одсека: Ратарство и повртарство, Сточарство, Воћарство-виноградарство и Заштита биља и прехранбених производа,
- **Хемија природних производа** за студенте студијског програма Прехрамбена технологија (акредитација 2008. године).
- **Хемија** на основним академским студијама на Студијском програму Зоотехника (акредитација 2013)
- **Хемијска анализа воде** на специјалистичким академским студијама на студијском програму Прехрамбена технологија (акредитација 2013)
- **Органска хемија** на основним академским студијама на студијском програму Биљна производња (назив предмета промењен у поступку акредитације 2013)
- **Хемија** на основним академским студијама на Студијским програмима Заштита животне средине у производњи хране и Биљна производња (акредитација 2020)
- **Мониторинг квалитета вода** на основним академским студијама на Студијским програмима Заштита животне средине у производњи хране (акредитација 2020)
- **Хемија производа природног порекла** на мастер академским студијама на Студијском програму Пољопривреда (акредитација 2020)
- **Хемијска и биохемијска карактеризација природних полисахаридних и полифенолних једињења** на докторским академским студијама на студијском програму Прехрамбена технологија (акредитација 2020)
- **Хемијске методе у контроли квалитета биљних сировина** на докторским академским студијама на студијском програму Пољопривредне науке (акредитација 2020)

Кандидаткиња у настави примењује савремене облике представљања градива, Power Point презентације које су доступне студентима. На почетку семестра студенте упознаје са садржајем предмета и планом наставе по часовима. Активно и регуларно обнавља садржај предавања и наставни материјал. О питањима наставе дискутује са колегама. Интерактивни рад са студенатима у настави и учењу остварила је кроз предавања и ангажовање студената на припреми презентација на задату тему. До сада је у овом облику наставе учествовао велики број студената са успешно урађеним и одбрањеним презентацијама. У протеклом периоду савесно и успешно је испуњавала све обавезе везане за реализацију наставног програма (организовала је консултације и изводила наставне тестове и колоквијуме) и остварила је добру сарадњу са студентима и сарадницима на предметима које води.

3.1.2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

Према подацима достављеним из Службе просечне оцене у студентским анкетама вредновања педагошког рада наставника (А1-А3) и сарадника (Б1-Б2) за следеће предмете (1 година) су:

А1) **Основи органске хемије** на студијским програмима: Зоотехника (08) – 4,50 (2020/2021) и Биљна производња: модул Воћарство и виноградарство (08) - 3,98 (2020/21);

A2) **Органска хемија** на студијском програму Биљна производња: модул Воћарство и виноградарство (14) - 4,28 (2017/18), 4,49 (2018/19), 3,94 (2019/20), 4,16 (2020/21); модул Хортикултура (14) - 4,65 (2017/18), 4,68 (2018/19), 3,95 (2019/20), 4,55 (2020/21);

A3) **Хемија** на студијским програмима: Заштита животне средине у производњи хране (20) - 3,45 (2020/21) и Биљна производња: модул Хортикултура (20) - 3,88 (2020/21); модул Хортикултура (08) - 4,00 (2020/2021) и модул Ратарство и повртарство (20) - 4,48 (2020/2021).

B1) **Органска хемија** на студијском програму Биљна производња: модул Воћарство и виноградарство (14) - 4,31 (2017/18), 4,15 (2018/19), 3,92 (2019/20), 4,13 (2020/21); модул Хортикултура (14) - 4,51 (2017/18), 4,28 (2018/19), 3,21 (2019/20), 4,48 (2020/21);

B2) **Хемија** на студијским програмима: Заштита животне средине у производњи хране (20) - 3,47 (2020/21) и Биљна производња: модул Ратарство и повртарство (20) - 4,49 (2020/2021).

Прилог 1

3.1.3. Обезбеђење наставно-научног подмлатка

Др Јелена Поповић-Ђорђевић је учествовала као ментор и члан у комисијама за израду и одбрану завршних радова на докторским, мастер, специјалистичким и основним академским студијама на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, Универзитету у Нишу, Универзитету у Бањој Луци, БиХ, и Универзитету Урмија, Урмија, Иран.

Пре избора у звање ванредни професор

Менторство у изради једног завршног рада на основним академским студијама

Учешће у две комисији за оцену пријаве и оцену и одбрану 2 мастер рада

Учешће у комисији за избор наставника у звање и на радно место доцент за ужу научну област Хемија

После избора у звање ванредни професор

Менторство у изради три специјалистичка рада

Менторство у изради једног дипломског рада

Потенцијално менторство у изради три докторске дисертације (пријава теме и ментора једне дисертације је у поступку)

Учешће у комисији за одбрану једне докторске дисертације

Учешће у комисији за оцену подобности теме, кандидата за израду докторске дисертације и испуњености услова за менторство

Учешће у комисији за за оцену пријаве и оцену и одбрану 4 мастер рада

Учешће у комисији за израду и одбрану 2 дипломска рада

Списак у Прилогу 2

Учешће у комисији као саветник (advisor) у изради 2 докторске дисертације и 8 мастер радова на Универзитету Урмија у Урмији, Иран (Urmia University, Urmia, Iran).

Списак у Прилогу 3

Учешће у комисији за стицање научног звања Виши научни сарадник

У Прилогу 2

3.1.4. Уџбеници, практикуми, монографије

Др Јелена Поповић-Ђорђевић је аутор једног уџбеника, три помоћна уџбеника–практикума и једне збирке задатака. Наведена уџбеничка литература намењена је студентима Пољопривредног факултета. Написала је и једна ауторизована скрипта-практикум за интерну употребу, за студенте Пољопривредног факултета.

Пре избора у звање ванредни професор

- **Практикум из органске хемије** (прво издање), Др Јелена Б. Поповић–Ђорђевић, издавач: Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд, 2014, 133 стр. (ИСБН 978-86-7834-195-3); <http://www.agrif.bg.ac.rs/Fakultet/100/Izdavacka-delatnost/256>
- **Практикум из органске хемије** (друго издање), Др Јелена Б. Поповић–Ђорђевић, издавач: Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд, 2017, 133 стр. (ИСБН 978-86-7834-195-3)
- **Практику из опште и неорганске хемије са квалитативном и квантитативном анализом**, Др Милан Пешић, Др Милош Рајковић, Др Никола Ристић, Мр Софија Ђорђевић, Мр Евица Стојилковић, Јелена Поповић, Малиша Антић, издавач: Студентски културни центар, Београд 1996, 107 стр (Одлука одбора за издавачку делатност Пољопривредног факултета бр. 148/1-3 од 07.03.1996.)
- **Питања и задаци из хемије са решењима** – за припрему класификационог испита, Др Милан Пешић, Др Милош Рајковић, Др Никола Ристић, Др Нада Мошорински, Др Александар Јокић, Др Драгутин Величковић, Мр Малиша Антић, Мр Јелена Ђорђевић, издавач: Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд, 2002, 148 стр. (ИСБН 86-80733-22-9)
- **Хемија природних производа-практикум** (скрипта за интерну употребу за студенте Пољопривредног факултета), Мр Јелена Поповић–Ђорђевић, 2008 година.

После избора у звање ванредни професор

Уџбеник за потребе наставе на основним студијама (на студијским програмима Заштита животне средине у производњи хране и Биљна производња):

- **Хемија за студенте студијског програма Заштита животне средине у производњи хране** (прво издање), др Јелена Поповић–Ђорђевић; издавач: Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, 2021, 1-485. (ИСБН: 978-86-7834-381-0) <http://www.agrif.bg.ac.rs/Fakultet/100/Izdavacka-delatnost/426>

Практикум за потребе наставе на основним студијама (на студијским програмима Заштита животне средине у производњи хране и Биљна производња)

- **Практикум из хемије** (прво издање), др Јелена Поповић–Ђорђевић, издавач: Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, 2021, 1-69. (ИСБН: 978-86-7834-390-2) <http://www.agrif.bg.ac.rs/Fakultet/100/Izdavacka-delatnost/4343>

Докази у Прилогу 4

3.2. Научно-истраживачки рад

Области научног истраживања др Јелене Б. Поповић–Ђорђевић су:

- синтеза, карактеризација и биолошка активност органских молекула
- хемија природних производа
- биолошка активност природних производа
- хемија хране
- хемија воде и животне средине
- процене ризика по здравље људи

3.2.1. Објављени и саопштени научно-истраживачки радови

др Јелена Поповић–Ђорђевић је током досадашњег рада остварила запажене резултате у научном раду. Поред магистарске и докторске дисертације, у сарадњи са другим ауторима, кандидаткиња је укупно објавила **174** библиографске јединице:

- **3** поглавља у књигама (M₁₃ и M₁₄), **12** радова у међународном часопису изузетних вредности (M_{21a}), **17** радова у врхунским међународним часописима (M₂₁), **18** радова у истакнутим међународним часописима (M₂₂), **13** радова у међународним часописима (M₂₃), **2** рада у националном часопису међународног значаја (M₂₄), **1** рад у водећем часопису националног значаја (M₅₁), **1** рад у истакнутом националном часопису (M₅₂), **4** рада у националном часопису (M₅₃), **2** предавања по позиву са међународног скупа штампана у изводу (M₃₂), **16** саопштења са међународног скупа штампаних у целини (M₃₃), **22** саопштења са међународног скупа штампана у изводу (M₃₄), **3** предавања по позиву на скуповима националног значаја штампаних у целини (M₆₁), **25** саопштења са скупа националног значаја штампаних у целини (M₆₃) и **34** саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M₆₄).

Радови и саопштења су дати у **Списку референци** (странице 22-36).

Кандидат је аутор за кореспонденцију у **18** радова, први аутор у **8** радова и последњи аутор у **19** радова. Укупни научно-истраживачки резултати по категоријама приказани су у Табели 1 (стр. 21). Радовима се може приступити преко идентификационих бројева аутора (и база):

ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0003-4057-3826>

Scopus Author ID: 36601201000

Google Scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=IXugIDMAAAAJ&hl=en>

Укупна вредност М коефицијената кандидата (према методологији Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије) је 501,8 (укључујући уређивање истакнутог међународног научног часописа - гост уредник), од чега после избора у звање ванредни професор 331,9 (Табела 1).

Др Јелена Поповић–Ђорђевић континуирано учествује у реализацији националних пројеката које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја (МПНТР) Републике Србије Републике и у међународним пројектима. Као сарадник учествовала је на четрнаест националних и три међународна пројекта. Тренутно је ангажована на два пројекта које финансира МПНТР Републике Србије (ев.бр. 451-03-68/2022-14/200116 и 451-03-68/2022-14/200026) и два међународна пројекта.

Списак у Прилогу 5

Др Јелена Поповић–Ђорђевић испуњава услове да буде ментор за вођење докторске дисертације с обзиром на то да је у последњих 10 година објавила **50** радова у часописима са SCI листе и континуирано учествовала у више пројеката које је финансирало МПНТР Р. Србије.

Области истраживања којима се бави кандидат показују јасну посвећеност и прилагођеност установи у којој ради. Публикације су проистекле из сарадње са колегама са Катедре за хемију и биохемију и других катедри Одсека за прехранбено технологију и биохемију, Одсека за хортикултуру, Одсека за ратарство и повртарство, Одсека за агрономију и Одсека за земљиште и мелиорације на Пољопривредном факултету, као и са истраживачима из других високошколских институција у земљи и иностранству.

Приказ радова

У протеклом изборном периоду др Јелена Б. Поповић–Ђорђевић се веома успешно бавила научно-истраживачким радом у областима испитивања биолошке активности

новосинтетисаних органских једињења и природних производа, хемије природних производа и хемије воде и животне средине.

А. Радови који се односе на испитивања биолошке активност новосинтетисаних органских молекула и природних производа

У радовима из ове групе приказана је синтеза деривата 3-хлор-6-нитро-1*H*-индазола и испитивање њихове биолошке активности у *in vitro* тестовима као потенцијалних агенаса са дејством против лишманијазе (болест изазавана паразитима *Leishmania* spp). Једињења су окарактерисана савременим инструменталном методом нуклеарне магнетне резонанције (¹H, ¹³C NMR). Испитиван је однос структуре и активности синтетисаних деривата применом молекулског моделовања (molecular docking) и компјутерске симулације (molecular dynamics). Дијабетес (diabetes mellitus) тип 2 (ДМТ2) је ендокрина болест глобалних размера са растућом раширеношћу која тренутно погађа велики одраслих особа у свету. Главне класе оралних антидијабетских лекова који су данас доступни за лечење ДМТ2 разликују се по свом хемијском саставу, начину деловања, безбедносним профилима и толеранцији. Резултати доступни систематском претрагом научне литературе и јавних база података приказани су у прегледном раду који се бави 'традиционалним' антидијабетицима као и најновијим мање истраженим лековима и њиховом хемијском структуром.

У осталим радовима приказана су терапеутска дејства и биолошка активност природних производа. Од давнина природни ресурси (медицинске биљке, самоникло воће, гљиве...) представљају важан извор терапеутика и суштински фонд нових једињења и/или њихових деривата који испољавају различиту биолошку активност. Лековите биљке, печурке, алге као и једињења изолована из многобројних природних производа, представљају корисне и безбедне алтернативе у лечењу дијабетеса са бројним предностима. Фокус радова је био на одабраним биљним врстама и алгама које имају антидијабетски потенцијал. Међу једињењима изолованим из алги која испољавају антидијабетско дејство преко различитих механизма, могу се издвојити алгинати, фукоидан, флоротанини, фукостерол, фукоксантин, полифеноли итд. Природни алкалоиди су такође показали широк спектар терапеутских ефеката укључујући антидијабетска својства. У прегледном раду приказан је антидијабетски потенцијал алкалоида (78 једињења) који су изоловани из биљних врста Moraceae, Euphorbiaceae, Aprocynaceae, Rutaceae, Ranunculaceae, Bignoniaceae, Campanulaceae, Fabaceae, Portulacaceae, Acanthaceae and Piperaceae.

Постоји велики број стандардних антиретровирусних лекова који се примењују у антиретровирусној терапији ХИВ-а (вирус хумане имунодефицијенције) који изазива једну од највећих пандемијских болести - синдром стечене имунодефицијенције (сида). Резултати *in vitro* тестова показали су да широк спектар активних једињења из различитих природних извора испољава својства против ХИВ-а и да се неки од њих могу сматрати полазном тачком за развој нових терапеутика у комбинованој антиретровирусној терапији. Бројне класе једињења биљног порекла показале су добра анти-ХИВ својства: протеини (лектини), полифеноли (флавоноиди, танини, лигнани), кумарини, алкалоиди, терпени, фосфолипиди и угљени хидрати.

Биљке из родова *Convolvulus* и *Prosopis* распрострањене су широм света и вековима се користе као природни лекови јер садрже различита једињења као што су флавоноиди, алкалоиди, угљени хидрати, фенолна једињења, незасићени стероли, терпени, танини, лактони и протеини (*Convolvulus*), као и антоцијанине и флавоноиде, међу којима су најзаступљенији апигенин, лутеолин, кверцетин и њихови деривати (*Prosopis*). Наведена једињења доприносе биолошкој активности биљака и њиховој употреби у традиционалној медицини. Екстракти различитих делова биљака имају антиоксидативна својства и испољавају антимицробну, антидијабетску и антитуморну активност.

Испитивања етарских уља добијених из ендемске биљке *Marrubium parviflorum* subsp. *oligodon* и биљке *Calamintha incana* указују да су уља богата различитим терпенима.

Резултати испитивања садржаја укупних фенола и флавоноида, антиоксидативног потенцијала етарских уља у различитим тестовима, и инхибиције ензима α -амилаза показали су добра антиоксидативна својства и значајно антидијабетско дејство етарског уља изолованог из биљке *C. insana*.

Б. Радови који се односе на хемијски састав и биоактивне супстанце у природним производима

Садржај макроелемената и елемената у траговима испитивани су у воћу, поврћу, печуркама и житарицама (грожђе, самоникли и гајени шипурак, конвенционално и органски гајено поврће, воће, самоникле печурке, тартуфи, пшеница). За самоникле печурке процењен је здравствени ризик услед контаминације токсичним и потенцијално токсичним елементима. Испитиван је утицај клонске селекције сорте каберне фран на садржај елемената сваког појединачног клона, што може бити од посебног значаја за препоруку испитиваних клонова и њихово увођење у виноградарску праксу. У вину и лозовачи добијеним из грожђа различитих сорти (прокупац и мускатне сорте) испитиван је ароматски профил и сензорне карактеристике производа. Резултати истраживања утицаја агротехничких мера на садржај биоактивних једињења (полифенолни, масне киселине, витамини) у екстрактима различитих биљних врста које имају употребу у исхрани људи или као медицинске биљке приказани су у радовима који су урађени у сарадњи са колегама са Универзитета Урмија у Ирану. Посебан акценат дат је на утицај различитих врста ђубрива (нано, хемијских и органских) на садржај биоактивних једињења и антиоксидативна својства екстраката испитиваних биљних врста. Одговор биљних врста бамија (*Abelmoschus esculentus* L.), сусам (*Sesamum indicum* L.) и шафран (*Crocus sativus* L.) на абиотички стрес (повећане концентрације Cd и Hg, дефицит воде и УВ зрачење) праћен кроз физиолошке особине биљака, садржај фотосинтетских пигмената, полифенола и биолошку активност, као и начини на који се негативне последице стреса на биљку могу умањити такође је приказан у радовима. Наночестице могу имати и позитивне и негативне утицаје на раст и развој биљака. У зависности од својстава, могу изазвати екстензивне физиолошке и морфолошке промене у биљкама. Њихов ефекат на биљке варира у зависности од њиховог физичког и хемијског састава, концентрације, величине и својстава, као и врсте биљке. Различите врсте „зелених“ наночестица производе се од лековитих и пољопривредних биљних врста.

Ц. Радови из хемије воде, животне средине и процене здравственог ризика

Вода је основ живота и директно је повезана са људским опстанком, што утиче и на развој свести о ограниченој количини загађене воде која је на располагању човечанству. Антропогени фактори као што су пољопривредне и индустријске активности, урбанизација и/или климатске промене у великој мери утичу на погоршање квалитета воде. У радовима су приказани резултати проучавања садржаја макроелемената и елемената у траговима, физичко-хемијских особина и бактериолошке исправности узорака површинске и подземне воде са различитих подручја у Републици Србији. За одређивање садржаја елемента коришћена је аналитичка техника индуктивно куплована плазма са оптичком емисионом спектроскопијом (енг. *Inductively coupled plasma - optical emission spectrometry* - ICP-OES). Поред тога, одређивани су и типични физичко-хемијски параметри коришћењем стандардних аналитичких метода. Повећан садржај појединих штетних елемената у узорцима воде указује на то да је потребно урадити процене краткорочног и дугорочног ризика како би се боље разумео реалан ризик од повећане концентрације токсичних и потенцијално токсичних елемената на људско здравље.

Биљка *Myriophyllum spicatum* пручавана је као биосорбент и испитивана је ефикасност гранула направљених од наведене биљке (узете из Савског језера) имобилисане са алгинатом (MsAlg) у реалном систему, води из девет језера која се налазе у различитим регионима

Републике Србије. Поред резултата биосорпције двадесет два хемијска елемента помоћу наведеног биосорбента у оквиру експеримента одређен је биосорпциони капацитет гранула, ефикасност уклањања елемената, укупна тврдоћа воде и израчунат је индекс квалитета воде а резултати су статистички обрађени и сложеност добијених података објашњена је кластерском анализом и анализом главних компонената. Примена *M. spicatum* као биосорбента задовољава сва четири Е захтева за одрживи развој: инжењерски (Engineering) јер се лако сече и скупља; енергетски (Energy) јер не захтева додатну енергију за сушење; еколошки (Ecology) јер решава одређени потенцијални еколошки проблем; и економски (Economy) јер је јефтин. Рад је проистекао из сарадње са колегама са Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина (ИТНМС).

3.2.2. Цитираност

Објављени научни радови др Јелене Поповић-Ђорђевић, према бази SCOPUS цитирани су укупно **439** пута, од чега је **385** хетеро цитата, а Хиршов индекс (*h*) је 12 (11 без аутоцитата). Према GoogleScholar бази укупна цитативност радова је 745, *h*-индекс 16, и *i10*-индекс је 26 (преузето 17.04.2022).

Прилог 6

4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

4.1. Стручно-професионални допринос

4.1.1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.

Као гостујући уредник (guest editor) уређивала је специјална издања у часописима:

"Phytochemicals in Medicine & Food 2021 (5-ISPMF)"; *Phytochemistry Reviews* (Springer) 2021; IF₂₀₂₀- 5.374; <https://www.springer.com/journal/11101/updates/17419560>

"The State-of-the-Art Horticulture in the Balkan Region"; *Horticulturae* (MDPI) 2022; IF₂₀₂₀- 2.331 https://www.mdpi.com/journal/horticulturae/special_issues/Horticulture_Balkan_Region

"Bioactivity, Phytochemical and Nutritional Composition of Natural Products"; *Horticulturae* (MDPI) 2022; IF₂₀₂₀- 2.331 https://www.mdpi.com/journal/horticulturae/special_issues/Nutritional_Natural_Products

Natural Products: What can Nature offer in the promotion of health?; *Current Topics in Medicinal Chemistry* (Bentham Science) 2022; IF₂₀₂₀- 3.295

Прилог 7

"Hot natural products for the prevention and treatment of diabetes mellitus (DM)"; *Current Medicinal Chemistry* (Bentham Science) 2020; IF₂₀₂₀- 4.530 <https://benthamscience.com/journal/executive-guest-editors.php?journalID=cmc>

"Advanced methods in authentication and traceability of food origin and type"; *Journal of Food Quality* (Wiley/Hindawi) 2019; IF₂₀₁₉- 1.763

Прилог 8

Помоћни уредник (Associate Editor) у часопису *eFood* (Wiley) <https://staging.onlinelibrary.wiley.com/page/journal/26663066/homepage/editorial-board>

Члан тематског саветодавног одбора (Topical Advisory Panel Member) часописа *Horticulturae* IF₂₀₂₀- 2.331; https://www.mdpi.com/journal/horticulturae/topic_editors

Члан рецензентског одбора Multidisciplinary Digital Publishing Institute – MDPI и научног часописа *Plants* (MDPI); IF₂₀₂₀-3.935; https://www.mdpi.com/journal/plants/submission_reviewers

Члан је уређивачког одбора у научним часописима:

Natural Resources for Human Health (Visagaa Publishing House);

<https://www.nrfhh.com/Editorial-Board,3060.html>

Journal of Plant Based Pharmaceutical Research (IJPBP)(Kilis 7 Aralik University)

<https://dergipark.org.tr/en/pub/ijpbp/board>

Journal of Gazi University Health Sciences Institute (Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Dergisi)(Gazi University Publisher); <https://dergipark.org.tr/en/pub/guhes/board>

Ecological Safety and Balanced Use of Resources ("Екологічна безпека та збалансоване ресурсокористування"); <https://ebzr.nung.edu.ua/index.php/ebzr/about/editorialTeam>

4.1.2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката

Пре избора у звање ванредни професор

Molecules (IF₂₀₁₅=2,465)

Journal of Agricultural Science and Technology (IF₂₀₁₅=0,816)

Natural Product Research (IF₂₀₁₅=1,057)

Letters in Drug Design & Discovery (IF₂₀₁₅=0,974)

После избора у звање ванредни професор

Међународни часописи категорије M20

M21

Ecotoxicology and Environmental Safety (2018/2020); IF₂₀₁₈-4,527, IF₂₀₂₀-6,291

Food Bioscience (2020); IF₂₀₂₀-4,240

Industrial Crops and Products (2018/2019); IF₂₀₁₈-4,191, IF₂₀₁₉-4,244

Innovative Food Science and Emerging Technologies (2021); IF₂₀₂₀-5,916

International Journal of Molecular Sciences (2017/2018/2020); IF₂₀₁₇-3,687, IF₂₀₁₈-4,183, IF₂₀₂₀-5,924

Horticulturae (2022); IF₂₀₂₀- 2,331

Journal of Food Composition and Analysis (2021/2022); IF₂₀₂₀-4,556

Journal of Geochemical Exploration (2018); IF₂₀₁₈-3,472

Journal of Molecular Liquids (2020); IF₂₀₂₀-6,165

Journal of the Science of Food and Agriculture (2019); IF₂₀₁₉-2,614

Land Use Policy (2020); IF₂₀₂₀- 5,398

Pharmacological Research (2018); IF₂₀₁₈-5,574

Pharmaceuticals (2021/2022); IF₂₀₂₀- 5,863

Physiologia Plantarum (2020); IF₂₀₂₀- 4,500

M22

Archiv der Pharmazie (2018/2019/2021); IF₂₀₁₈-2,145, IF₂₀₁₉-2,590, IF₂₀₂₀-3,751

Applied Science (2022); IF₂₀₂₀-2,679

Biomolecules (2021); IF₂₀₂₀-4,879

Molecules (2017/2018/2019/2021); IF₂₀₁₇- 3,098, IF₂₀₁₈- 3,060, IF₂₀₁₉-3,267, IF₂₀₂₀-4,412

Medicina (2018); IF₂₀₁₈-1,467

PLoS One (2018); IF₂₀₁₈-2,776

Separations (2022); IF₂₀₂₀-2,777

South African Journal of Botany (2018/2019); IF₂₀₁₈-1,504, IF₂₀₁₉-1,792
Sustainability (2022); IF₂₀₂₀-3,251

M23

European Journal of Integrative Medicine (2018/2020); IF₂₀₁₈-0,948, IF₂₀₂₀-1,314
Journal of Agricultural Science and Technology (JAST)(2021); IF₂₀₂₀-1,098
Journal of the Serbian Chemical Society (2021); IF₂₀₂₀-1,240

Прилог 9

Међународни и национални часописи који нису на SCI листи:

Food Frontiers (Wiley)
Natural Resources for Human Health (Visagaa Publishing House)
Biology and Life Sciences Forum (MDPI)
Journal of Agricultural Sciences (University of Belgrade - Faculty of Agriculture)
Zaštita materijala (Inženjersko društvo za koroziju)

Рад са међународног скупа штампан у Зборнику радова

"18. Ružička Days, Today Science-Tomorrow Industry", September 16-18, 2020, Vukovar, Croatia
Прилог 9

Рецензент уџбеника

"Основе екологије и заштите животне средине", аутор др Горан С. Марковић, Универзитет у Крагујевцу-Агрономски факултет у Чачку, 2018.

Прилог 9

Рецензент у поступку акредитације студијских програма и спољашње провере студијских програма I и II степена студија на високошколској установи

Државни универзитет у Новом Пазару- Хемија (дипломирани хемичар) - ОАС
Државни универзитет у Новом Пазару -Хемија (мастер хемичар) - МАС

Прилог 10

4.1.3. Председник или члан организационог или научног одбора стручних и научних скупова националног или међународног нивоа

Пре избора у звање ванредни професор

Председавајући секције Заштита биља, производа и животне средине на скупу XXII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, 2017, Чачак.
http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/sb2017/Program_rada_-_SoB2017.pdf

После избора у звање ванредни професор

Члан научног одбора на међународним конференцијама:

6th International Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food (6-ISPMF), August 5-10, 2022, Hangzhou, China; <https://529324562.wixsite.com/6-ispmf>

1st International Electronic Conference on Horticulturae (online), 16-30 April 2022;
<https://sciforum.net/event/IECHo2022>

5th International Symposium on Phytochemicals In Medicine and Food (5-ISPMF), August 25 - September 01, 2021, Nanchang, China; <https://529324562.wixsite.com/5-ispmf>

Прилог 11

Члан програмског одбора и члан радне групе (секција I-докторске студије) на конференцији

XI Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем, 14-16. август 2019, Чачак, Србија; https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/ssmotra/ssmotra2019/CAS_2019_rezultati-1.pdf

Члан радне групе на конференцији

XXVII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, 2022. године у Чачку (секција Заштита биља, производа и животне средине)
http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/sb2022/Program_rada_SB2022.pdf

Прилог 11

4.1.4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама

Др Јелена Поповић-Ђорђевић је учествовала као ментор у изради 3 специјалистичка и 2 завршна рада. Потенцијални је ментор 3 докторске дисертације (један рад је у изради и пријава теме и Комисије је у поступку). Била је члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације, члан комисије за оцену подобности теме за израду докторске дисертације и испуњености услова за менторство, члан комисије-саветник у изради 2 докторске дисертације, члан комисије за израду и одбрану 6 мастер радова, члан комисије (саветник) у изради 8 мастер радова и члан комисије за израду и одбрану 2 дипломска рада.

Поред наведеног, др Јелена Поповић-Ђорђевић је била члан комисије за припрему Извештаја за стицање научног звања виши научни сарадник и Комисије за припрему Извештаја за избор наставника у звање и на радно место доцент за ужу научну област Хемија
Докази у Прилозима 2-3

4.1.5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката

Др Јелена Поповић-Ђорђевић је до сада учествовала као истраживач у четрнаест националних и три међународна пројекта. Руководилац је у име партнерске институције у два међународна пројекта која су тренутно на рецензији.

Национални пројекти:

- Уговори о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2020, 2021 и 2022. години (ев.бр. 451-03-68/2020-14/200116, 451-03-68/2020-14/200026, 451-03-9/2021-14/200116, 451-03-9/2021-14/200026, 451-03-68/2022-14/200116, 451-03-68/2022-14/200026)
- 'Проучавање односа структуре и активности новосинтетисаних биолошки активних супстанци'; Програм основних истраживања – ОИ172032; 2011-2019.
- 'Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животињског порекла у циљу добијања квалитетних и сигурних производа конкурентних на светском тржишту'; Програм суфинансирања интегралних и интердисциплинарних истраживања - ИИИ46009; 2011-2019
- 'Садржај опасних и штетних материја у земљиштима југа Србије' (уговор бр. 401-00-02316/4/2018-14); Студијско - истраживачки пројекат у области заштите и коришћења пољопривредног земљишта од значаја за Републику Србију (Опасне и штетне материје у пољопривредном земљишту); 2018
- Нови синтетички приступи, молекулско моделовање и фармаколошко испитивање хетероцикличних система са азотом; Програм основних истраживања - 142074; 2006-2010

- Стереоселективне синтезе, фармакологија и теоријско моделовање функционализованих пиперидина; Програм основних истраживања - 1733; 2000-2005
- Алтернативни скробни производи и заслађивачи; Национални програм биотехнологија у агроиндустрији – БТН.7.2.1.0712; 2002–2004

У Прилогу 5

Међународни пројекти:

- "СИНЕРГИЈА" пилот програм - пројекат који финансира Министарство за наунотехнолошки развој високо образовање и информационе технологије Републике Српске

У Прилогу 5

- ERASMUS+ KA1 програм, са Универзитетом Напуљ Федерико II, Одсек за пољопривредне науке, Портичи-Напуљ, Италија (University of Naples Federico II, Department of Agricultural Sciences, Portici (Naples), Italy), реализован 17-21. маја 2021. године

• У Прилогу 5

- ERASMUS+ KA1 програм са Универзитетом Урмија, Урмија, Иран (Urmia University, Urmia, Iran) 2021-2022 година, реализација 23-27. маја 2022. године

• У Прилогу 5

Руководилац у име партнерске институције:

- Erasmus+ (KA220-YOU - Cooperation partnerships in youth) - "Enhancing Knowledge and Capabilities of Youth on Novel Approaches to Sports Nutrition"
Координатор: BURSA ULUDAG UNIVERSITESI, Bursa, Turkey
Партнер: Faculty of Agriculture - University of Belgrade (UBEL), Belgrade, Serbia. Пријава предата 23.03.2022.
- HORIZON-CL6-2021-FARM2FORK-01 - "Social, educational and Sustainable actions to evolve food governmental plans and promote the shift of all EU citizens towards healthy, sustainable and inclusive DIETS (SOSDIET)"
Координатор: Universidad de Oviedo (UNIOVI), Oviedo, Spain
Партнер: Faculty of Agriculture - University of Belgrade (UBEL), Belgrade, Serbia. Пријава предата 06.10.2021.

Прилог 12

4.2. Допринос академској и широј заједници

4.2.2. *Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству*

Кандидат др Јелена Поповић-Ђорђевић је **после избора у звање ванредни професор** била:

- члан Комисије за обезбеђење, праћење и унапређење квалитета (КОПУК) на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (2018–2021)
- координатор подкомисије за науку у оквиру КОПУК-а Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (2019–2021)
- председник рецензентске комисије у поступку акредитације високошколске установе 'Државни универзитет у Новом Пазару' именоване од стране Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању (НАТ) (2020)

Прилог 13

- члан Комисије за оцену подобности теме, кандидата за израду докторске дисертације и испуњености услова за менторство на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој

Луци, Бања Лука, БиХ; Кандидат: мр Јелисавета Сека Цвијановић; ментор: Миљан Цветковић, ванредни професор Универзитета у Бањој Луци; "Евалуација савремених узгојних облика у производњи трешње"

- члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације на Технолошком факултету у Лесковцу, Универзитет у Нишу, Србија; Кандидат: мр Светлана Лакићевић; "Кинетика алкохолне ферментације и карактеризација вина добијеног од шире са додатком лековитог биља"

У Прилогу 2

Пре избора у звање ванредни професор била је:

- члан Комисије за обезбеђење квалитета и самовредновање (КОКС) на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (2015–2018)
- члан поткомисије за праћење, унапређење и контролу квалитета научно-истраживачког рада (у оквиру КОКС-а Пољопривредног факултета Универзитета у Београду) (2015–2018)

4.2.4. Руководјење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета

- учешће у поступку акредитације факултета (акредитација 2020) као члан Комисије за обезбеђење, праћење и унапређење квалитета (КОПУК) на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду
- учешће у међународним пројектима
- учешће у комисијама за изборе у наставна и научна звања
- члан Комисије за акредитацију факултета на нивоу Института за прехранбену технологију и биохемију за дипломске академске студије–мастер (2012)
- секретар Катедре за хемију и биохемију у периоду 1999–2000. и 2004–2005. година. Веома савесно је извршавала све задатке које јој је поверавала Катедра за хемију и биохемију чији је члан.

4.2.5. Учесће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке

После избора у звање ванредни професор

- завршен програм обуке за рецензенте коју је организовало Национално тело за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању и Комисија за акредитацију и проверу квалитета Републике Србије, 2019. <https://www.nat.rs/lista-recenzenata/>

Прилог 14

Пре избора у звање ванредни професор

- учесник је скупа Food Chemistry Day, University of Belgrade – Faculty of Chemistry, 2016, Belgrade, Serbia
- учесник је у SCIEХ семинару: Одређивање резидуа пестицида и антибиотика у храни и животној средини, LC-MS/MS техником, 2017, Београд
- учесник је Конференције студената пољопривреде – КОНСПО (стручни семинар студената Пољопривредног факултета, под називом "Перспектива и развој пољопривреде у Србији у наредној деценији"), 2013. године на Златибору (постерске презентацијама радова студената прве године Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, студијски програми Зоотехника и Биљна производња – модули: хортикултура и воћарство и виноградарство).

4.2.6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке

После избора у звање ванредни професор

- награда за изузетан допринос на скупу *5th International Symposium on Phytochemicals In Medicine and Food (5-ISPMF)*, 25 август-1 септембар 2021. године, Нанчанг, Кина (Извештај (article) доступан на: <http://efood.visagaapublishing.com/5-th-International-Symposium-on-Phytochemicals-in-Medicine-and-Food-5-ISPMF-was-successfully,143517,0,2.html>)
- похвала за најбољи постер на *IX симпозијуму са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи"*, 17-18. октобар 2019. године, Београд, Србија

Прилог 15

4.2.7. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).

- искуство у педагошком раду са студентима (предавања, вежбе, консултације, интерактивни рад)
- руковођење у изради специјалистичких и дипломских радова и докторских теза
- тимски научно-истраживачки рад са колегама на Пољопривредном факултету и сарадницама других научних установа
- учешће на домаћим и међународним конгресима и конференцијама
- чланство у комисијама за изборе у наставна и научна звања
- учешће у домаћим и међународним пројектима
- члан радних тела на факултету
- чланство у научним и стручним удружењима

4.3. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству

4.3.1. Руковођење или учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

Кроз учешће и реализацију у националним и међународним пројектима остварена је сарадња са колегама на универзитетима:

- Универзитет у Београду, Институт за хемију, технологију и металургију-Институт од националног значаја за Републику Србију, Београд
- Пољопривредни факултет, Универзитет у Бањој Луци, БиХ
- Bursa Uludag Universitesi, Bursa, Turkey
- University of Vigo, Ourense, Spain
- Universidad de Oviedo, Oviedo, Spain
- Универзитет Напуљ Федерико II, Одсек за пољопривредне науке, Портичи-Напуљ, Италија (University of Naples Federico II, Department of Agricultural Sciences, Portici (Naples), Italy)
- Универзитет Урмија, Пољопривредни факултет, Урмија, Иран (Urmia University, Faculty of Agriculture, Urmia, Iran)

Сарадња остварена кроз научне публикације са колегама из високошколских и научно-истраживачких институција у земљи и иностранству:

- Хемијски факултет, Универзитет у Београду, Београд
- Иновациони центар Хемијског факултета, Универзитет у Београду

- Институт за хемију, технологију и металургију - Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Београд
- Институт за мултидисциплинарна истраживања–ИМСИ, Универзитет у Београду, Београд
- Институт за биолошка истраживања "Синиша Станковић", Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитет у Београду, Београд
- Институт за онкологију и радиологију Србије, Београд
- Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина-ИТНМС, Београд
- Институт за информационе технологије, Универзитет у Крагујевцу
- Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, Чачак
- Технолошки факултет, Универзитет у Нишу, Лесковац
- Универзитет у Загребу, Факултет шумарства и дрвне технологије, Загреб, Хрватска
- University of Vigo, Food Science and Technology Faculty, Ourense, Spain
- Urmia University, Faculty of Agriculture, Urmia, Iran
- University of Naples Federico II, Portici (Naples), Italy
- University of Adelaide, School of Agriculture, Food and Wine, SA, Australia

4.3.2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

- члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације на Технолошком факултету у Лесковцу, Универзитет у Нишу, Србија; Кандидат: мр Светлана Лакићевић; "Кинетика алкохолне ферментације и карактеризација вина добијеног од шире са додатком лековитог биља".
- члан Комисије за оцјену подобности теме, кандидата за израду докторске дисертације и испуњености услова за менторство на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, БиХ; Кандидат: мр Јелисавета Сека Цвијановић; ментор: Миљан Цветковић, ванредни професор Универзитета у Бањој Луци; "Евалуација савремених узгојних облика у производњи трешње"
- члан комисије - саветник у изради 2 докторске дисертације на Универзитету Урмија у Урмији, Иран (Urmia University, Urmia, Iran)
- члан комисије - саветник у изради 8 мастер радова на Универзитету Урмија у Урмији, Иран (Urmia University, Urmia, Iran)
- члан Комисије за избор у звање виши научни сарадник на Универзитету у Крагујевцу, Крагујевац, Србија

У Прилозима 2-3

4.3.3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа

- члан Phytochemical Society of Europe (PSE); <https://new.phytochemicalsociety.org/>
- члан Српског хемијског друштва (СХД); <https://www.shd.org.rs/index.php/spisak-clanova-2021>
- члан Српског друштва за проучавање земљишта (СДПЗ); <https://sdpz.rs/>
- члан Српског друштва за заштиту вода (СДЗВ); <https://www.sdzv.org.rs/>
- члан European Geoscience Union-EGU (Европска унија за геонауку, за 2020); <https://www.egu.eu/>

Прилог 16

4.3.4. Учешће у програмима размене наставника и студената

- ERASMUS+ програм, са Универзитетом Напуљ Федерико II, Одсек за пољопривредне науке, Портичи-Напуљ, Италија (University of Naples Federico II, Department of Agricultural Sciences, Portici (Naples), Italy), 17-21. мај 2021. године; <http://www.agrif.bg.ac.rs/Vest/137/35375>
- ERASMUS+ програм са универзитетима из програмских земаља (КА107), са Универзитетом Урмија, Урмија, Иран (Urmia University, Urmia, Иран); 23-27. мај 2022. године.
- Basileus Erasmus Mundus External Cooperation-academic staff exchange programme - Faculty of Bioscience Engineering, Ghent, Belgium (2009).

Прилог 17

4.3.7. Постдокторско усавршавање или *студијски боравац* у иностранству

Студијски боравак у оквиру Basileus Erasmus Mundus External Cooperation-academic staff exchange programme - Faculty of Bioscience Engineering, Ghent, Belgium (09.02-16.03.2009).

5. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

На основу анализе поднетог материјала и личног увида у рад кандидата Комисија је констатовала да кандидат **др Јелена Б. Поповић-Ђорђевић** испуњава све законске услове предвиђене конкурсом за радно место наставника у звању **редовни професор** за ужу научну област **Хемија**.

Др Јелена Б. Поповић-Ђорђевић поседује дугогодишње педагошко искуство у држању наставе и вежби на обавезним и изборним предметима који припадају ужој научној области Хемија. Постигла је запажене резултате у наставном и научно-истраживачком раду. У настави је остварила успешан рад са студентима што се огледа у просечним оценама студената (2017/18. година 4,44; 2018/19. година 4,41; 2019/20. година 3,76; 2020/21. година 4,20). Значајно је допринела унапређењу наставе хемије својим радом у конципирању и припремању наставних садржаја и програма наставе и експерименталних вежби за предмете на којима је била ангажована, увођењу нових курсева, развоју услова за научни рад и развоју научних кадрова.

др Јелена Б. Поповић-Ђорђевић је за потребе наставе на основним студијама на студијским програмима Заштита животне средине у производњи хране и Биљна производња објавила један уџбеник и три практикума из уже научне области за коју се бира. Поред тога коаутор је једне збирке задатака (за припрему класификационог испита).

Др Јелена Б. Поповић-Ђорђевић је активно учествовала у обезбеђењу наставно-научног подмлатка Пољопривредног факултета Универзитета у Београду. Ментор је три специјалистичка рада и једног дипломског рада, потенцијални ментор три докторске дисертације, члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације, члан комисије за оцену подобности теме кандидата за израду докторске дисертације и испуњености услова за менторство (на другој високошколској установи), члан комисије за оцену пријаве и оцену и одбрану шест мастер радова и члан комисије за израду и одбрану два дипломска рада. Члан је комисије (advisor) у изради две докторске дисертације и осам мастер радова на Универзитету Урмија (Урмија, Иран). Поред наведеног, др Јелена Б. Поповић-Ђорђевић била је члан комисије за избор у научно звање виши научни сарадник и члан комисије за избор наставника у звање и на радно место доцент за ужу научну област Хемија.

Др Јелена Б. Поповић-Ђорђевић је током досадашњег рада остварила запажене резултате у

научном раду. Укупно је објавила **174** библиографске јединице; **3** поглавља у научним књигама (M_{13} и M_{14}) и **68** научних радова штампаних у целини у међународним и националним часописима са рецензијом. Од тога је **60** радова објављено у међународним часописима са SCI листе (**12** радова у међународном часопису изузетних вредности- M_{21a} , **17** радова у врхунским међународним часописима- M_{21} , **18** радова у истакнутим међународним часописима- M_{22} и **13** радова у међународним часописима- M_{23}) и **8** радова у националним часописима (2 рада у националном часопису међународног значаја- M_{24} , 1 рад у водећем часопису националног значаја- M_{51} , 1 рад у истакнутом националном часопису- M_{52} , 4 рада у националном часопису- M_{53}). Коаутор је укупно **103** саопштења на скуповима међународног и националног значаја (16 саопштења са међународног скупа штампаних у целини- M_{33} , 22 саопштења са међународног скупа штампана у изводу- M_{34} , 25 саопштења са скупа националног значаја штампаних у целини- M_{63} и 34 саопштења са скупа националног значаја штампаних у изводу- M_{64}). Кандидат др Јелена Б. Поповић-Ђорђевић је одржала **2** предавања по позиву на међународним скуповима (M_{32}) и **3** предавања по позиву на националним скуповима (M_{61}).

После избора у звање ванредни професор др Јелена Б. Поповић-Ђорђевић објавила је **93** библиографске јединице, од тога **3** поглавља (категорије M_{13} и M_{14}), **35** радова у часописима са SCI листе (8- M_{21a} , 15- M_{21} , 9- M_{22} , 3- M_{23}), **2** рада категорије M_{24} , **3** предавања по позиву (2 M_{32} /1 M_{61}); **11** саопштења категорије M_{33} , **9** саопштења категорије M_{34} , један рад категорије M_{52} , **17** саопштења категорије M_{63} и 12 саопштења категорије M_{64} . Кандидат је у **18** радова аутор за кореспонденцију, први аутор у **8** и последњи аутор у **19** радова.

Радови др Јелене Б. Поповић-Ђорђевић, према бази података SCOPUS, цитирани су укупно **439** пута, и вредност Хиршовог (h) индекса је **12** (**385** пута без аутоцитата/ $h-11$). Према GoogleScholar бази има **745** цитата, h -индекс 16 и $i10$ -индекс 26 (17.04.2022). Укупни коефицијент научне компетентности износи 501,8.

Др Јелена Б. Поповић-Ђорђевић је била гостујући уредник у 6 часописа из категорије M_{20} , рецензент у 26 часописа са SCI листе (3- M_{21a} , 3- M_{21} , 5- M_{22} , 1- M_{23}), једном националном часопису M_{52} , 4 међународна часописа која нису на SCI листе, једног научног саопштења са међународног скупа, и једног универзитетског уџбеника. Поред наведеног, била је рецензент студијских програма и спољашње провере студијских програма I и II степена студија (основних и мастер) на високошколској установи у Републици Србији.

Др Јелена Б. Поповић-Ђорђевић се бавила истраживачким радом у оквиру више националних и међународних научних пројекта. Тренутно је ангажована на два национална пројекта која финансира Министарство за просвету, науку и технолошки развој Републике Србије и 2 међународна пројекта (Синегрија и Ерасмус+). Руководилац је пројекта у име партнерске институције из програма Erasmus+ KA2 и HORIZON 2020 који су у поступку рецензије. Остварила је успешну сарадњу са више научно-истраживачких организација у земљи и иностранству и учествовала у програмима размене наставника (Erasmus+). Стручно усавршавању у оквиру пројекта BASILEUS-Erasmus Mundus External Cooperation Window обавила је на Универзитету Гент у Генту, Белгија (Ghent University, Faculty of Bioscience Engineering, Ghent, Belgium).

Др Јелена Б. Поповић-Ђорђевић је активно учествовала у активностима значајним за развој и углед Факултета односно Универзитета: била је секретар Катедре, члан комисије за обезбеђење, праћење и унапређење квалитета (КОПУК) и координатор поткомисије за науку у оквиру КОПУК-а Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, члан комисије за обезбеђење квалитета и самовредновање (КОКС) на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Добитник је награда за изузетан допринос на међународном скупу и за најбољу постерску презентацију на националном симпозијуму са међународним учешћем.

Имајући у виду све што је изнето, Комисија је утврдила да су испуњени сви услови дефинисани у Закону о високом образовању, Статуту Пољопривредног факултета и Статуту Хемијског факултета, па стога са задовољством предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и Већу природних наука Универзитета у Београду да подрже предлог Комисије за избор **др Јелене Б. Поповић-Ђорђевић** у звање и на радно место **редовни професор** за ужу научну област **Хемија**.

У Београду
24.04.2022 године

Чланови Комисије

др Милош Б. Рајковић, редовни професор
Председавајући Комисије
Универзитет у Београду-Пољопривредни факултет
Ужа научна област Хемија

др Душан Сладић, редовни професор
Универзитет у Београду-Хемијски факултет
Ужа научна област Органска хемија

др Душанка Милојковић-Опсеница, редовни професор
Универзитет у Београду-Хемијски факултет
Ужа научна област Аналитичка хемија

Табела 1. Преглед научних резултата

Научни резултат	До избора у ванредног професора			После избора у ванредног професора				
	Категорија	М	Број	Број резултата	Број бодова	Број резултата	Број бодова	Укупно бодова
Монографска студија/поглавље у књизи М11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	М ₁₃ =7	/	/	/	/	2	14	14
Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	М ₁₄ =4	/	/	/	/	1	4	4
Рад у међународном часопису изузетних вредности	М _{21a} =10			4	40	8	80	120
Рад у врхунском међународном часопису	М ₂₁ =8			2	16	15	120	136
Рад у истакнутом међународном часопису	М ₂₂ =5			9	45	9	45	90
Рад у међународном часопису	М ₂₃ =3			10	30	3	9	39
Рад у националном часопису међународног значаја	М ₂₄ =2			/	/	2	4	4
Уређивање истакнутог међународног научног часописа (гост уредник) или публикације са монографским делима категорије М14	М ₂₈₆ =2,5	/	/	/	/	6	15	15
Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	М ₃₂ =1,5	/	/	/	/	2	3	3
Саопштење са међународног скупа штампано у целини	М ₃₃ =1			5	5	11	11	16
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	М ₃₄ =0,5			13	6,5	9	4,5	11
Рад у водећем часопису националног значаја	М ₅₁ =2			1	2	0	0	2
Рад у истакнутом националном часопису	М ₅₂ =1,5			/	/	1	1,5	1,5
Рад у научном часопису	М ₅₃ =1			4	4	/	/	4
Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	М ₆₁ =1,5			2	3	1	1,5	4,5
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	М ₆₃ =1			8	8	17	17	25
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	М ₆₄ =0,2			22	4,4	12	2,4	6,8
Одбрањена докторска дисертација	М ₇₀ =6	1	/	/	/	/	/	6
Укупан број научних резултата		174	80	163,9	93	93	331,9	501,8

ПРИЛОЗИ: Оцена педагошког рада у студентским анкетама - Прилог 1; Обезбеђење наставно-научног подмлатка - Прилози 2 и 3; Уџбеници, практикуми, монографије - Прилог 4; Учешће у пројектима - Прилог 5; Цитираност – Прилог 6; Стручно-професионални допринос – Прилози 7-12; Допринос академској и широј заједници - Прилози 13-14; Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству – Прилози 15-17.

ПРИЛОЗИ

СПИСАК РЕФЕРЕНЦИ

ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР

Монографска студија/поглавље у књизи М11 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја (М13)

1. **Popović-Djordjević B.J.**, Katanić Stanković J.S., Mihailović V., Akram M. Biochemistry and metabolism, In: *Saffron*, Galanakis, C. (Ed), 2021, pp. 1-40, Academic Press, Elsevier; <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-821219-6.00001-4>
2. **Popović-Djordjević B.J.**, Kostić A.Ž., Kiralan M. Antioxidant activities of bioactive compounds and various extracts obtained from saffron, In: *Saffron*, Galanakis, C. (Ed), 2021, pp. 41-97, Academic Press, Elsevier; <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-821219-6.00002-6>

Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја (М14)

3. **Popović-Djordjević B.J.**, Fotirić Akšić M., Katanić Stanković J.S., Pantelić N.Đ., Mihailović V. Wild-growing species in the service of medicine: Environmental challenges and sustainable production. In: *Environmental Challenges and Medicinal Plants, Environmental Challenges and Solutions*. Aftab T. (Ed.), 2022, pp. 49-104. Springer Nature Switzerland AG; (First Online: 19 April 2022) https://doi.org/10.1007/978-3-030-92050-0_3

Рад у међународном часопису изузетних вредности (М21а)

1. **Popović-Djordjević J.**, Quispe C., Giordo R., Kostić A., Katanić Stanković J.S., Tsouh Fokou P.V., Carbone K., Martorell M., Kumar M., Pintus G., Sharifi-Rad J., Docea A.O., Calina D. Natural products and synthetic analogues against HIV: A perspective to develop new potential anti-HIV drugs, *European Journal of Medicinal Chemistry*, 2022, doi: <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2022.114217>
(Chemistry, Medicinal, 5/63) IF₂₀₂₀= 6.514
2. Mohammadi S., Pourakbar L., Siavash-Moghaddam S., **Popović-Djordjević J.** The effect of EDTA and citric acid on biochemical processes and changes in phenolic compounds profile of okra (*Abelmoschus esculentus* L.) under mercury stress. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 2021, 208, 111607. <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2020.111607>
(Toxicology, 8/93) IF₂₀₂₀= 6.291
3. Rasouli H., Yarani R., Pociot F., **Popović-Djordjević J.** Anti-diabetic potential of plant alkaloids: Revisiting current findings and future perspectives, *Pharmacological Research*, 2020, 155, 104723. <https://doi.org/10.1016/j.phrs.2020.104723>
(Pharmacology & Pharmacy, 16/276) IF₂₀₂₀=7.658
4. Sarikurku C., **Popović-Djordjević J.**, Halil Solak M. Wild edible mushrooms from Mediterranean region: metal concentrations and health risk assessment, *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 2020, 190, 110058. <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2019.110058>
(Toxicology, 8/93) IF₂₀₂₀= 6.291

5. **Popović-Djordjević J.**, Cengiz M., Ozer S.M., Sarikurkcu C. *Calamintha incana*: Essential oil composition and biological activity. ***Industrial Crops and Products***, 2019, 128, 162–166. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2018.11.003>
(Agronomy, 8/91) IF₂₀₁₉= 4.244
6. Milojković V.J., **Popović-Dorđević B. Jelena**, Pezo L.L., Brčeski D.I., Kostić Ž.A., Milošević V., Stojanović M.D. Applying multi-criteria analysis for preliminary assessment of the properties of alginate immobilized *Myriophyllum spicatum* in lake water, ***Water Research***, 2018, 141, 163-171. <https://doi.org/10.1016/j.watres.2018.05.014>
(Water Resources, 1/91) IF₂₀₁₈= 7.913
7. Sarikurkcu C., Ozer S.M., Calli N., **Popović-Djordjević J.** Essential oil composition and antioxidant activity of endemic *Marrubium parviflorum* subsp. oligodon. ***Industrial Crops and Products***, 2018, 119, 209–213; <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2018.04.023>
(Agronomy, 3/89) IF₂₀₁₈= 4.191
8. Pourakbar L., Rikabad M.M., Moghaddam S.S., **Popović-Djordjević J.** The impact of TiO₂ nanoparticles on growth, chemical and antioxidant traits of saffron (*Crocus sativus* L.) exposed to UV-B stress. ***Industrial Crops and Products***, 2019, 137, 137–143. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.05.017>
(Agronomy, 8/91) IF₂₀₁₉= 4.244

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

1. Lakićević, S.H., Karabegović, I.T., Cvetković, D.J., Lazić, M.L., Jančić, R., **Popović-Djordjević B. J.** Insight into the aroma profile and sensory characteristics of 'Prokupac' red wine aromatised with medicinal herbs. ***Horticulturae***, 2022, 8(4), 277; <https://doi.org/10.3390/horticulturae8040277>
(Horticulture, 8/37) IF₂₀₂₀= 2.331
2. Abdelahi M.M.M., El Bakri Y, Lai C.-H., Subramani K., Anouar E.H., Ahmad S., Benchidmi M., Mague J.T., **Popović-Djordjević J.**, Goumri-Said S. Novel 3-chloro-6-nitro-1H-indazole derivatives as promising antileishmanial candidates: synthesis, biological activity, and molecular modelling studies, ***Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry***, 2022, 37, 151-167. <https://doi.org/10.1080/14756366.2021.1995380>
(Chemistry, Medicinal, 14/63) IF₂₀₂₀= 5.051
3. **Popović-Djordjević B.J.**, Katanić Stanković S.J., Mihailović V., Pereira A.G., Garcia-Oliveira P., Prieto M.A., Simal-Gandara J. Algae as a source of bioactive compounds to prevent the development of type 2 diabetes mellitus. ***Current Medicinal Chemistry***, 2021, 28, 1-24. doi:10.2174/0929867328666210325100654; <https://www.eurekaselect.com/192458/article>
(Chemistry, Medicinal, 17/63) IF₂₀₂₀= 4.530
- 4*. Echave J., Fraga-Corral M., Garcia-Perez P., **Popović-Djordjević J.**, Avdović E.H., Radulović M., Xiao J., Prieto M.A., Simal-Gandara J. Seaweed protein hydrolysates and bioactive peptides: extraction, purification and applications. ***Marine Drugs***, 2021, 19, 500. <https://doi.org/10.3390/md19090500>;
*rad je objavljen u štampanom izdanju specijalnog izdanja (knjiga): Nutra-Cosmeceuticals from Algae for Health and Wellness, Editori: Mourelle M.L., Domínguez H., Legido J.L., 2022. ISBN 978-3-0365-3205-9(PDF); <https://www.mdpi.com/books/pdfview/book/5024>
(Chemistry, Medicinal, 12/63) IF₂₀₂₀=5.118
5. Mousavi A., Pourakabar L., Siavash-Moghaddam S., **Popović-Djordjević J.** The effect of the exogenous application of EDTA and maleic acid on tolerance, phenolic compounds, and cadmium phytoremediation by okra (*Abelmoschus esculentus* L.) exposed to Cd. ***Journal of Environmental Chemical Engineering***, 2021, 9, 105456. <https://doi.org/10.1016/j.jece.2021.105456>
(Engineering, Chemical, 24/143) IF₂₀₂₀= 5.909
6. Azadi M., Moghaddam S.S., Rahimi A., Pourakbar L., **Popović-Djordjević J.** Biosynthesized silver nanoparticles ameliorate yield, leaf photosynthetic pigments, and essential oil composition of garden thyme (*Thymus vulgaris* L.) exposed to UV-B stress. ***Journal of Environmental Chemical Engineering***, 2021, 9, 105919. <https://doi.org/10.1016/j.jece.2021.105919>
(Engineering, Chemical, 24/143) IF₂₀₂₀= 5.909

7. Mohammadghasemi V., Siavash-Moghaddam S., Rahimi A., Pourakbar L., **Popović-Djordjević J.** The effect of winter sowing, chemical, and nano-fertilizer sources on oil content and fatty acids of dragon's head (*Lallemantia iberica* Fischer & C.A. Meyrefeer). *Journal of Plant Growth Regulation*, 2021, 40, 1714–1727. <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00344-020-10220-2>
(Plant Science, 38/235) IF₂₀₂₀= 4.169
8. Maddahi S., Rahimi A., Siavash-Moghaddam S., Pourakbar L., **Popović-Djordjević J.** Effects of sowing time and chemical, organic and biological fertilizer sources on yield components and antioxidant properties of dragon's head (*Lallemantia iberica* (M. Bieb.) Fisch. & C. A. Mey). *Journal of Plant Growth Regulation*, 2021. <https://doi.org/10.1007/s00344-021-10371-w>
(Plant Science, 38/235) IF₂₀₂₀= 4.169
9. Reza Darvishzadeh E.G., Moghaddam S.S., **Popović-Djordjević J.** Evaluation of mycorrhiza fungi in reducing water stress effect on sesame (*Sesamum indicum* L.) by assessment of antioxidant activity. *Agricultural Water Management*, 2020, 238, 106234. doi:[10.1016/j.agwat.2020.106234](https://doi.org/10.1016/j.agwat.2020.106234)
(Water Resources, 16/98) IF₂₀₂₀= 4.516
10. Salehi B., Krochmal-Marczak B., Skiba D., Jayanta-Kumar P., Das K. Swagat., Das G., **Popović-Djordjević B. J.**, Kostić Ž.A., Nanjangud V., Kumar A., Tripathi A., Al-Snafi A.E., Arserim-Uçar D.K., Alekseevich-Konovalov D., Ila Shukla D.C., Abhay Prakash Mishra L.A., Sharifi-Rad J., Sawicka B., Martins N., Taheri Y., Valere P., Fokou T., Capasso R., Martorell M. *Convolvulus* Plant - A comprehensive review from phytochemical composition to pharmacy. *Phytotherapy Research*, 2020, 34, 315-328. <https://doi.org/10.1002/ptr.6540>
(Chemistry, Medicinal, 8/63) IF₂₀₂₀= 5.882
11. Mohammad-Ghasemi V., Siavash Moghaddam S., Rahimi, A., Pourakbar, L., **Popović-Djordjević J.** Winter cultivation and nano fertilizers improve yield components and antioxidant traits of dragon's head (*Lallemantia iberica* (M.B.) Fischer & Meyer). *Plants*, 2020, 9, 252.
<https://doi.org/10.3390/plants9020252>
(Plant science, 47/235) IF₂₀₂₀= 3.935
12. Sharifi-Rad J., Kobarfard F., Ata A., Abdulmajid Ayatollahi S., Khosravi-Dehaghi N., Kumar Jugran A., Tomas M., Capanoglu E., Matthews K.R., **Popović-Djordjević J.**, Kostić A., Kamiloglu S., Sharopov F., Iqbal Choudhary M., Martins N. *Prosopis* plants chemical composition and pharmacological attributes: targeting clinical studies from preclinical evidence, *Biomolecules*, 2019, 9, 777.
<https://doi.org/10.3390/biom9120777>
(Biochemistry & Molecular Biology, 58/299) IF₂₀₁₈= 4.694
13. Rahimi A., Siavash-Moghaddam S., Ghiyasi M., Heydarzadeh S.S., **Popović-Djordjević J.** The influence of chemical, organic and biological fertilizers on agrobiological and antioxidant properties of Syrian cephalaria (*Cephalaria syriaca* L.). *Agriculture*, 2019, 9, 122.
<https://doi.org/10.3390/agriculture9060122>
(Agronomy, 25/91) IF₂₀₁₉= 2.072
14. **Popović-Dorđević B. J.**, Jevtić I.I., Stanojković P.T. Antidiabetics: structural diversity of molecules with a common aim. *Current Medicinal Chemistry*, 2018, 25, 1-27.
doi:10.2174/0929867325666171205145309; <https://www.eurekaselect.com/158102/article>
(Chemistry, Medicinal, 12/61) IF₂₀₁₈= 3.894
15. Stanimirović B., **Popović-Djordjević J.**, Pejin B., Maletić R., Vujović D., Raičević P., Tešić Ž. Impact of clonal selections on Cabernet Franc grape and wine elemental profiles. *Scientia Horticulturae*, 2018, 237, 74–80. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2018.03.043>
(Horticulture, 5/36) IF₂₀₁₈= 1.961

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

1. **Popović-Djordjević B.J.**, Kostić Ž.A., Rajković B.M., Miljković I., Krstić Đ., Caruso G., Siavash-Moghaddam S., Brčeski I. Organically vs. conventionally grown vegetables: multi-elemental analysis and nutritional evaluation. *Biological Trace Element Research*, 2022, 200, 426–436.
<https://doi.org/10.1007/s12011-021-02639-9>
(Biochemistry & Molecular Biology, 160/296) IF₂₀₂₀= 3.738

2. **Popović-Djordjević J.**, Paunović D., Milić A., Krstić Đ., Siavash-Moghaddam S., Roje V. Multi-elemental analysis, pattern recognition techniques of wild and cultivated rosehip from Serbia and nutritional aspect. *Biological Trace Element Research*, 2021, 199, 1110–1122; doi: <https://doi.org/10.1007/s12011-020-02199-4>
(Biochemistry & Molecular Biology, 160/296) IF₂₀₂₀= 3.738
3. Pećinar I., Krstić Dj., Caruso G., **Popović-Djordjević B.J.** Rapid characterisation of hypanthium and seed in wild and cultivated rosehip: application of Raman microscopy combined with multivariate analysis. *Royal Society Open Science*, 2021, 8, 202064; <https://royalsocietypublishing.org/doi/10.1098/rsos.202064>
(Multidisciplinary Sciences, 28/73) IF₂₀₂₀= 2.963
4. Mohammadghasemi V., Siavash-Moghaddam S., Rahimi A., Latifeh-Pourakbar L., **Popović-Djordjević J.** Morpho-biochemical traits and macro-elements of *Lallemantia iberica* (M.B.) Fischer & Meyer, as affected by winter (late autumn) sowing, chemical and nano-fertilizer sources. *Acta Physiologiae Plantarum*, 2021, 43, 29. <https://doi.org/10.1007/s11738-020-03169-y>
(Plant Science, 102/235) IF₂₀₂₀= 2.354
5. Lakićević S.H., **Popović Djordjević B.J.**, Pejcin B., Djordjević S.A., Matijašević M. S., Lazić L.M. An insight into chemical composition and bioactivity of 'Prokupac' red wine. *Natural Product Research*, 2020, 34, 1542-1546; doi:10.1080/14786419.2018.1516219
(Chemistry, Applied, 33/74) IF₂₀₂₀= 2.862
6. **Popović-Djordjević J.**, Marjanović S.Ž., Gršić N., Adžić T., Popović B., Bogosavljević J., Brčeski I. Essential elements may be distinguishing factors between mycorrhizal potentials of *Tuber magnatum* Pico and *Tuber brumale* Vitt. as cohabiting truffle species in riparian forest habitat in Serbia. *Chemistry and Biodiversity*, 2019, 16, e1800693; <https://doi.org/10.1002/cbdv.201800693>
(Chemistry, Multidisciplinary, 101/177) IF₂₀₁₉= 2.039
7. Stanimirović B., Vujović D., Pejcin B., **Popovic Djordjevic J.**, Maletić R., Raicević P., Tesic Ž.A., Contribution to the elemental profile of the leaf samples of newly developed Cabernet Franc varieties. *Natural Product Research*, 2019, 33, 1209-1213; doi: [10.1080/14786419.2018.1457671](https://doi.org/10.1080/14786419.2018.1457671)
(Chemistry, Applied, 30/71) IF₂₀₁₉= 2.158
8. Matijašević S., **Popović-Djordjević J.**, Ristić R., Ćirković D., Ćirković B., Popović T., Volatile aroma compounds of brandy 'Lozovača' produced from Muscat table grapevine cultivars (*Vitis vinifera* L.). *Molecules*, 2019, 24, 2485; <https://www.mdpi.com/1420-3049/24/13/2485>
(Chemistry, Multidisciplinary, 70/177) IF₂₀₁₉= 3.267
9. Pantelić N., Dramićanin M.A., Milovanović B.D., **Popović-Dorđević B.J.**, Kostić Ž.A. Evaluation of the quality of drinking water in Rasina district, Serbia: physicochemical and bacteriological viewpoint. *Romanian Journal of Physics*, 2017, 62, 818; https://rjp.nipne.ro/2017_62_9-10.html
(Physics, Multidisciplinary, 28/79) IF₂₀₁₆= 1.758

Рад у међународном часопису (M23)

1. Pantelic D.N., Kostic Z.A., Gršić N., Strbacki J., Dojcinović, B.P., **Popović-Djordjevic B. J.** Multi-elemental analysis of the Bojana river water (Montenegro) and evaluation of indices for recreational and irrigation purposes. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 2020, 21, 1587–1596. <https://scibulcom.net/en/journal/1311-5065/issue/2020-21-5/>
(Environmental Sciences, 255/265) IF₂₀₁₉= 0.692
2. Paunović D., Kalušević A., Petrović T., Urošević T., Djinović D., Nedović V., **Popović-Djordjević J.** Assessment of chemical and antioxidant properties of fresh and dried rosehip (*Rosa canina* L.). *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 2019, 47, 108-113; doi: <https://doi.org/10.15835/nbha47111221>
(Plant Sciences, 149/243) IF₂₀₁₉=1.168
3. Dolijanović Ž., Roljević Nikolić S., Kovačević D., Djurdjić S., Miodragović R., Jovanović Todorović M., **Popović-Djordjević J.** Mineral profile of the winter wheat grain: effects of soil tillage systems and nitrogen fertilization. *Applied Ecology and Environmental Research*, 2019, 17, 11757-11771. doi:http://dx.doi.org/10.15666/aeer/1705_1175711771
(Environmental Sciences, 253/265) IF₂₀₁₉= 0.712

Рад у националном часопису међународног значаја (M24)

1. Vasić D., Paunović D., Špirović Trifunović B., Miladinović J., Vujošević L., Đinović D., **Popović-Dorđević J.** Fatty acid composition of rosehip seed oil, *Acta Agriculturae Serbica*, 2020, 25, 45–49. doi: 10.5937/AASer2049045V;
2. Rajković B.M., Stojanović M., Milojković S., Kaluderović L., Vukadinović M., **Popović-Dorđević J.** Geological milieu of potentially toxic elements in groundwater: case study of Dubravica (Braničevo District) Serbia. *Water Research and Management*, 2018, 8, 17-26. <https://www.wrmjournal.com/index.php/wrm/issue/view/28>

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (M32)

1. **Popović-Djordjević J.**, Katanić Stanković J., Grozdanić N., Mićanović N. Antioxidant and antidiabetic potential of medlar fruits (*Mespilus germanica* L.) originated from Serbia. *5th International Symposium on Phytochemicals In Medicine and Food (5-ISPMF)*, August 25 - September 01, 2021, Nanchang, China, Book of Abstracts, pp.87; <https://529324562.wixsite.com/5-ispmf>
2. **Popović-Djordjević B. J.**, Pećinar I., Krstić Đ., Vasić D. Caruso G. Application of Raman microscopy combined with multivariate analysis for rapid discrimination between storage reserves in wild and cultivated rosehip, *4th International Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food 4-ISPMF*, November 30 – December 5, 2020, Xi'an, China, Book of Abstracts, pp.149. <https://381313990.wixsite.com/4-ispmf>

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Vasić D, Spirović Trifunović B., Pećinar I, Paunović D, **Popović-Djordjević J.** Chemical characterization of *Rosa canina* L. rosehip seed: application of Raman spectroscopy and gas chromatography. *Biology and Life Sciences Forum*, 2021, 3, 50; <https://doi.org/10.3390/IECAG2021-09674>
2. Miljković I., **Popović-Dorđević J.**, Rajković B.M., Kostić Ž.A., Popović B., Brčeski I. Quantification of selected toxic and potentially toxic elements in vegetables, and health risk assessment, Brka M. et al. (Eds.): *AgriConf 2019, IFMBE Proceedings 78*, 229–236, 2020. Springer Nature Switzerland AG. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-40049-1>
3. Lakićević S., Popović T., Matijašević S., Ćirković B., Lazić M., **Popović-Dorđević J.** Chemical evaluation of autochthonous variety 'Prokupac' red wine with the addition of selected aromatic herbs, *15th Annual meeting "Durable agriculture – agriculture of the future"*, 7th-8th November 2019, Craiova, Romania, pp. 87-97; <http://anale.agro-craiova.ro/index.php/aamc/issue/view/19/showToc>
4. Gršić N., **Popović-Dorđević B.J.**, Kostić A.Ž., Dojčinović B.P., Pantelić N.Đ. Alkali and alkaline earth metals in water - a case study of the Bojana piver, Montenegro. *Agriculture and Forestry*, 2018, 64(4), 145-152; <http://www.agricultforest.ac.me/paper.php?id=2826>
5. Cakić M.J., Marković S.G., Kostić Ž.A., **Popović-Dorđević B. J.** Usability of the Zapadna Morava river water for fishing purpose, *8th International conference Water & Fish, June 13-15, 2018, Belgrade, Serbia, Conference proceedings*, pp. 369-376. Publisher: University of Belgrade - Faculty of Agriculture, ISBN 978-86-7834-308-7; <http://www.cefah.agrif.bg.ac.rs/download/Water%20&%20Fish%202018.pdf>
6. **Popović-Djordjević B.J.**, Bročić Z., Petronijević R., Kostić Ž.A. Insight into fatty acids profile of variety 'Desiree' potato tubers, *6th Workshop specific methods for food safety and quality*, September 27th, 2018, Belgrade, Serbia, Proceedings, pp. 96-99. Publisher: Vinča Institute of Nuclear Sciences, Vinča - Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-7306-148-1
7. Skeledžija S., Rajković B.M., Kostić Ž.A., Popov S., **Popović-Djordjević B. J.** Content of As, Cd, Cr, Ni and Pb in organic cocoa powder, *6th Workshop specific methods for food safety and quality*, September 27th, 2018, Belgrade, Serbia, Proceedings, pp.105-108. Publisher: Vinča Institute of Nuclear Sciences, Vinča - Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-7306-148-1
8. Miljković I., Adžić T., Kostić Ž.A., Gršić N., Popović B., **Popović-Djordjević B.J.** Toxic elements content in grown and wild fungi: the application of inductively coupled plasma–optical emission spectrometry, *6th Workshop specific methods for food safety and quality*, September 27th, 2018, Belgrade, Serbia, Proceedings 92-95. Publisher: Vinča Institute of Nuclear Sciences, Vinča - Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-7306-148-1

9. Rabrenović B., Paunović D., Dimić E., Džinić N., Demin M., **Popović-Dorđević J.** Contribution of cold pressed oils on sensory properties of mayonnaise. Proceedings of *4th International Congress "Food Quality, Technology and Safety"* 23–25 October, 2018, Novi Sad, Serbia, pp. 474–479. Publisher: University of Novi Sad Institute of Food Technology, ISBN 978-86-7994-056-8
10. Dolijanović Ž., Kovačević D., Oljača S., **Popović-Dorđević J.**, Jovović Z., Šeremešić S. The yield and content of essential trace elements of winter wheat grain in organic and conventional growing technology. *Ninths International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2018"*, Jahorina, October 04 - 07, 2018, Book of Proceedings, pp. 1356-1361. ISBN 978-99976-718-8-2
http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2018_FINAL.pdf
11. Jevremović S., **Popović-Dorđević J.**, Brčeski I., Mineral profile of Willamette raspberry fruit cultivated in the area of Toplica district, Serbia, *International Conference for Agronomy Students*, December 13-15, 2017, Skopje, Macedonia (FYROM), Publisher: "Ss. Cyril and Methodius" University in Skopje, Faculty of Agricultural Sciences and Food – Skopje, Proceedings, pp. 39-44.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Lakićević H.S., **Popović-Djordjević B.J.**, Karabegović T.I., Cvetković J.D., Lazić L.M. Aroma profile of 'Prokupac' red wines enriched with medicinal herbs, *5th International Symposium on Phytochemicals In Medicine and Food (5-ISPMPF)*, August 25 - September 01, 2021, Nanchang, China, Book of Abstracts, pp. 338. <https://529324562.wixsite.com/5-ispmpf>
2. Gršić N., Pećinar I., **Popović-Djordjević B.J.** Chemical characterisation of black summer truffle from Serbia using ATR-FTIR, *5th International Symposium on Phytochemicals In Medicine and Food (5-ISPMPF)*, August 25 - September 01, 2021, Nanchang, China, Book of Abstracts, pp. 357. <https://529324562.wixsite.com/5-ispmpf>
3. Azadi M., Moghaddam S.S., Rahimi A., Pourakbar L., **Popović-Djordjević J.** Green silver nanoparticles ameliorate yield and essential oil composition of garden thyme (*Thymus vulgaris* L.) exposed to UV-B stress. *5th International Symposium on Phytochemicals In Medicine and Food (5-ISPMPF)*, August 25 - September 01, 2021, Nanchang, China, Book of Abstracts. pp. 248.
<https://529324562.wixsite.com/5-ispmpf>
4. Mićanović N., Katanić-Stanković S.J., Kostić Ž.A., Gašić U., **Popović-Djordjević B.J.** Phenolic compounds of blackthorn (*Prunus spinosa* L.) fruits originated from Serbia. *XXI EuroFoodChem*, 22-24 November 2021, Belgrade, Serbia. Book of Abstracts, pp. 87.
https://bitok.datastore.pt/scimeet-prod/cms/xxieurofoodchem.events.chemistry.pt/66825965-feaf-4799-9ca9-0a5698278d1c/EFCXXI_BoA.pdf
5. **Popović-Djordjević B.J.**, Bročić Z., Kresović M., Mutić J. Accumulation and distribution of toxic and potentially toxic elements in potato on different types of soil, *EGU General Assembly 2020*, Online, 4–8 May 2020, EGU2020-2740; <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-2740>
6. Cakić, J., Aleksić, I., **Popović-Djordjević J.**, Bogosavljević, J., and Djordjević, A.: Spatial analysis of total content of microelements in the agricultural soils of southern Serbia - GIS study, *EGU General Assembly 2020*, Online, 4–8 May 2020, EGU2020-4619;
<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-4619>
7. Adžić T., **Popović-Djordjević Jelena**, Gršić N., Mačukanović-Jocić M., Klaus A., Miljković I., Kostić A. Toxic elements accumulation by two truffle species (*Tuber* spp.), *3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting)*, June 9-12, 2018, Belgrade, Serbia, pp. 162.
https://radar.ibiss.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/3162/bitstream_4548.pdf?sequence=1&isAllowed=y
8. Bročić Z., **Popović-Dorđević B.J.**, Kostić A.Ž., Petronijević R., Oljača J. Fatty acids profile of potato tubers of Kennebec and Karlana varieties from Serbia. *8th International Symposium on Agricultural Sciences, Trebinje, Bosnia and Herzegovina*, 16 – 18 May 2019. Book of Abstracts, pp. 66. ISBN: 978-99938-93-54-7;
<http://agro.unibl.org/wp-content/uploads/2019/06/Book-of-Abstracts-AgroReS-2019.pdf>
9. Gršić N., Kovačević D., Dolijanović Ž., Oljača S., **Popović-Djordjević J.**, Mutić J., Đurđić S. Bioaccumulation of essential and toxic elements in two species of alternative small grains in organic farming, *6th International Conference on Organic Agriculture Sciences (ICOAS)*, 7 – 9 November 2018, Eisenstadt, Austria, 67; http://icoas2018.org/wp-content/uploads/2018/11/ICOAS2018_BoA.pdf

Рад у истакнутом националном часопису (M52)

1. Radivojević J, Ivanović E., **Popović-Djordjević J.**, Trišović N., Banjac N. Solvent influence on absorption spectra of food azo dyes, *Zaštita materijala*, 2019, 60, 331-335. doi: 0.5937/zasmat1904331R
<http://idk.org.rs/brojevi-casopisa/izdanja-2019-godine/zastita-materijala-4-2019>

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

1. **Popović-Djordjević J.**, Marković G., Roje V., Sarić B., Mutić J. Evaluation of iron and manganese in water from Deliblato Sands area. *XXVII Savetovanje o biotehnologiji –SoBT sa međunarodnim učešćem*. Čačak, Srbija, 26-26. март 2022, Zbornik radova str. 303-308; DOI: 10.46793/SBT27.303PD
<http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/aktuelno/1234-xxvii-savetovanje-o-biotehnologiji>

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. Pantelić Đ.N., Štrbački S.J., Marković S.G., **Popović-Dorđević B.J.** Seasonal variations of the Zapadna Morava river water quality, *XXVI Savetovanje o biotehnologiji*, 12 - 13. март 2021, Zbornik radova 357-362. DOI: 10.46793/SBT26.357P; <https://doi.ub.kg.ac.rs/savetovanje-o-biotehnologiji/>
2. Vasić D., Paunović D., Špirović Trifunović B., Miladinović J., Vujošević L., Pećinar I., **Popović-Dorđević J.** Preliminary assessment of fatty acid profile in rosehip seeds: application of ultrasound-assisted extraction, *XXV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*, 13-14. март 2020, Čačak, Srbija, Zbornik radova 2, 543-548.
<https://afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik%20radova%20-%20SB2020%20-%20a.pdf>
3. Adžić T., Đorđe Moravčević., **Popović-Dorđević J.** Quality of soil and water used in agricultural production: case study of Southern Srem, Serbia, *XI Smotra naučnih radova studenata agronomije sa međunarodnim učešćem*, Čačak, Srbija, 2019, Zbornik radova, 216-223. ISSN 2334-9883
4. Vujošević L., **Popović-Djordjević J.** Fatty acid composition in the seeds of table grape varieties (*Vitis vinifera* L.), *XI Smotra naučnih radova studenata agronomije sa međunarodnim učešćem*, Čačak, Srbija, Zbornik radova 2019, 89-96. ISSN 2334-9883
5. **Popović-Dorđević Jelena**, Kozarski M., Klaus A., Banjac N. Preliminary assessment of antioxidative properties of glutarimide derivatives, *XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*, 15-16. март 2019, Čačak, Srbija, Zbornik radova 2, 741-746.
http://afc.edu.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_2_-_SB2019.pdf
6. Bročić Z., **Popović-Dorđević J.**, Mutić J., Oljača J., Poštić D., Moghaddam S.S. Content of toxic elements in potato varieties Kennebec and Karlana, *XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*, 15-16. март 2019, Čačak, Srbija, Zbornik radova 2, str. 803-808.
http://afc.edu.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_2_-_SB2019.pdf
7. Maddahi S., Rahimi A., Moghaddam S. S., Pourakbar L., **Popović-Djordjević J.** Evaluation of antioxidant activity of Dragon's head (*Lallemantia iberica* Fisch.) leaves under chemical, organic and bio fertilizers, *XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*, 15-16. март 2019, Čačak, Srbija, Zbornik radova 1, str. 163-169.
http://afc.edu.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1_-_SB2019.pdf
8. Mohammadghasemi V., Moghaddam S. S., Rahimi A., Pourakbar L., **Popović-Djordjević J.** Effects of nano-fertilizers on the antioxidant properties of *Lallemantia iberica*, *XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*, 15-16. март 2019, Čačak, Srbija, Zbornik radova 1, str. 209-214.
http://afc.edu.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_1_-_SB2019.pdf
9. Miladinović M.J., **Popović-Djordjević B. J.**, Krstić D.Đ., Roje G.V. Potentially toxic elements in cultivated rose hip-quantification by means of ICP-AES, *56. Savetovanje Srpskog hemijskog društva*, Niš, Srbija, 7-8. juni 2019, Zbornik radova 3-7; <https://www.shd.org.rs/56shd.pdf>
10. **Popović-Dorđević J.**, Paunović D., Milić A., Aritonović A., Brčeski I. Mineralni profil šipurka iz centrale Srbije, *XXXII savetovanje agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista*, Padinska Skela, Beograd, 21-22. februar 2018, Zbornik naučnih radova 24(1-2), 179-185. ISSN 0354-1320
<http://mradivojevic.freeoda.com/subs/zbornici.html>
11. **Popović-Dorđević J.**, Dramićanin A., Miljković I., Adžić T., Brčeski I. Akumulacija esencijalnih i neesencijalnih elemenata u bobicama godžija, *XXXII savetovanje agronoma, veterinara, tehnologa i*

- agroekonomista*, Padinska Skela, Beograd, 21-22. februar 2018, Zbornik naučnih radova 24(1-2), 187-194. ISSN 0354-1320; <http://mradivojevic.freeoda.com/subs/zbornici.html>
12. Gršić N., Kovačević D., Dolijanović Ž., **Popović-Dorđević J.**, Mutić J., Đurđić S. Ispitivanje sadržaja esencijalnih i toksičnih elemenata u zemljištu i zrnu pšenice u organskoj tehnologiji proizvodnje, *XXXII savetovanje agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista*, Padinska Skela, Beograd, 21-22. februar 2018, Zbornik naučnih radova 24(1-2), 131-138. ISSN 0354-1320
<http://mradivojevic.freeoda.com/subs/zbornici.html>
 13. Dolijanović Ž., Kovačević D., Oljača S., **Popović-Dorđević J.**, Simić D. Prinos i hemijski sastav zrna ozime pšenice u organskoj i konvencionalnoj tehnologiji gajenja, *XXXII savetovanje agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista*, Padinska Skela, Beograd, 21-22. februar 2018, Zbornik naučnih radova, 24(1-2), 139-144. ISSN 0354-1320; <http://mradivojevic.freeoda.com/subs/zbornici.html>
 14. Milojković S., Rajković B.M., **Popović-Dorđević J.**, Brčeski I., Stojićević S., Hrkalović M., Bučković S. Određivanje sadržaja toksičnih i potencijalno toksičnih elemenata u sirovoj i pasterizovanoj cvekli primenom dve analitičke tehnike, *XXXII savetovanje agronoma, veterinara, tehnologa i agroekonomista*, Padinska Skela, Beograd, 21-22. februar 2018., Zbornik naučnih radova 2018, 24(1-2), 161-168. ISSN 0354-1320; <http://mradivojevic.freeoda.com/subs/zbornici.html>
 15. **Popović-Dorđević J.**, Jevremović S., Brčeski I., Nikolić M. Content of essential and toxic elements in fruit of raspberry cultivar 'Meeker', *XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*. Čačak, Srbija, 09-10. Mart 2018, Zbornik radova str. 172-177.
https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2018.pdf
 16. Marković G., Đurović I., Pantović J., Brković D., **Popović-Dorđević J.** Ocena ekološkog statusa reke Zapadne Morave, *XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*. Čačak, Srbija, 09-10. mart 2018, Zbornik radova, 311-315;
https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2018.pdf
 17. **Popović-Dorđević J.**, Jevremović S., Brčeski I., Nikolić M. Content of essential and toxic elements in fruit of raspberry cultivar 'Meeker', *XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*. Čačak, Srbija, 09-10. mart 2018, Zbornik radova str. 172-177.
https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2018.pdf

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

1. Mićanović N., Katanić Stanković J. S., Grozdanić N., **Popović-Djordjević J.** Antioxidant and antidiabetic potential of hawthorn fruits (*Crataegus monogyna* Jacq. L.) originated from Serbia, *10th Conference of Serbian Biochemical Society "Biochemical insights into molecular mechanisms"*, 24th September 2021, Kragujevac, Serbia, Book of Abstracts, 90-91; ISBN 978-86-7220-108-6
2. Vasić D.D., Vujošević B.L., **Popović-Dorđević B. Jelena**, Paunović M.D. Effect of different extraction methods on fatty acid composition of lipid extracts from rosehip seeds, *7. konferencija mladih hemičara Srbije*, 02. November 2019, Beograd, Srbija, Kratki izvodi i knjiga radova, 25. FCPP 02; ISBN 978-86-7132-076-4.
3. Vujošević B.L., **Popović-Dorđević B.J.** Mineral profile of table grape berries (*Vitis vinifera* L.), *7. konferencija mladih hemičara Srbije*, 02. November 2019, Kratki izvodi i knjiga radova, Beograd, Srbija, 27; FC PP 04. ISBN 978-86-7132-076-4
4. Miladinović J., Marjanović Ž., **Popović-Dorđević J.**, Maksimović V., Maksimović-Dragišić J., Radotić-Hadžimanić K., Đorđević A. Mikorizni potencijal različitih vrsta tartufa u inovativnoj plantažnoj proizvodnji, *IX simpozijum sa međunarodnim učešćem "Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji"*, 17-18. oktobar 2019, Beograd, Srbija, Zbornik izvoda, 46. ISBN 978-86-7834-340-7
http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20IX%20INOVACIJE%20u%20ratarskoj%20i%20povrtarskoj%20proizvodnji_2019.pdf
5. Gršić N., **Popović-Dorđević J.**, Moravčević Đ., Klaus A., Adžić T., Brčeski I. Kvalitet vode za navodnjavanje u južnom Sremu, Republika Srbija, *IX simpozijum sa međunarodnim učešćem "Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji"*, 17-18. oktobar 2019, Beograd, Srbija, Zbornik izvoda, 34. ISBN 978-86-7834-340-7
http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/Zbornik%20Izvoda%20IX%20INOVACIJE%20u%20ratarskoj%20i%20povrtarskoj%20proizvodnji_2019.pdf

6. Stanimirović B., **Popović-Dorđević J.**, Maletić R., Pejin B., Dorđević A., Brčeski I. Sadržaj As, Cr, Cd, Ni i Pb u zrnjima tipa gajnjača na području Radmilovca, 8. *simpozijum Hemija i zaštita životne sredine - Envirochem*, Kruševac, Srbija, 30. maj-01. jun 2018, Knjiga izvoda 189-190. ISBN 978-86-7132-068-9
7. Adžić T., Miljković I., **Popović-Dorđević B.J.** Sadržaj i dnevni unos barijuma u odabranom povrću, 8. *simpozijum Hemija i zaštita životne sredine - Envirochem*, Kruševac, Srbija, 30. maj-01. jun 2018, Knjiga izvoda 223-224. ISBN 978-86-7132-068-9
8. Vujošević L., Miljković I., **Popović-Dorđević B.J.** Bioakumulacija esencijalnih toksičnih elemenata u šipurku, 8. *simpozijum Hemija i zaštita životne sredine - Envirochem*, Kruševac, Srbija, 30. maj-01. jun 2018, Knjiga izvoda 221-222. ISBN 978-86-7132-068-9
9. Miladinović J., Jovanović S., Špirović-Trifunović B., Vučić T., **Popović-Dorđević B. J.** Preliminarno ispitivanje sastava masnih kiselina u sterilizovanom i pasterizovanom mleku, *UNIFood Conference*, October 5-6 2018, University of Belgrade 210th Anniversary, Belgrade, Zbornik radova OHP19/FCHP19; <https://bibliotecadigital.ipb.pt/bitstream/10198/18127/3/Poster%20Int.%2020262.pdf>
10. Miljković I., Rajković B.M., Vujošević L., Kostić Ž.A., **Popović-Dorđević B. J.** Mineralni profil odabranih kupusnjača (*Brassica oleracea*) proizvedenih organskom tehnologijom gajenja, *UNIFood Conference*, October 5-6 2018, University of Belgrade 210th Anniversary, Belgrade, Zbornik radova OHP21/FCHP21; <https://bibliotecadigital.ipb.pt/bitstream/10198/18127/3/Poster%20Int.%2020262.pdf>
11. Stanimirović B., **Popović-Dorđević J.**, Todić S., Gašić U., Tosti T., Pejin B., Tešić Ž. Enološki parametri u karakterizaciji vina: studija klonske selekcije sorte kaberne fran, *UNIFood Conference*, October 5-6 2018, University of Belgrade 210th Anniversary, Belgrade, Zbornik radova OHP35/FCHP35 <https://bibliotecadigital.ipb.pt/bitstream/10198/18127/3/Poster%20Int.%2020262.pdf>
12. Pejin B., Vujović D., Stanimirović B., Jović S., Dorđević A., Maletić R., **Popović-Dorđević J.** Elementalni sastav: studija klonske selekcije sorte merlo, *UNIFood Conference*, October 5-6 2018, University of Belgrade 210th Anniversary, Belgrade, Zbornik radova OH4/ FCS4 U/O <https://bibliotecadigital.ipb.pt/bitstream/10198/18127/3/Poster%20Int.%2020262.pdf>

Остали радови (Editorial)

1. Popović-Djordjević J.. Hot Natural Products for the Prevention and Treatment of Diabetes Mellitus (DM), *Current Medicinal Chemistry*, 2021, 28, 4590-4591.
DOI: <https://doi.org/10.2174/092986732823210802143522>
2. Aggarwal B.B. at al., Natural Resources for Human Health: A New Interdisciplinary Journal Dedicated to Natural Sciences, *Natural Resources for Human Health*, 2021, 1(1):1-2.
DOI: <https://doi.org/10.53365/nrfhh/141005>

ПРЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР:

Рад у међународном часопису изузетних вредности (M21a)

1. Mudrić S.Ž., Gašić U.M., Dramićanin A.M., Ćirić I.Ž., Milojković-Opsenica D.M., **Popović-Djordjević B.J.**, Momirović N.M., Tesic Z. The polyphenolics and carbohydrates as indicators of botanical and geographical origin of Serbian autochthonous clones of red spice paprika. *Food Chemistry*, 2017, 217, 705-715. <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2016.09.038>
(Chemistry, Applied, 5/72) IF₂₀₁₇=4.946
2. **Popović-Djordjević J.**, Jevtić I., Grozdanić N., Šegan S., Zlatović M., Ivanović M., Stanojković T. Alpha-glucosidase inhibitory activity and cytotoxic effects of some cyclic urea and carbamate derivatives. *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry*, 2017, 32, 298-303; <https://doi.org/10.1080/14756366.2016.1250754>
(Chemistry, Medicinal; 5/60) IF₂₀₁₆= 4.293
3. **Popović-Djordjević B.J.** Klaus A.S., Žizak Ž.S., Matić I.Z., Drakulić B.J. Antiproliferative and antibacterial activity of some glutarimide derivatives. *Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry*, 2016, 31, 915-923; <https://doi.org/10.3109/14756366.2015.1070844>
(Chemistry, Medicinal, 5/60) IF₂₀₁₆= 4.293

4. Vujović D., Maletić R., **Popović-Djordjević J.**, Pejin B., Ristić R. Viticultural and chemical characteristics of Muscat Hamburg preselected clones grown for table grapes. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 2017, 97, 587-594; <https://doi.org/10.1002/jsfa.7769>
(Agriculture, Multidisciplinary, 4/56) IF₂₀₁₆= 2.463

Рад у врхунском међународном часопису (M21)

1. Pantelić M., Dabić Zagorac D., Natić M., Gašić U., Davidović S., Vujović D., **Popović-Djordjević J.** Impact of clonal variability on phenolics and radical scavenging activity of grapes and wines: A study on the recently developed Merlot and Cabernet Franc clones (*Vitis vinifera* L.). *PLoS ONE*, 2016, 11, e0163823; <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0163823>
(Multidisciplinary Sciences, 9/57) IF₂₀₁₄= 3.234
2. **Popović-Djordjević B.J.**, Ivanović, M.D., Kiricojević, V.D. A novel tandem process leading to functionalized glutarimides. *Tetrahedron Letters*, 2005, 46, 2611-2614.
<https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2005.02.087>
(Chemistry, Organic, 15/58) IF₂₀₀₄= 2.484

Рад у истакнутом међународном часопису (M22)

1. Vitnik Z.J., **Popović-Djordjević B.J.**, Vitnik V. D. Structural and vibrational analyses of new potential anticancer drug 2-(phenylmethyl)-2-azaspiro [5.11] heptadecane-1,3,7-trione, *Journal of Molecular Structure*, 2017, 1137, 97–108; <http://dx.doi.org/10.1016/j.molstruc.2017.02.012>
(Chemistry, Physical, 86/147) IF₂₀₁₇ = 2.011
2. **Popović-Djordjević J.**, Pejin B., Dramićanin A., Jović S., Vujović D., Žunić D., Ristić R., wine chemical composition and radical scavenging activity of some Cabernet Franc clones, *Current Pharmaceutical Biotechnology*, 2017, 18, 343-350; doi: 10.2174/1389201018666170313100919
(Biochemistry & Molecular Biology; 165/290) IF₂₀₁₅ = 2.459
3. **Popović-Djordjević J.**, Stepanović S., Došen-Mićović Lj., Ivanović E., Ivanović M.D. High-yielding method for preparation of carbocyclic or N-containing heterocyclic β-keto esters using in situ activated sodium hydride in dimethyl sulphoxide. *Green Chemistry Letters and Reviews*, 2016, 9, 61–68; <https://doi.org/10.1080/17518253.2016.1145744>
(Chemistry, Multidisciplinary; 90/166) IF₂₀₁₆= 1.729
4. Kostić A.Ž., Pantelić N.Đ, Jonaš J.P., Kaluđerović L.M., Dojčinović B.P., **Popović-Djordjević B.J.** Physicochemical properties of waters from southern Banat (Serbia); potential leaching of some trace elements from ground and human health risk. *Exposure & Health*, 2016, 8, 227–238.
<https://doi.org/10.1007/s12403-016-0197-7>
(Water Resources, 32/85) IF₂₀₁₅=1.692
5. Vujović D., Pejin B., **Popović-Djordjević B.J.**, Veličković M., Tešević V. Phenolic natural products of the wines obtained from three new Merlot clones. *Natural Product Research*, 2016, 30, 987-990; <https://doi.org/10.1080/14786419.2015.1079191>
(Chemistry, Applied; 29/72) IF₂₀₁₆=1.828
6. Pejin B., Stanimirović B., Vujović D., **Popović Djordjević J.**, Velickovic M., Tesevic V. The natural product content of the selected Cabernet Franc wine samples originating from Serbia: a case study of phenolics. *Natural Product Research*, 2016, 30, 1762-1765; <https://doi.org/10.1080/14786419.2015.1135148>
(Chemistry, Applied; 29/72) IF₂₀₁₆=1.828
7. Vujović D.S., Žunić D. M., Popović B.S., Pantelić M.M., **Popović-Djordjević B.J.** Agrobiological and wine quality traits of *Vitis vinifera* cv. Merlot clones selected in Serbia. *OENO One (Journal International des Sciences de la Vigne et du Vin)*, 2015, 49, 267-274;
<https://doi.org/10.20870/oeno-one.2015.49.4.1>
(Horticulture, 14/33) IF₂₀₁₃=0.804
8. Mićović I.V., Roglić G.M., Ivanović M.D., Došen-Mićović Lj., Kiricojević V.D., **Popović B.J.** The synthesis of lactam analogs of fentanyl. *Journal of the Chemical Society, Perkin Transactions 1: Organic and Bio-Organic Chemistry*, 1996, 16, 2041-2050; <https://doi.org/10.1039/P19960002041>
(Chemistry, Organic) IF₁₉₉₂=1.490

9. Mićović I.V., Ivanović, M.D., Roglić G.M., Kiricojević V.D., **Popović B.J.** Preparation of secondary amines by reductive amination with metallic magnesium. *Journal of the Chemical Society, Perkin Transactions 1: Organic and Bio-Organic Chemistry*, 1996, 3, 265-269; <https://doi.org/10.1039/P19960000265>
(Chemistry, Organic) IF₁₉₉₂=1.490

Рад у међународном часопису (M23)

1. Vujovic D., Pejin B., **Popovic Djordjevic J.**, Kosovic A., Velickovic M., Tesevic V. An insight into selected properties of Merlot wines obtained from three new clones. *Revista de Chimie*, 2016, 67, 998-1000; <https://www.revistadechimie.ro/RCRevChimie.asp>
(Chemistry, Multidisciplinary, 112/166) IF₂₀₁₆=1.232
2. **Popović-Djordjević B.J.**, Vitnik V.D., Vitnik Ž.J., Ivanović M. D. Glutarimides: Biological activity, general synthetic methods and physicochemical properties. *Hemijaska industrija*, 2015, 69, 523-536; <https://doi.org/10.2298/HEMIND140701073P>
(Engineering, Chemical, 118/135) IF₂₀₁₅= 0.437
3. **Popović-Djordjević B.J.**, Došen-Mićović Ljiljana I., Juranić Ivan O., Branko J. Drakulić. Antiproliferative activity of NCI-DTP glutarimide derivatives. An alignment independent 3D QSAR study. *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2010, 75, 1167–1179.
<http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0352-5139/2010/0352-51391000076P.pdf>
(Chemistry, Multidisciplinary, 87/140) IF₂₀₀₉=0.820
4. Vitnik V.D., Ivanović M.D., Vitnik Ž.J., **Dorđević B. J.**, Žizak, Z.S., Juranić, Z. D. Juranić, I.O. One-step conversion of ketones to conjugated acids using bromoform. *Synthetic Communications*, 2009, 39, 1457-1471; <https://doi.org/10.1080/00397910802531955>
(Chemistry, Multidisciplinary, 41/57) IF₂₀₀₉=0.961
5. Ivanovic M.D., Mićović I.V., Vučković S., Prostran M., Todorović Z., Ivanović E.R., Kiricojević V.D., Djordjević B.Jelena, Došen-Mićović, Lj. The synthesis and pharmacological evaluation of (±)-2,3-seco-fentanyl analogues. *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2004, 69, 955-968; <https://www.shd.org.rs/JSCS/Start.html>
(Chemistry, Multidisciplinary, 85/124) IF₂₀₀₄=0.522
6. Ivanović M.D., Mićović I. V., Vučković S., Prostran M., Todorović Z., Kiricojević V. D., **Djordjević B.J.**, Dosen-Mićović Lj. The synthesis and preliminary pharmacological evaluation of the racemic *cis* and *trans* 3-alkylfentanyl analogs. *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2004, 69, 511–526; <https://www.shd.org.rs/JSCS/Start.html>
(Chemistry, Multidisciplinary, 85/124) IF₂₀₀₄=0.522
7. Kiricojević V. D., Ivanović M. D., Mićović I. V., **Djordjević B.J.**, Roglić G.M., Došen-Mićović Lj. An optimized synthesis of a key pharmaceutical intermediate: methyl 4-[(1-oxopropyl) phenylamino]piperidine-4-carboxylate. *Journal of the Serbian Chemical Society*, 2002, 67, 793-802; <https://www.shd.org.rs/JSCS/Start.html>
(Chemistry, Multidisciplinary, 89/119) IF₂₀₀₂=0.361
8. Micovic I.V., Roglić G. M., Ivanović M.D., Došen-Mićović Lj., Kiricojević V.D., **Popović B.J.** The synthesis of 3,3-dimethylfentanyl and its lactam analog. *Journal of the Serbian Chemical Society*, 1996, 61, 849-857. Апстракт доступан на <https://www.shd.org.rs/JSCS/Start.html>
9. Mićović I. V., Ivanović M. D., Lečić V.M., Roglić G.M., Kiricojević V. D., **Popović B.J.** The preparation of *N*-alkyl acyclic imides. *Journal of the Serbian Chemical Society*, 1996, 61, 69-76.
10. Mićović I.V., Ivanović M.D., Roglić G.M., Kiricojević V.D., **Popović B.J.** An examination of the reductive alkylation of amines with carbonyl compounds utilizing various dissolving metals. *Journal of the Serbian Chemical Society*, 1994, 59, 949-957.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)

1. Vitnik V.D., **Popović-Djordjević B.J.**, Vitnik Ž.J., Ivanović M. D., Juranić I.O. Rotational isomers, NMR and reactivity analyses of *tert*-pentyl-1,1-benzyl-4-methyl-2,6-glutarimide-3-carboxylate (PBMG). *Proceedings of the 11th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry*, September 24-28, 2012, Belgrade, Serbia, 88–90. ISBN 978-86-82475-27-9

<http://www.ffh.bg.ac.rs/Dokumenti/Nauka/Final%20Program%20PC2012.pdf>

2. Marković A., Zdravković M., Čakmak D., Antić M., **Popović J.** Heavy metal pollution in the soils near Pancevo industrial zone. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 2003, 4, 311-315.
3. Marković A., Zdravković M., Antić M., **Popović J.**, Jovanović B., Čakmak D. Organic and inorganic colloids as potential inhibitors of soil contamination. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 2002, 3(1), 81-84.
4. Marković A., Zdravković M., **Popović J.**, Antić, M. Protection of agroecosystem as one of the most important phase in environmental protection. *Proceedings of the 5th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry*, September 27-29 2000, Belgrade, Yugoslavia, J3-P, pp. 538-540.
5. Marković A., Zdravković M., Antić M., **Popović J.**, Čakmak D. Some interactions between heavy metals and organo-mineral colloids in soil. *Proceedings of the 5th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry*, September 27-29 2000, Belgrade, Yugoslavia, J11-P 562-564.

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. Jevtić I., **Popović-Djordjević J.**, Grozdanić Stanislavljević N., Šegan S., Zlatović M., Ivanović M., Stanojković T. Carbamates and cyclic ureas as inhibitors of α -glucosidase: *in vitro* activity testing and QSAR study. *The International Bioscience Conference and the 6th International PSU-UNS Bioscience Conference – IBSC*, September 19–21 2016, Novi Sad, Serbia. Book of Abstracts pp. 199–200.
<https://ibsc2016.pmf.uns.ac.rs/wp-content/uploads/2016/10/IBSC-kongres-book.pdf>
2. Kostić A.Ž., Jevtić I.I., Špirović Trifunović B.D., **Popović-Djordjević B.J.**, Pešić M.B., Mačukanović-Jocić M.P. Fatty acid's profile of pollen collected from six different Serbian maize hybrids. *The International Bioscience Conference and the 6th International PSU-UNS Bioscience Conference – IBSC*, September 19-21 2016, Novi Sad, Serbia, Book of Abstracts pp. 322-323.
<https://ibsc2016.pmf.uns.ac.rs/wp-content/uploads/2016/10/IBSC-kongres-book.pdf>
3. Marković G., Pantović J., **Popović-Đorđević J.**, Šarac M. Contents of copper and zinc in some types of fruit brandies. *VII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2016"*, October 06-09 2016, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, Book of Abstracts pp. 537. ISBN978-99976-632-6-9
http://www.agrosym.rs.ba/agrosymdownload/agrosym_jahorina/AGROSYM%202016%20PROGRAM.pdf
4. Tešić Ž., Mudrić S., Gašić U., **Popović-Djordjević J.**, Momirović N. The polyphenolic profiles of Serbian autochthonous clones of spice paprika. *21st International Symposium on Separation Sciences*. June 30 - July 3 2015, Ljubljana, Slovenia, Book of Abstracts pp. 131;
<http://www.iss2015.si/index.php/programme/poster-presentations>
5. Vujović D., Pejin B., **Popović-Djordjević B. J.**, Veličković M., Tešević V. An insight into polyphenolic compounds of wines obtained from three Merlot varieties in the clonal selection lasting 18 Years. *International Society for Horticultural Science, III Balkan Symposium on Fruit Growing*, September 16-18 2015, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts pp. 160. ISBN 978-86-7834-171-7
6. Vujović D., Pejin B., **Popović-Djordjević B. J.**, Veličković M., Tešević V. The clonal Cabernet Franc variety No. 010 may offer wine with improved phenolic acids content. *International Society for Horticultural Science, III Balkan Symposium on Fruit Growing*, September 16–18 2015, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts pp. 161. ISBN 978-86-7834-171-7
7. **Đorđević B.J.**, Ivanović M.D. Tandem process leading to novel aza-spiro systems. *4th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries*, Belgrade, Serbia and Montenegro, July 18-21 2004, Book of Abstracts I, pp.129.
8. Ivanović M.D., **Đorđević B.J.**, Kiricojević V.D. A significantly improved procedure for the preparation of cyclic β -keto esters. *4th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries*, Belgrade, Serbia and Montenegro, July 18-21 2004, Book of Abstracts I, pp.142.
9. V.D. Kiricojević, **Đorđević B.J.** Željko Vitnik, Milovan D. Ivanović. One-step conversion of ketones to 2-hydroxy carbocyclic acids using halomethane reagents, *4th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries*, Belgrade, Serbia and Montenegro, July 18-21 2004, Book of Abstracts I, pp.147.
10. Antic M., **Djordjevic J.**, Antic V., Lacnjevac C., Chawla D. Change the composition of organic coatings and the influence of their properties. *55th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry*, September 19–24 2004, Thessaloniki, Greece, Book of Abstracts II, pp.1035.

11. Marković A., Zdravković M., Antić M., **Popović J.**, Jovanović B., Čakmak D. Organic and inorganic colloids as inhibitors of soil contamination. *3rd International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries*, November 22–25 2002, Bucharest, Romania.
12. Marković A., Zdravković M., Antić M., Kljujev I., **Popović J.**, Jovanović B., Čakmak D. The estimation of soil contamination degree by total contents of trace elements as the first phase in evaluation of the ecological convenience of its use. *2nd International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries*, June 6–9 2000, Halkidiki, Greece, Book of Abstracts, pp. 240.
13. Mićović I.V., **Popović B.J.**, Ivanović M.D., The synthesis of substituted 2,6-piperidinediones and piperidines. *1st International Conference of the Chemical Societies and Industry of the South-Eastern European Countries*, Halkidiki, Greece, June 1–4 1998, Book of Abstracts I, PO231.

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51)

1. Vujović D.S., Žunić D.M., Pejin B.M., **Popović-Djordjević B. Jelena**. Ampelographic description of cluster, berry and seed of Merlot cultivar (*Vitis vinifera* L.) and its selected varieties. *Journal of Agricultural Sciences*, 2016, 61, 45–55. doi:10.2298/JAS1601045V

Рад у националном часопису (M53)

1. **Поповић-Ђорђевић Ј.**, Фармаколошко дејство природних имида. *Хемијски преглед*, 2012, 53, 12–16. YU ISSN04406826
2. **Поповић-Ђорђевић Ј.**, Афлатоксини – канцерогени агенси из лабораторије природе. *Хемијски преглед*, 2013, 54, 119–124. YU ISSN04406826
3. **Поповић-Ђорђевић Ј.**, Витник В., Циклични имиди: општи поступци за затварање имидног прстена примењени у синтезама биолошки активних једињења. *Хемијски преглед*, 2014, 55, 117–126. YU ISSN04406826
4. **Поповић-Ђорђевић Ј.**, Јевтић И., Флавоноиди – природни производи биљног порекла као фактор очувања здравља, *Хемијски преглед*, 2015, 56, 119–123. YU ISSN04406826

Предавања по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

1. Marković G.S., **Popović-Ђорђевић B.J.**, Pantelić N.Đ., Dojčinović B.P., Kostić A.Ž., Ispitivanje odabranih fizičko-hemijskih osobina i sadržaja makro- i mikroelemenata u vodi jezera Gruža, *XXII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*. 10-11. Март 2017, Čačak, Srbija, Zbornik radova 1, 297-302. http://afc.edu.rs/files/data/sb/sb2017/Program_rada_-_SoB2017.pdf
2. Kostić A., Lačnjevac Č., Pantelić N., **Popović-Ђорђевић J.**, Procena potencijalnog zdravstvenog rizika usled prisustva makro- i mikroelemenata u pijaćoj vodi sa područja Dolova (opština Pančevo). *X Naučno savetovanje po pozivu-Održivi razvoj raničevskog okruga i energetskog kompleksa Kostolac*, 19. Мај 2016, Kostolac, Srbija. Zbornik radova, 91–94. ISBN 978-86-912927-5-1
<https://sites.google.com/site/savetovanjeukostolcu/home/radovi/s16-procena-potencijalnog-zdravstvenog-rizika-usled-prisustva-makro-i-mikroelemenata-u-pijacjoj-vodi>

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

1. **Popović-Ђорђевић J.**, Kostić A., Pantelić N., Dojčinović B., Lačnjevac Č. Uticaj makro i mikroelemenata na kvalitet pijaće vode na području Dolova (opština Pančevo). *Prva naučno-stručna konferencija ARA, Zaštita životne sredine i turizam*. 13-14. Мај 2016, Arandelovac, Srbija. Zbornik radova, 243–249. ISBN 978-86-81089-02-6 COBISS.SR-ID [223229964](https://www.cobiss.rs/cobiss/sr/id/223229964)
2. Milojković S., Rajković B.M., **Popović Ђорђевић B.J.**, Stojićević S., Hrkalović M., Bučković S. Pasterizovana cvekla bez konzervansa proizvedena u Poljoprivrednoj školi sa domom učenika "Sonja Marinković", *XI Naučno savetovanje po pozivu-Održivi razvoj Braničevskog okruga i energetskog kompleksa Kostolac*", Kostolac, 18. мај 2017., Zbornik radova, 107-114.
<https://sites.google.com/site/savetovanjeukostolcu/%D0%BF%D0%BE%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B0/radovi>

3. **Popović–Đorđević J.**, Kostić A., Dramićanin A., Brčeski I., Bokan N. Health risk assessment of potentially toxic elements in vegetables from green market, *54th Meeting of the Serbian Chemical Society & 5th Conference of Young Chemists of Serbia*, Beograd, Srbija, 29-30. septembar 2017, 76, 154-159; https://www.shd.org.rs/54SHD/54SHD_5KMHS.pdf
4. Marković G., Mašković J., **Popović–Đorđević J.**, Pantović J., Kekerić K., Kvalitet vode za piće naselja Žiča (Kraljevo), *XXII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*. 10–11. Mapr 2017, Čačak, Srbija, Zbornik radova 1, 395-400.
<http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik%20radova%20Knjiga%201-SB%202017.pdf>
5. **Popović–Đorđević J.**, Vujović D., Ristić R., Žunić D., Dramićanin A., Pejin B. Osvrt na hemijski sastav vina odabranih klonova sorte Merlo. *XXI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*. 11–12. Mapr 2016, Čačak, Srbija, Zbornik radova, 761–765;
http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2016_-_2.pdf
6. Pantelić N., Kostić A.Ž., Lačnjevac Č., **Popović–Đorđević B.J.** Fizičko–hemijska karakterizacija vode sa teritorije Rasinskog okruga *XXI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*. 11–12. Mapr 2016, Čačak, Srbija, Zbornik radova, 335–340.
http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2016_-_1.pdf
7. Vujović D.S., **Popović–Đorđević B.J.**, Kosović A.M., Kozarski M.S. (2015): Enološke karakteristike vina sorte Merlot (*Vitis vinifera* L.) i klonova selekcionisanih u Srbiji. *XX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*. 13–14. mapr, Čačak, Srbija, Zbornik radova, 185–189.
http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_XX_SB2015.pdf
8. Vujović D. S., **Popović–Đorđević B.J.**, Žunić D., Popović B., Pantelić M. Osobine kvaliteta grožđa i vina sorte Merlot (*Vitis vinifera* L.) i klonova selekcionisanih u Srbiji. *XX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*. 13–14. Mapr 2015, Čačak, Srbija, Zbornik radova, 191–196.
http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_XX_SB2015.pdf

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

1. Gašić U.M., Tešić Ž.Lj., Pantelić M.M., Dabić Zagorac D.Č., **Popović–Đorđević B.J.**, Todić S.R. Antocijanski profil sortnih crvenih vina iz Srbije, 54. savetovanje Srpskog hemijskog društvo i 5. konferencija mladih hemičara Srbije, 29-30. septembar 2017, Kratki izvodi i knjiga radova, Beograd, Srbija, str. 60.
2. Gršić N., Kovačević D., Dolijanović Ž., **Popović–Đorđević J.**, Mutić J., Đurđić S. Content of selected elements in the soil with conventional and organic production, VIII simpozijum sa međunarodnim učešćem "Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji", 18-19. oktobar 2017, Zbornik izvoda, Beograd, Srbija, str. 67. <http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/336/zbornik%20apstrakata%202017%20.pdf>
3. Žunić S., Dolijanović Ž., Kovačević D., **Popović–Đorđević J.**, Mutić J., Đurđić S. The effect of organic technology on the content of macro- and microelements in the grain of some small grain varieties, VIII simpozijum sa međunarodnim učešćem "Inovacije u ratarskoj i povrtarskoj proizvodnji", 18-19. oktobar 2017, Zbornik izvoda, Beograd, Srbija, str. 69.
<http://www.agrif.bg.ac.rs/files/publications/336/zbornik%20apstrakata%202017%20.pdf>
4. **Popović–Đorđević J.**, Pantelić M., Natić M., Dabić-Zagorac D., Gašić U., Vujović D. Sadržaj polifenola u grožđu različitih klonova sorte Cabernet Franc selekcionisanih u Srbiji. *XXI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem*. 11–12. Mart 2016, Čačak, Srbija, Zbornik radova, str. 805–807. http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2016_-_2.pdf
5. Jevtić I.I., Ivanović M.D., **Popović–Đorđević J.**, Ivanović E.R. Sintaza novih anilidopiperidina kao potencijalnih opioidnih agonista. *53. Savetovanje Srpskog hemijskog društva*. 10–11. Jun 2016, Kragujevac, Srbija, Kratki izvodi radova, str. 111.
http://www.shd.org.rs/53SHD/53_Savetovanje%20SHD_Book_of_abstracts.pdf
6. Jevtić I.I., **Popović–Đorđević J.**, Grozdanić N., Stanojković T. *In vitro* proučavanje citotoksičnih efekata odabranih karbamata i urea. *Četvrta konferencija mladih hemičara Srbije*. 5. Novembar 2016, Beograd, Srbija, Kratki izvodi radova, str. 73; http://www.shd.org.rs/4KMHS/4KMXC_2016.pdf
7. Pantelić N., **Popović–Đorđević J.**, Kostić A.Ž., Dojčinović B. Određivanje sadržaja vanadijuma u veštačkim jezerima u Srbiji. *Četvrta konferencija mladih hemičara Srbije*. 5. Novembar 2016, Beograd, Srbija, Kratki izvodi radova, str. 23; http://www.shd.org.rs/4KMHS/4KMXC_2016.pdf

8. Pantelić N., Kostić A., Jonaš J., **Popović–Đorđević J.** Analiza sadržaja rastvorenog kiseonika i organskih supstanci u realnim uzorcima vode sa područja Banata i Zemuna. *7th Symposium Chemistry and Environmental Protection with international participation*. June 9–12 2015, Palić, Serbia, Book of Abstracts, pp. 243–244; http://www.envirochem.rs/res/EC2015_Book_of_Abstracts.pdf
9. **Popović–Đorđević J.**, Kozarski M., Jevtić I., Ivanović M. Screening of antioxidant activity of some *n*-alkylaryl-3- or 4-substituted glutarimide derivatives. *3rd Congress of Serbian Society for Mitochondrial and Free Radical Physiology–Redox medicine*. September 25–26 2015, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, pp. 48; <http://ssmfrp.edu.rs/assets/uploads/ssmfrp-conference2015-book.pdf>
10. Vujović D., Dramićanin A., Pejin B., **Popović–Đorđević J.** An insight into polyphenolic compounds of wines obtained from three Cabernet Franc clone candidates. *3rd Congress of Serbian Society for Mitochondrial and Free Radical Physiology–Redox medicine*. September 25–26 2015, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, pp. 24; <http://ssmfrp.edu.rs/assets/uploads/ssmfrp-conference2015-book.pdf>
11. Vujović D., Dramićanin A., Pejin B., **Popović–Đorđević J.**, Evaluation of polyphenolic compounds in wines obtained from Merlot clone candidates. *3rd Congress of Serbian Society for Mitochondrial and Free Radical Physiology–Redox medicine*. September 25–26 2015, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, pp. 25. <http://ssmfrp.edu.rs/assets/uploads/ssmfrp-conference2015-book.pdf>
12. Petrović P., Klaus A., Vunduk J., Kozarski M., Nikšić M., **Popović–Đorđević J.**, Ivančević B., Bugarski B. Radical scavenging activity of puffballs: phenols vs glucans. *3rd Congress of Serbian Society for Mitochondrial and Free Radical Physiology–Redox medicine*. September 25–26 2015, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, pp. 81; <http://ssmfrp.edu.rs/assets/uploads/ssmfrp-conference2015-book.pdf>
13. Jevtić I.I., **Popović–Đorđević J.**, Stepanović S. M., Ivanović M. D. Dobijanje petočlanih i šestočlanih heterocikličnih β -keto-estara modifikovanom Dieckmann-ovom kondenzacijom. *Treća konferencija mladih hemičara Srbije*. 24. Oktobar 2015, Beograd, Srbija, Kratki izvodi radova, str. 32; <http://www.shd.org.rs/3KMHS/>
14. Jevtić I.I., **Popović–Đorđević J.**, Ivanović M. D. Poboljšana metoda za sintezu β -keto-estara uz pomoć *in situ* aktiviranog natrijum hidrida u dimetil sulfoksidu. *Treća konferencija mladih hemičara Srbije*. 24. Oktobar 2015, Beograd, Srbija, Kratki izvodi radova, str. 33; <http://www.shd.org.rs/3KMHS/>
15. Jevtić I.I., **Popović–Đorđević J.**, Ivanović M.D., Ivanović E.R. Hofmann-ovo premeštanje primenom *N*-bromacetamida. *Treća konferencija mladih hemičara Srbije*. 24. Oktobar 2015, Beograd, Srbija, Kratki izvodi radova, str. 34; <http://www.shd.org.rs/3KMHS/>
16. Kiricojević V.D., **Đorđević B.J.**, Vitnik Ž.J., Ivanović M. D. Bromoform kao reagens u novoj sintezi konjugovanih kiselina iz ketona. *XLI Savetovanje Srpskog hemijskog društva*. 23-24 Januar 2003, Beograd, SCG, Izvodi radova, str. 193.
17. **Đorđević B.J.**, Ivanović M.D., Kiricojević V.D. Sinteza funkcionalizovanih glutarimida tandemsom reakcijom. *XLI Savetovanje Srpskog hemijskog društva*. 23-24 Januar 2003, Beograd, SCG, Izvodi radova, str. 194.
18. Mićović I.V., Kiricojević V.D., Ivanović M.D., Roglić G.M., **Popović B.J.** The synthesis of 4-(propionamido)-4-carbomethoxy-*N*-benzyl piperidine. *XXXVIII Meeting Of the Serbian Chemical Society*, June 6–8 1996, Belgrade, Serbia and Montenegro, Book of Abstracts, pp. 66.
19. Mićović I.V., Ivanović M.D., Roglić G.M., **Popović B.J.**, Kiricojević V.D. The synthesys of (\pm)*cis* and (\pm) *trans*-3-carbomethoxy fentanyl-iso-carfentanyl. *XXXVIII Meeting Of the Serbian Chemical Society*, June 6–8 1996, Belgrade, Serbia and Montenegro, Book of Abstracts, pp. 65.
20. Micović I.V., Ivanović M.D., Roglić G.M., **Popović B.J.**, Kiricojević-Berdić V. *N*-fenylation of secondary aliphatic amides. *XXXVII Annual Meeting of the Serbian Chemical Society*, June 1–3 1995, Novi Sad, Serbia and Montenegro, Book of Abstracts, pp. 70.
21. Mićović I., Ivanović M.D., Roglić G.M., Kiricojević-Berdić V.D., **Popović B.J.** The preparation of primary amines by reductive amination of carbonyl compounds. *XXXVII Annual Meeting of the Serbian Chemical Society*, June 1–3 1995, Novi Sad, Serbia and Montenegro, Book of Abstracts, pp. 76.
22. Mićović I.V., Ivanović M.D., Roglić G.M., Kiricojević-Berdić V., **Popović B.J.** Reduktivno aminovanje pomoću metalnog magnezijuma u puferovanoj sredini. *XXXVI Annual Meeting of the Serbian Chemical Society*, June 1–3 1994, Belgrade, Serbia and Montenegro, Book of Abstracts, pp. 55.

ПРИЛОЗИ 1-17 - за наводе за период ПОСЛЕ избора у звање ванредни професор

Прилог 1 - Оцена педагошког рада у студентским анкетама

Оцене у студентским анкетама вредновања педагошког рада наставника

Наставник чији се рад вреднује	Јелена Поповић-Ђорђевић				
Студијски програм/Модул	Воћарство и виноградарство/14				
Назив предмета	Органска хемија				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	19	16	19	27
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	4,28	4,49	3,94	4,16
Студијски програм/Модул	Хортикултура/14				
Назив предмета	Органска хемија				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	6	7	6	16
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	4,65	4,68	3,95	4,55
Студијски програм/Модул	Заштита животне средине у производњи хране/20				
Назив предмета	Хемија				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	/	/	23
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	/	3,45
Студијски програм/Модул	Хортикултура /20				
Назив предмета	Хемија				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	/	/	8
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	/	3,88

Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/20				
Назив предмета	Хемија				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	/	/	19
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	/	4,48

Студијски програм/Модул	Воћарство и виноградарство/08				
Назив предмета	Основи органске хемије				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	/	/	10
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	/	3,98

Студијски програм/Модул	Хортикултура/08				
Назив предмета	Хемија				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	/	/	2
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	/	4,00

Студијски програм/Модул	Зоотехника/08				
Назив предмета	Основи органске хемије				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	/	/	8
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	/	4,50

Овај Извештај сачињен је на основу података у одговарајућој евиденцији Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.

Овлашћено лице
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА
ДЕМУИ, Немањина 6

Оцене у студентским анкетама вредновања педагошког рада сарадника

Сарадник чији се рад вреднује	Јелена Поповић-Ђорђевић				
Студијски програм/Модул	Биљна производња-Воћарство и виноградарство/14				
Назив предмета	Органска хемија				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	22	22	27	27
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	4,31	4,15	3,92	4,13

Студијски програм/Модул	Заштита животне средине у производњи хране/20				
Назив предмета	Хемија				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	/	/	23
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	/	3,47

Студијски програм/Модул	Биљна производња-Хортикултура/14				
Назив предмета	Органска хемија				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	9	8	9	16
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	4,51	4,28	3,21	4,48

Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/20				
Назив предмета	Хемија				
Школска година	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	/	/	19
ПРОСЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	/	4,49

Овај Извештај сачињен је на основу података у одговарајућој евиденцији Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.

Овлашћено лице
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА
ДЕМУИ, Немањина 6

Прилог 2 - Обезбеђење наставно-научног подмлатка

Менторства

Специјалистички радови

- Мс Ненад Мићановић (ХХ 200001); "Полифенолни састав и антиоксидативни потенцијал екстракта плодова мушмуле (*Mespilus germanica* L.), трњине (*Prunus spinosa* L.) и глога (*Crataegus monogyna* Jacq.)", Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет; одбрањен 28.09.2021.
- дипл. инж. технологије Сузана Скелеција (ХХ 170004); "Садржај масних киселина, есенцијалних и токсичних елемената у какао праху"; Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет; одбрањен 28.09.2021.
- Мс Ирена Миљковић (ХХ 170010); "Анализа садржаја есенцијалних и токсичних елемената у намирницама са зелених пијаца примене методе индуктивно купловане плазме са оптичком емисионом спектрометријом"; Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет; одбрањен 06.12.2019.

Дипломски рад

- Тамара Ацић (ХК 14/355); "Одређивање садржаја макроелемената и микроелемената у две врсте тартуфа (*Tuber* spp.)"; Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет; одбрањен 26.09.2018.

Потенцијални ментор на ДС на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду

- Душан Васић (ТХ 200025); уписан шк. 2020/2021- (пријава теме и ментора дисертације је у поступку)
- Ненад Мићановић (ТХ 210008); уписан шк. 2021/2022
- Драгана Николић (ТХ 210002); уписана шк. 2021/2022

Учешће у Комисијама:

Докторске дисертације

- Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације на Технолошком факултету у Лесковцу, Универзитет у Нишу, Србија; мр Светлана Лакићевић; "Кинетика алкохолне ферментације и карактеризација вина добијеног од шире са додатком лековитог биља"; рад одбрањен 25.02.2019. године.
- Члан Комисије за оцјену подобности теме, кандидата за израду докторске дисертације и испуњености услова за менторство на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци, Бања Лука, БиХ; кандидат: мр Јелисавета Сека Цвијановић; ментор: Миљан Цветковић, ванредни професор Универзитета у Бањој Луци; "Евалуација савремених узгојних облика у производњи трешње"; Комисија формирана 25.02.2021 (бр. 10/1.557/21); одлука о прихватању теме 01.07.2021 (бр. 13/1.2094/21)

Члан Комисије за израду и одбрану 6 мастер радова на Пољопривредном факултету УБ:

- Душан Васић (ПИ 190238); "Одређивање хемијског састава плода шипурка (*Rosa canina* L.)"; одбрањен 29.09.2020.
- Тамара Ацић (РА 18/15); "Утицај квалитета воде и земљишта на садржај микроелемената и макроелемената у паприци и купусу"; одбрањен 30.09.2019.
- Милош Несторовић (ОП 160084); "Утицај система гајења и агроколошких услова на хемијски састав кромпира сорте Desiree"; одбрањен 26.09.2019.
- Никола Цумбо (ОП 17/39); "Биоакмулација токсичних елемената у зрну алтернативних врста стрних жита"; одбрањен 19.09.2019.
- Стеван Стевановић (ОП 160069); "Утицај система обраде земљишта и нивоа ђубрења на хемијски састав зрна пшенице"; одбрањен 02.03.2018. године.
- Смиљана Жунић (РА 160019); "Утицај органског и конвенционалног система гајења на садржај макро- и микроелемената у зрну пшенице"; одбрањен 30.11.2017.

Члан комисије за израду и одбрану 2 дипломска рада (Пољопривредни факултет УБ

- Душан Васић (КВ 150889); "Утицај ултразвучног предтретмана и поступка екстракције на хемијски састав масних киселина из семенки шипурка"; одбрањен 26.09.2019.
- Алекса Дедић (КВ 12/534); "Макроелементи и микроелементи у храни"; одбрањен 05.09.2018.

Менторство у изради 3 специјалистичка рада

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 318-2
Датум: 20. септембра 2021. године

Образац б.

ЗАПИСНИК

са одбране специјалистичког рада на Пољопривредном факултету

Студента Мирада Мисановић, уписаног/е на студийски програм Прехрамбена технологија - Хемија хране, одржане на дан 28.09.2021., под насловом: "Biljinski sastav i antioksidativni potencijal pesikacata plodon mustole (Melilotus germanica L.) travnje (Trinius grisea) i gljega (Cetrarius monogulatus)"

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

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

КОМИСИЈА:

1. JELENA PEROVIC Džerdžić, ментор, Jelena Perovic Džerdžić
2. JELENA KATANIĆ-STAJKOVIĆ, члан, Jelena Katanić-Stajković
3. Aleksandar Kostić, члан, A. Kostić

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 318-2
Датум: 20. септембра 2021. године

Образац б.

ЗАПИСНИК

са одбране специјалистичког рада на Пољопривредном факултету

Студента SUZANE SRELEĐIJA, уписаног/е на студийски програм Прехрамбена технологија - Хемија хране, одржане на дан 28.09.2021., под насловом: "Sadržaj organske kiseline, esencijalnih i toksičnih elemenata u kakovu (Prunella)"

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

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

КОМИСИЈА:

1. JELENA PEROVIC Džerdžić, ментор, Jelena Perovic Džerdžić
2. MILOS RADOVIC, члан, Milos RadoVIC
3. Aleksandar Kostić, члан, A. Kostić

Менторство у изради дипломског рада

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 318-2
Датум: 11.20.19. године

Образац б.

ЗАПИСНИК

са одбране специјалистичког рада на Пољопривредном факултету

Студента RENE MIKIĆ, уписаног/е на студийски програм Прехрамбена технологија - Хемија хране, одржане на дан 06.10.2019., под насловом: "Analiza sadržaja esencijalnih i toksičnih elemenata u vanikercima sa relevantnim primenom metode indirektno uplojavane plazme sa optičnom emisijom spektrometrijom"

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

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

КОМИСИЈА:

1. JELENA PEROVIC Džerdžić, ментор, Jelena Perovic Džerdžić
2. MILOS RADOVIC, члан, Milos RadoVIC
3. MILICA BRČIĆ, члан, Milica Brčić
4. Aleksandar Kostić, члан, A. Kostić

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

ЗАПИСНИК

са одбране дипломског рада на Пољопривредном факултету

Студента Tamara Adžić, уписаног/е на студийски програм Biljna proizvodnja - model: hortikultura, одржане на дан 26.09.2018., под насловом: "Određivanje sadržaja makroelemenata i mikroelemenata u dve vrste tartufa (Tuber spp)"

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.

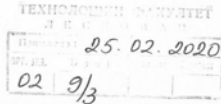
Пошто је студент позитивно одговорно/ла на сва постављена питања, Комисија је објавила да је студент успешно одбранио/ла дипломски рад и добио/ла оцену 10 (deset), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег стручног звања.

Датум: 16.09.2018. године

КОМИСИЈА:

1. Jelena Perovic Džerdžić, ментор, Jelena Perovic Džerdžić
2. Aleksandra Milica Jovanović, члан, Aleksandra Milica Jovanović
3. Amira Krstić, члан, Amira Krstić

Учешће у комисији за одбрану докторске дисертације



ЗАПИСНИК СА ОДБРАНЕ ДОКТОРСКЕ ДИСЕРТАЦИЈЕ СВЕТЛАНЕ ЛАКИЋЕВИЋ

Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације Светлане Лакићевић, одређена на седници Наставно-научног већа Технолошког факултета у Лесковцу 20.6.2019. године, у саставу:

1. Проф. др Предраг Вукосављевић, редовни професор, научна област Биотехничке науке, ужа научна област Наука о конзервацији, Пољопривредни факултет у Земуну, Универзитет у Београду, председник
2. Проф. др Миодраг Лазич, редовни професор, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област Прехрамбене технологије и биотехнологија, Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу, ментор
3. Проф. др Ивана Карабеговић, ванредни професор, научна област Технолошко инжењерство, ужа научна област Прехрамбене технологије и биотехнологија, Технолошки факултет у Лесковцу, Универзитет у Нишу, члан
4. Проф. др Јелена Поповић Ђорђевић, ванредни професор, научна област Хемијске науке, ужа научна област Органска хемија, Пољопривредни факултет у Земуну, Универзитет у Београду, члан

састала се на дан 25.02.2020. године и констатовала следеће:

1. Научно-стручно веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу на седници одржаној 07.12.2015. године дало је сагласност на Одлуку о усвајању теме докторске дисертације под називом „Кинетика алкохолне ферментације и карактеризација вина добијеног од шире са додатком лековитог биља“.
2. Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације доставила је 06.11.2019. године Извештај о урађеној докторској дисертацији који је, заједно са докторском дисертацијом, стављен на увид јавности 30 дана од дана оглашавања.
3. Наставно-научно веће Технолошког факултета, на седници одржаној 20.12.2019. године, усвојило је Извештај, а Научно-стручно веће Универзитета у Нишу дало сагласност на Извештај о урађеној докторској дисертацији 28.01.2020. године. Именована је, после добијања сагласности, испунила услов да може приступити одбрани докторске дисертације. Јавна одбрана дисертације заказана је за 25.02.2020. године у 12,00 сати на Технолошком факултету у Лесковцу.
4. Пошто је Комисија констатовала да су испуњени сви услови, приступило се јавној одбрани дисертације. Председник Комисије проф. др Предраг Вукосављевић, редовни професор, отворио је јавну одбрану у заказано време, изнео биографске податке о кандидату, њеној досадашњој научној и стручној делатности, као и одлуке Наставно научног већа Технолошког факултета које су се односиле на пријаву, оцену и одбрану дисертације.

Кандидат је изнела битне поставке своје докторске дисертације, циљеве и путеве решавања постављених проблема, до којих је закључака дошла на основу извршених мерења,

експерименталних и теоријских испитивања. На основу изведених закључака кандидат је показала да ова докторска дисертација представља оригиналан допринос науци.

По завршеном излагању кандидата, чланови Комисије су изнели своје оцене дисертације и поставили питања у вези са образложењем и одбраном научних поставки изнетих у дисертацији. На постављена питања кандидат је дала одговоре које су чланови Комисије у потпуности прихватили.

После јавне одбране дисертације, Комисија се повукла како би размотрила и продискутовала излагање, одговоре и одбрану дисертације.


Размотривши све чињенице Комисија је једногласно донела ОДЛУКУ да је СВЕТЛАНА ЛАКИЋЕВИЋ **ОДБРАНИЛА** докторску дисертацију под називом „Кинетика алкохолне ферментације и карактеризација вина добијеног од шире са додатком лековитог биља“ и тиме стекла право да буде промовисана за **ДОКТОРА ТЕХНИЧКИХ НАУКА**.

Председник комисије, проф. др Предраг Вукосављевић, редовни професор, јавно је саопштио ОДЛУКУ Комисије пред којом је кандидат одбранила докторску дисертацију и закључно заседање у 13⁰⁰ сати.


Лесковац,
25.02.2020.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


проф. др Предраг Вукосављевић, редовни професор


проф. др Миодраг Лазич, редовни професор


проф. др Ивана Карабеговић, ванредни професор


проф. др Јелена Поповић Ђорђевић, ванредни професор

Учешће у комисији за оцену подобности теме, кандидата за израду докторске дисертације и испуњености услова за менторство

ВРЕЏЕЊИ

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 02/04-3.404-35/21
Дана, 25.02.2021. године

На основу члана 54. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 67/20), члана 33. Статута Универзитета у Бањој Луци, а након разматрања Приједлога одлуке Научно-наставног вијећа Пољопривредног факултета, број: 10/3.258-4-11/21 од 09.02.2021. године, Сенат Универзитета на 64. електронској сједници од 25.02.2021. године, д о н о с и

ОДЛУКУ

I

Даје се сагласност на именовање Комисије за оцену подобности теме, кандидата за израду докторске дисертације, за кандидата мр Јелену Сеску Цијановић, под називом: „Евалуација савремених узгојних облика у производњи трешње“, и испуњености услова за менторство др Миљана Цветковића, ванредног професора Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, на ужој научној области Хортикултура, у следећем саставу:

1. Проф. др Гордана Ђурић, редовни професор, ужа научна област: Хортикултура и Очување генетичких ресурса, Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци, председник;
2. Проф. др Јелена Поповић-Ђорђевић, ванредни професор, ужа научна област Хемија, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, члан;
3. Проф. др Драган Милатовић, редовни професор, ужа научна област Посебно воћарство, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, члан.

II

Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Научно-наставно вијеће Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци доставило је Сенату Универзитета на сагласност Приједлог одлуке, број: 10/3.258-4-11/21 од 09.02.2021. године, о именовању Комисије за оцену подобности теме, кандидата и испуњености услова за менторство за израду докторске дисертације, за кандидата мр Јелену Сеску Цијановић, под називом: „Евалуација савремених узгојних облика у производњи трешње“.

Сенат Универзитета је на својој 64. електронској сједници, одржаној 25.02.2021. године, на основу достављеног Приједлога и образложења проrektора за научноистраживачки рад и развој, а у складу са одредбама Правила студирања на III циклусу студија, одлучио као у диспозитиву ове Одлуке.

Достављено:
1. Именованој,
2. Пољопривредном факултету 2х,
3. ип.

ПРЕДСЈЕДАВАЊИНИ СЕНАТА
РЕКТОР

Проф. др Радослав Гајани



Потенцијално менторство у изради 3 докторске дисертације

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 04-26/10-1
Дана 10.12.2020. године
Београд - Земун

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 21-22/29-1
Дана 15.12.2021. године
Београд - Земун

На основу члана 26. став 4. Правилника о правилима докторских академских студија Одбор за докторске студије, на састанку одржаном дана 10.12.2020. године, доноси

ОДЛУКУ

- I ОДРЕЂУЈЕ СЕ др Јелена Поповић - Ђорђевић, ванредни професор за привременог ментора, кандидату Душану Васићу.
- II Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

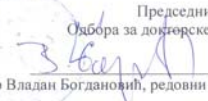
Кандидат – студент из тачке I ове одлуке благовремено је поднео Захтев за одређивање потенцијалног ментора.

Потенцијални ментор дао је сагласност на предлог студента.

Веће катедре за хемију и биохемију, дало је на седници Већа катедре одржаној дана 20.11.2020. године, сагласност да се предложени наставник именује за потенцијалног ментора.

Разматрајући Захтев, Одбор за докторске студије је утврдио да су испуњени сви услови да се за потенцијалног ментора кандидата – студента из тачке I ове одлуке именује др Јелена Поповић - Ђорђевић, ванредни професор.

Сходно свему изнетом одлучено је као у диспозитиву.

Председник
Одбора за докторске студије

др Владан Богдановић, редовни професор

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 21-22/30-1
Дана 15.12.2021. године
Београд - Земун

На основу члана 26. став 4. Правилника о правилима докторских академских студија Одбор за докторске студије, на састанку одржаном дана 15.12.2021. године, доноси

ОДЛУКУ

- I ОДРЕЂУЈЕ СЕ др Јелена Поповић - Ђорђевић, ванредни професор за привременог ментора, кандидату Драгани Николић.
- II Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Кандидат – студент из тачке I ове одлуке благовремено је поднео Захтев за одређивање потенцијалног ментора.

Потенцијални ментор дао је сагласност на предлог студента.

Веће катедре за хемију и биохемију, дало је на седници Већа катедре одржаној дана 02.12.2021. године, сагласност да се предложени наставник именује за потенцијалног ментора.

Разматрајући Захтев, Одбор за докторске студије је утврдио да су испуњени сви услови да се за потенцијалног ментора кандидата – студента из тачке I ове одлуке именује др Јелена Поповић - Ђорђевић, ванредни професор.

Сходно свему изнетом одлучено је као у диспозитиву.

Председник
Одбора за докторске студије

др Владан Богдановић, редовни професор

Учешће у комисији за за оцену пријаве и оцену и одбрану б мастер радова

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 1/194-2
Датум: 24.09.2020 године
24. SEP 2020

Образац 6.

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

студента Душана Васића, уписаног/е на
студијски програм Прехрамбена Технологија,
одржане на дан 29.09.2020, под насловом: «
Одредивање хемијског састава
плода Винурка (Rosa canina L.)».

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. Михаило Према, ментор,
2. Јелена Поповић-Ђорђевић, члан,
3. Милош Милошевић, члан.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 1/194-2
Датум: 20.09.2019 године
20. SEP 2019

Образац 6.

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

студента Милоша Несторовића, уписаног/е на
студијски програм Пољопривредна машинерија и механизација,
одржане на дан 26.09.2019, под насловом: «Утицај систематичких
тајета и агротехничких услова на хемијски
састав крмичара сорте Desiree».

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. Милош Милошевић, ментор,
2. Јелена Поповић-Ђорђевић, члан,
3. Зоран Милошевић, члан.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 1/194-2
Датум: 20.09.2019 године
20. SEP 2019

Образац 6.

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

студента Тамара Адић, уписаног/е на
студијски програм Пољопривредна машинерија и механизација,
одржане на дан 30.9.2019, под насловом: «
Утицај квалитета воде и земљишта на садржај
микроелемента и макроелемента у парчици и кучињачи».

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. Милош Милошевић, ментор,
2. Јелена Поповић-Ђорђевић, члан,
3. _____, члан.

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 1/194-2
Датум: 20.09.2019 године
20. SEP 2019

Образац 6.

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

студента Стевана Стевановића, уписаног/е на
студијски програм Органска пољопривреда,
одржане на дан 02.03.2018, под насловом: «УТИЦАЈ СИСТЕМА
ОБРАДЕ ЗЕМЉИШТА И ННВОА ЂУРЕЊА НА ХЕМИЈСКИ
САСТАВ ЗРНА ПШЕНИЦЕ».

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. Милош Милошевић, ментор,
2. Јелена Поповић-Ђорђевић, члан,
3. Јелена Поповић-Ђорђевић, члан.

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

Студента Никола Чумбе, уписаног/е на студийски програм Пољопривреда мочура Органска пољопривреда одржане на дан 19.09.2018., под насловом: « Биоакмулација токсичних елемената у зрну алтернативних врста стрних жита ».

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. Александар Милошевић, ментор,
2. Ј. Јанковић, члан,
3. Јелена Поповић Дорђевић, члан.

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Пољопривредном факултету

Студента Смиљана Жунић, уписаног/е на студийски програм Пољопривреда мочура Ратарство и повртарство одржане на дан 30.11.2017., под насловом: « Утицај органског и конвенционалног система гађења на садржај макро- и микроелемента у зрну пшенице ».

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. Александар Милошевић, ментор,
2. Ј. Јанковић, члан,
3. Јелена Поповић Дорђевић, члан.

15

Учешће у комисији за израду и одбрану 2 дипломског рада

ЗАПИСНИК

са одбране дипломског рада на Пољопривредном факултету

Студента Аулиана Васаца, уписаног/е на студийски програм Прехрамбена технологија одржане на дан 26.09.2018., под насловом: « Утицај ултразвучног претретања и поступка екстракције на сензибилност масних киселина из семени шипурка ».

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: 26.09.2018. године

КОМИСИЈА:

1. Милош Јанковић, ментор,
2. Јелена Поповић Дорђевић, члан.

ЗАПИСНИК

са одбране дипломског рада на Пољопривредном факултету

Студента Алексе Адаш, уписаног/е на студийски програм Прехрамбена технологија одржане на дан 05.09.2018., под насловом: « Макроелементи и микроелементи у храни ».

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 9 (девет), чиме су се испунили сви законски услови за стицање одговарајућег стручног звања.

Датум: 05.09.2018. године

КОМИСИЈА:

1. Милош Јанковић, ментор,
2. Јелена Поповић Дорђевић, нар. проф. члан.

Учешће у комисији за стицање научног звања виши научни сарадник

ИНСТИТУТ ЗА ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ,
КРАГУЈЕВАЦ
Јована Цвијића бб
34000 Крагујевац

Пољопривредни факултет Универзитета у Београду
За проф. др Јелену Поповић Ђорђевић

Немањина 6
11080 Београд - Земун

Поштовани,

Овим путем Вам достављамо одлуку Научног већа Института за информационе технологије, Крагујевац о покретању поступка избора у звање виши научни сарадник. Одлуком је одређена проф. др Јелена Поповић Ђорђевић за члана Комисије за писање извештаја са оценом испуњености услова за избор у научно звање.

Молим Вас да одлуку Научног већа коју достављам у прилогу овог дописа доставити проф. др Јелени Поповић Ђорђевић.

Унапред се захваљујем.

С поштовањем,

СЕКРЕТАР
Наташа Бокић Лукић
КРАГУЈЕВАЦ


Прилог 3 - Обезбеђење наставно-научног подмлатка

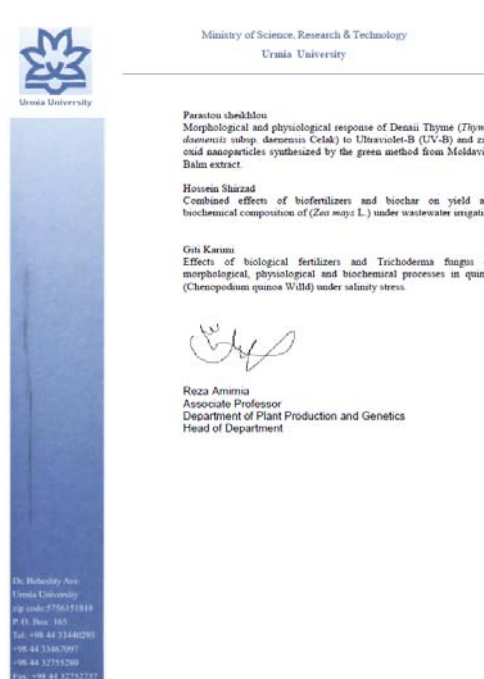
Члан комисије у изради 2 докторске дисертације на Универзитету Урмиа, Урма, Иран (споразум о сарадњи између Универзитета у Београду и Универзитета у Урмији, бр. 05-68-886/2-2019):

- Hossein Shirzad, "Combined effects of biofertilizers and biochar on yield and biochemical composition of (*Zea mays* L.) under wastewater irrigation";
- Giti Karimi, "Effects of biological fertilizers and *Trichoderma* fungus on morphological, physiological and biochemical processes in quinoa (*Chenopodium quinoa* Willd) under salinity stress".

Члан комисије у изради 8 мастер радова на Универзитету Урмиа, Урма, Иран (споразум о сарадњи између Универзитета у Београду и Универзитета у Урмији, бр. 05-68-886/2-2019):

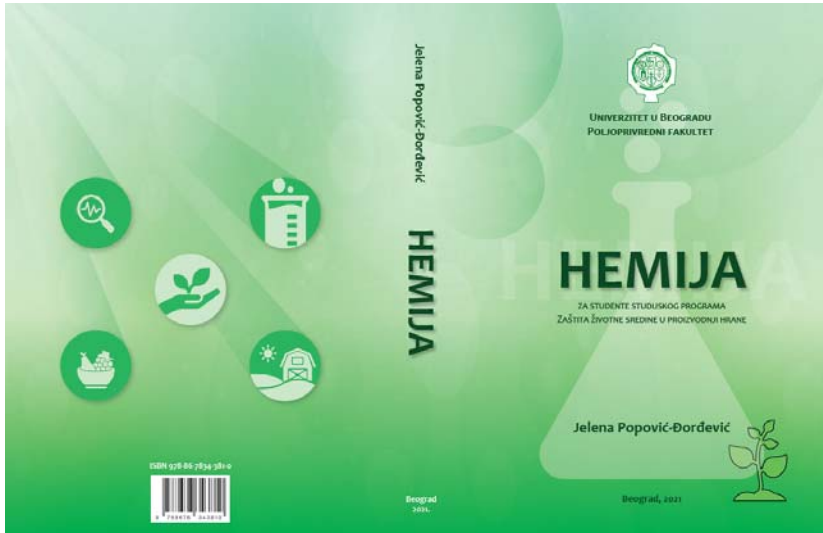
- Vida Mohammadghasemi, "The effects of winter sowing and chemical and nano fertilizer sources on the yield components and biochemical traits of (*Lallemantia iberica* L.)"
- Shayesteh Maddahi, "The effects of winter sowing and chemical, organic and biofertilizers sources on the yield components and phytochemical properties of (*Lallemantia iberica* L.)"
- Parisa Asgari, "The effect of hormonal and magnetic priming of saffron corm (*Crocus sativus* L) on its quantitative and qualitative performance under aeroponics conditions"
- Afsaneh Mousavi, "Investigation of the physiological and biochemical effects of malic acid and EDTA in okra (*Abelmoschus esculentus*) plant under cadmium heavy metal stress"
- Saba Mohammadi, The physiological and biochemical effects of citric acid and EDTA in okra (*Abelmoschus esculentus*) plant under mercury heavy metal stress"
- Nasrin Bahadori, "Effect of biological and organic fertilizers on quantitative and qualitative characteristics of *Cephalaria syriaca* L. under water deficit conditions"
- Mino Azadi, "Effects of green synthesis of silver nanoparticle on yield and biochemical composition of *Thymus vulgaris* L. under UV stress"
- Parastou Sheikhlou, "Morphological and physiological response of Denaii Thyme (*Thymus daenensis* subsp. *daenensis* Celak) to ultraviolet-B (UV-B) and zinc oxid nanoparticles synthesized by the green method from Moldavian Balm extract"

*Из мастер радова кандидата са Универзитета у Урмији објављено је 5 радова из категорије M20.



Прилог 4 – Уџбеник и практикум

Уџбеник: Хемија за студенте студијског програма Заштита животне средине у производњи хране (прво издање), др Јелена Поповић-Ђорђевић



Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet
HEMIJA ZA STUDENTE STUDIJSKOG PROGRAMA ZAŠTITA ŽIVOTNE
SREDE U PROIZVODNJI HRANE
Uџbenik

Autor:
dr Jelena Popović-Đorđević, vanredni profesor
Univerzitet u Beogradu-Poljoprivredni fakultet

Recenzenti:
dr Dejan Oršenić, naučni savetnik, Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, Institut
od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju, Univerzitet u Beogradu, Beograd
dr Nebojša Pantić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu-Poljoprivredni fakultet,
Beograd

Izdavač: Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet

Za izdavača: dr Dušan Zraković, redovni profesor

Glavni i odgovorni urednik: dr Tamara Pasmović, docent

Tehnički urednici: Slobodan Đorđević i Daniela Popović-Beogradić

Korice: Branko Cvenić

Štampa: Kuća štampe plus d.o.o., Beograd-Zemun

Izdavanje: I

Tiraž: 120

ISBN: 978-86-7834-381-0

Odlukom Odbora za izdavačku delatnost Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u
Beogradu od 27.09.2021. godine, br. 36/VII-2/3, odobreno je izdavanje i štampanje
uџbenika HEMIJA za studente studijskog programa Zashita životne sredine u
proizvodnji hrane, kao izdanje 1.

Zabranjeno prečišćavanje i fotokopiranje. Sva prava zaštićena izdavačem.

CIP - Katalogizacija u publikaciji
Narodna biblioteka Srbije, Beograd

54(075.8)

ПОПОВИЋ-ЂОРЂЕВИЋ, ЈЕЛЕНА Б., 1965-

Hemija : za studente studijskog programa Zashita životne sredine u
proizvodnji hrane : [uџbenik] / Jelena Popović-Đorđević. - Izd. 1. - Beograd
Univerzitet, Poljoprivredni fakultet, 2021 (Beograd : Kuća štampe plus). - III,
485 str. : ilustr. ; 24 cm

Tiraž 120. - Bibliografija: str. 484-485.

ISBN 978-86-7834-381-0

a) Hemiја

COBISS.SR-ID 48311817

Практикум: Практикум из хемије (прво издање), др Јелена Поповић-Ђорђевић



Univerzitet u Beogradu - Poljoprivredni fakultet

PRAKTIKUM IZ HEMIJE

praktikum

Autor:
dr Jelena Popović-Đorđević, vanredni profesor
Univerzitet u Beogradu-Poljoprivredni fakultet

Recenzenti:
dr Aleksandar Kostić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu-Poljoprivredni fakultet, Beograd
dr Igor Oršenić, vanredni profesor, Univerzitet u Beogradu-Hemijski fakultet, Beograd

Izdavač: Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet

Za izdavača: dr Dušan Zraković, redovni profesor

Glavni i odgovorni urednik: dr Tamara Pasmović, docent

Tehnički urednik: Slobodan Đorđević

Korice: Branko Cvenić

Štampa: Kuća štampe plus d.o.o., Beograd-Zemun

Izdavanje: I

Tiraž: 120

ISBN: 978-86-7834-390-2

Odlukom Odbora za izdavačku delatnost Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu od
21.12.2021. godine, br. 36/VII-2/3, odobreno je izdavanje i štampanje PRAKTIKUMA IZ HEMIJE
kao izdanje 1.

CIP - Katalogizacija u publikaciji - Narodna biblioteka Srbije, Beograd

54(075.8)(076)

ПОПОВИЋ-ЂОРЂЕВИЋ, ЈЕЛЕНА Б., 1965-

Praktikum iz hemije / Jelena Popović-Đorđević. - Izd. 1. - Beograd :
Univerzitet, Poljoprivredni fakultet, 2021 (Beograd : Kuća štampe plus). -
70 str. : ilustr. ; 30 cm

Tiraž 120. - Bibliografija: str. 69.

ISBN 978-86-7834-390-2

a) Hemiја - Вежбе

COBISS.SR-ID 54769673

Прилог 5 - Учешће у пројектима Националним

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

На основу члана 29, став 1. Закона о општем управном поступку ("Службени гласник РС", бр. 18/2016), Универзитет у Београду – ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ, издаје

ПОТВРДУ

Да је наставник **Јелена Поповић-Ђорђевић**, учесник на пројектима (*Итали пројекти - број пројекта, циклус истраживања: година - година*):

У периоду од 2017 до 2022 године учествовала је на пројектима:

1. Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2022. години (ев.бр. 451-03-68/2022-14/200116)
2. Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2022. години (ев.бр. 451-03-68/2022-14/200026)
3. Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2021. години (ев.бр. 451-03-9/2021-14/200116)
4. Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2021. години (ев.бр. 451-03-9/2021-14/200026)
5. Уговор о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2020. години (ев.бр. 451-03-68/2020-14/200116)
6. Уговора о реализацији и финансирању научноистраживачког рада НИО у 2020. години (ев.бр. 451-03-68/2020-14/200026)
7. "Проучавање односа структуре и активности новосинтетисаних биолошки активних супстанци"; Програм основних истраживања – ОИ172032; 2011-2019.
8. "Унапређење и развој хигијенских и технолошких поступака у производњи намирница животинског порекла у циљу добијања квалитетних и сигурних производа конкурентних на светском тржишту"; Програм суфинансирања интегралних и интердисциплинарних истраживања – ИИИ46009; 2011–2019.
9. "Садржај опасних и штетних материја у земљиштима Југа Србије" (уговор бр. 401-00-02316/4/2018-14) Студијско - истраживачки пројекат у области заштите и коришћења пољопривредног земљишта од значаја за Републику Србију (Опасне и штетне материје у пољопривредном земљишту); 2018.

Потврда се издаје на лични захтев, у сврху остваривања права везаних за поступак избора у звање, а основу података у одговарајућој евиденцији Универзитета у Београду – Пољопривредног факултета.

Београд-Земун
Датум: 28.03.2021

Секретар за финансијске и управне послове
Jelena Djordjevic
Јелена Ђорђевић

Међународном



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
UNIVERSITY OF BANJA LUKA
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
FACULTY OF AGRICULTURE



Број:10/2.3940/21
Дана, 17.12.2021. године

На основу члана 159. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, број: 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18), члана 160. став (11) Статута Универзитета у Бањој Луци и увида у евиденцију, а на захтев проф.др Јелена Поповић-Ђорђевић, ма издаје се следеће

УВЈЕРЕЊЕ

Потврђује се да проф.др. Јелена Поповић-Ђорђевић, у сталном радном односу на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, на радном месту ванредни професор, учествује у својству *члана пројектног тима - експерт за хемију и биохемију* на пројекту који се реализује на Пољопривредном факултету Универзитета у Бањој Луци:

1. Национални пројекат "УНАПРЕЂЕЊЕ ЕФИКАСНОСТИ ГАЈЕЊА ШЉИВЕ МЕХАНИЗОВАЊЕМ РАДНИХ ОПЕРАЦИЈА УЗ ПОДРШКУ ИНФОРМАТИВНИХ ТЕХНОЛОГИЈА". Пројекат се реализује у оквиру ЗАЈЕДНИЧКИХ ПРОЈЕКТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКЕ ЗАЈЕДНИЦЕ И ПРИВРЕДЕ – ПИЛОТ ПРОГРАМ „СИНЕРГИЈА“ а финансира се од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске.

Уверење се издаје у сврху пријаве на конкурсе и не може се користити у друге сврхе.

СЕКРЕТАР
Мр Стјепан Рајић
спец. дим. пројекти

Stjepan Rajic

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Универзитет у Бањој Луци
Булевар војводе Петра Божовића 1А
78000 Бања Лука
Република Српска, БиХ

FACULTY OF AGRICULTURE
University of Banja Luka
Bulevar vojvode Petra Bozovica 1A
78000 Banja Luka
The Republic of Srpska, BiH

Тел/Phone: +387 (0) 51 31 23 99
+387 (0) 51 33 01 01
Факс/Fax: +387 (0) 51 31 23 99

info@agro.unibl.org
www.agro.unibl.org

Прилог 6 - Цитираност

Popović-Djordjević, Jelena B. - A

scopus.com/authorid/detail.uri?authorid=36601201000

Scopus Preview

Author Search Sources ?

Create account Sign in

This author profile is generated by Scopus Learn more

Popović-Djordjević, Jelena B.

University of Belgrade, Belgrade, Serbia

<https://orcid.org/0000-0003-4057-3826>

55 Cited Documents from "Popović-Djordjević, Jelena B." Save to list

Date range: 2018 to 2022

Exclude self citations of selected author Exclude self citations of all authors Exclude citations from books

Documents	Citations	<2018	2018	2019	2020	2021	2022	Subtotal	>2022	Total
	Total	65	35	52	71	153	63	374	0	439
<input type="checkbox"/> 1	The polyphenolics and carbohydrates as indicators of botanic...	2017	3	8	11	11	8	1	39	42
<input type="checkbox"/> 2	Anti-diabetic potential of plant alkaloids: Revisiting curre...	2020				5	22	3	30	30
<input type="checkbox"/> 3	Essential oil composition and antioxidant activity of endemi...	2018		2	4	5	9	3	23	23
<input type="checkbox"/> 4	The synthesis of lactam analogues of fentanyl	1996	23						0	23
<input type="checkbox"/> 5	Phenolic natural products of the wines obtained from three n...	2016	4	4	1		8	4	17	21
<input type="checkbox"/> 6	Impact of clonal variability on phenolics and radical scaven...	2016	1	4	4	2	6	1	17	18
<input type="checkbox"/> 7	Convolvulus plant—A comprehensive review from phytochemical ...	2020				7	8	1	16	16
<input type="checkbox"/> 8	Calamintha incana: Essential oil composition and biological ...	2019			2	3	8	2	15	15
<input type="checkbox"/> 9	Physicochemical properties of waters in Southern Banat (Serb...	2016	3	2	3	3	2	1	11	14
<input type="checkbox"/> 10	The natural product content of the selected Cabernet Franc w...	2016	1	3	3	1	5	1	13	14
<input type="checkbox"/> 11	Wild edible mushrooms from Mediterranean region: Metal conce...	2020				2	8	3	13	13
<input type="checkbox"/> 12	Assessment of chemical and antioxidant properties of fresh a...	2019			1	2	9		12	12

Documents	Citations	<2018	2018	2019	2020	2021	2022	Subtotal	>2022	Total
	Total	47	34	44	62	142	56	338	0	385
<input type="checkbox"/> 1	The polyphenolics and carbohydrates as indicators of botanic...	2017	2	8	11	11	8	1	39	41
<input type="checkbox"/> 2	Anti-diabetic potential of plant alkaloids: Revisiting curre...	2020				5	20	3	28	28
<input type="checkbox"/> 3	The synthesis of lactam analogues of fentanyl	1996	23						0	23
<input type="checkbox"/> 4	Essential oil composition and antioxidant activity of endemi...	2018		2	3	5	9	3	22	22
<input type="checkbox"/> 5	Phenolic natural products of the wines obtained from three n...	2016	2	4	1		8	4	17	19
<input type="checkbox"/> 6	Impact of clonal variability on phenolics and radical scaven...	2016	1	4	3	2	6	1	16	17
<input type="checkbox"/> 7	Convolvulus plant—A comprehensive review from phytochemical ...	2020				7	8	1	16	16
<input type="checkbox"/> 8	Calamintha incana: Essential oil composition and biological ...	2019			2	3	7	2	14	14
<input type="checkbox"/> 9	Wild edible mushrooms from Mediterranean region: Metal conce...	2020				2	8	3	13	13
<input type="checkbox"/> 10	Preparation of secondary amines by reductive animation with ...	1996	11		1				1	12
<input type="checkbox"/> 11	Prosopis plant chemical composition and pharmacological attr...	2019				2	7	2	11	11
<input type="checkbox"/> 12	Assessment of chemical and antioxidant properties of fresh a...	2019			1	2	8		11	11
<input type="checkbox"/> 13	The natural product content of the selected Cabernet Franc w...	2016		3	2		5	1	11	11

Google Scholar

Review affiliation | Review public access | Add co-authors

Jelena Popović Djordjević, PhD

University of Belgrade Faculty of Agriculture
Verified email at agrf.bg.ac.rs - biorapage

Chemistry of natural products | Organic chemistry | Food chemistry | Environmental chemistry

Cited by: All | Since 2017

Citations	756	454
h-index	16	15
i10-index	26	21

Прилози 7-13 - Стручно-професионални допринос

Прилог 7 - Гостујући уредник: *Current Topics in Medicinal Chemistry* (Bentham Science) 2022

Jelena Popović Đorđević

From: Ambreen Irahad [ctmc@benthamscience.net]
 Sent: Tuesday, December 28, 2021 7:04 AM
 To: jelena@springer.com
 Subject: Fwd: Call for Guest Editors Current Topics in Medicinal Chemistry
 Attachments: List of Contributors for Current Topics in Medicinal Chemistry.docx

Dear Dr. Đorđević,

On behalf of Dr. Jia Zhou, Editor-in-Chief of *Current Topics in Medicinal Chemistry* (CTMC), we are very pleased to welcome you as a Guest Editor of a Special Issue of CTMC. Could you please provide me List of contributors (with corresponding authors having preferable h-index 15 or above) and tentative manuscripts titles. See attached file.

Please submit your proposal online via Bentham's Journal Management System (JMS) at [JMS Control panel \(manuscriptpoint.com\)](https://jms.controlpanel.manuscriptpoint.com)

Special Instructions:

Please note that the focus should be on structure and novelty, but also mainly on Medicinal Chemistry, as in the relation of structure to function in related compound libraries - [low definitive reviews](#).

The recommended number of references as per norm (<https://clarivate.com/essays/impact-factor/>) for Review Articles is approximately 100 or more. Articles which are well referenced (100 or more references) may have high chances of acceptance by referees and they are likely to attract a greater number of citations.

General instructions from Bentham Science Publishers may be found at <http://www.benthamscience.com/journal/authors-guidelines.php?journal=ctmc>. I encourage you to familiarize yourselves with those instructions and notify the editorial office on each of these decisions. Papers will only be published if they clearly merit publication on the basis of their originality and overall importance of results.

You are requested to submit your issue for publication preferably by June 2022 or kindly inform us a suitable date of submission which is convenient to you.

RESPONSIBILITIES OF THE GUEST EDITOR:

Papers submitted for inclusion in special or thematic issues will be evaluated by the same strict criteria as regular contributed submissions. Guest editors are in-charge of acceptance/rejection/revision and resubmission decisions and notify the editorial office on each of these decisions. Papers will only be published if they clearly merit publication on the basis of their originality and overall importance of results.

The review process of the articles in Thematic issues will be carried out by the publisher.

Final editorial decisions on all Special/Thematic Issue submissions normally decided by the Editors-in-Chief, but are subject to final approval by Bentham Science Publishers.

Прилог 8 - Гостујући уредник: *Journal of Food Quality* (Wiley/Hindawi) 2019

Journal of Food Quality

Special Issue on
 Advanced Methods in Authentication and Traceability of Food Origin and Type

WILEY | Hindawi

CALL FOR PAPERS

The classification of food samples based on their chemical composition can be used to provide useful information for a variety of purposes, such as recognition of geographical origin and authenticity, the characteristics of a product, quality control (fat composition, preservation, and category differentiation). An analysis could examine ingredients such as vitamins, minerals, enzymes, food additives, flavors, and colors and their reflection on food quality and consumer's health. One example of a classification problem is the authentication of organic food.

The certification label for country of origin or type of food adds market value to products, which makes the authentication process relevant under the perspective of possible fraud. Since the differences between the type and the origin of products are usually not visible to the naked eye, systematic control of the authenticity and traceability of food products relies on chemical analysis. Certification requires a series of steps that lead to a considerable increase in product value. Methodologies for the authentication of food type or origin are a matter of great interest. Some challenges are developing low-cost, less invasive or destructive, and more trustworthy and reliable methods.

This special issue invites authors to contribute original research articles on innovative chemical analyses and chemometrics applied to the certification or assurance of food/beverage type or traceability throughout the entire production process until a product reaches its consumers. Submissions with real world applications to the food and beverage industries are welcome. Review articles which describe the current state of the art of this topic are also encouraged.

Potential topics include but are not limited to the following:

- Machine learning methods for the classification of food and beverages
- Feature selection and extraction methods to improve classification
- Authentication of organic food
- Advanced methods for authentication and traceability of food products (Atomic spectroscopy or molecular spectroscopy techniques)
- Omics analyses for food authentication
- Isotopic techniques in food safety, quality, and traceability
- Design of new software that provides novel tools or truly advances the use of machine learning/chemometrics methods in food science
- Development of new statistical, mathematical and computational methods for food science and related fields such as environmental chemistry, biochemistry, and toxicology

Authors can submit their manuscripts through the Manuscript Tracking System at <https://mta.hindawi.com/submit/journals/jfq/ama/submit/>.

Papers are published upon acceptance, regardless of the Special Issue publication date.

Lead Guest Editor
 Rommel M. Barbosa, Universidade Federal de Goiás, Goiânia, Brazil
rommel@ufg.br

Guest Editors
 Fernando Barbosa Jr., Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, Brazil
fbarbosa@fzrp.usp.br

Jelena Popović Đorđević, University of Belgrade, Belgrade, Serbia
jelena@jagorje.fg.ac.rs

Submission Deadline
 Friday, 29 March 2019

Publication Date
 August 2019

Гостујући уредник: *Phytochemistry Reviews* (Springer) 2022

Гостујући уредник: *Current Medicinal Chemistry* (Bentham Science)

Гостујући уредник: *Horticulturae* (MDPI)

Прилог 9 - Рецензент у водећим међународним научним часописима



WILEY-VCH

This is to certify that

Prof. Jelena Popovic-Djordjevic

has completed 3 peer review reports for

Archiv der Pharmazie

in 2018/2019/2021

On behalf of Wiley-VCH and the German Pharmaceutical Society, we thank you for your hard work and dedication as a peer reviewer.

Andreas Link

Andreas Link
Editor-in-Chief

Ruben Ragg

Ruben Ragg
Journal Publishing Manager



Jelena Popović Djordjević
September 18, 2018

To Whom It May Concern,

This letter is to certify that Jelena Popović Djordjević is an active reviewer for the journal PLOS ONE. They have reviewed 2 papers for PLOS ONE since May 2018.

PLOS ONE (plosone.org) is a scholarly, peer-reviewed journal published by the Public Library of Science (PLOS), a leading not-for-profit publisher of Open Access journals. The journal launched in 2006 and its editorial criteria focus is on the technical quality of the work rather than on any subjective judgments, such as perceived impact or relevance to a specialist field. PLOS ONE rigorously peer reviews original scientific manuscripts; we seek evaluations by reviewers with research expertise in the scientific area covered in the manuscript.

We are grateful to Dr. Djordjević for their contribution to PLOS ONE.

Please do not hesitate to contact us at plosone@plos.org with any questions or inquiries you may have.

Sincerely,

Joerg Heber
 Joerg Heber
Editor-in-Chief
PLOS ONE



Date: 26 Feb, 2022
 Ref: 40996

In the Name of Allah

To whom it may concern:

This is to certify that Prof. Jelena Popović-Djordjević, has been collaborating with the Journal of Agricultural Science and Technology (JAST) in reviewing of a manuscript during May 2021.

The manuscript is entitled:

"Increasing Yield and Carvacrol Percentage in the Essential Oil of *Satureja khuzistanica* Using Nutritional Treatments" J. 48400-99

Sincerely,

Prof. K. Poustini
 on behalf of
 Prof. K. Poustini,
Editor-in-Chief

Prof. K. Poustini

REVIEWER CERTIFICATE

Journal of the
**Science of
 Food and Agriculture**



THIS CERTIFICATE IS AWARDED TO

JELENA POPOVIĆ-DJORDJEVIĆ

WE HEREBY NOTIFY THAT THE PERSON ABOVE HAS BEEN SERVING AS A REVIEWER OF
JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE

WE ARE GRATEFUL TO JELENA POPOVIĆ-DJORDJEVIĆ FOR REVIEWING 1 MANUSCRIPT IN 2019.

Mark A Shepherd and Andrew L Waterhouse

Editors-in-Chief

2 March 2020

WILEY



Прилог 9 – Рецензент рада са међународног скупа штампан у Зборнику радова



International conference
18 RUŽIČKA DAYS
2021
September 26-28, 2021 | Vukovar, Croatia



15. siječnja 2021.

POTVRDA o provedenom recenzentskom postupku

Potvrđujemo da je izv. prof. dr. sc. Jelena Popović-Đorđević (Sveučilište u Beogradu, Poljoprivredni fakultet) za Zbornik radova „18. Ružičkini dani, DANAS ZNANOST-SUTRA INDUSTRIJA“ provela recenziranje rada:

Ime autora: Vitor Roje, Darko Grba

Naslov rada: Ekstrakcija metala i metaloida iz uzoraka tla razrijeđenim kiselinama

U ime Znanstveno-organizacijskog odbora,

Ante Jukić

Prof. dr. sc. Ante Jukić
Predsjednik



Прилог 9 - Рецензент универзитетског уџбеника

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ
Број: 3059/7- XX
У Чачку 22.12.2017. године

На основу одређени чл. 3, 4 и 5. Правилника о уџбеницима и члана 149. Статута Факултета (број: 2811 /1 од 25.11.2017- пречишћен текст), а на предлог Катедре за биологију, микробиолошку биотехнологију и заштиту биља и производа од 11.12.2017. године,

Наставно-научно веће Агреномског факултета у Чачку на седници одржаној дана 22.12.2017. године, доноси

ОДЛУКУ

1. Утврђује се План уџбеника под називом: “**Основе екологије и заштите животне средине**” аутора др Горана С. Марковића, који садржи општу и посебну концепцију, и то:

- основне академске студије:
 - студијски програм: Прехрамбена технологија, обавезни предмет: **Екологија и заштита животне средине;**
 - студијски програм: Општа агрономија, Воћарство и виноградарство и Зоотехника, као изборни предмет: Екологија и заштита животне средине,
- за потребе студената Факултета, а све на основу предлога Катедре за биологију, микробиолошку биотехнологију и заштиту биља и производа и наставника који изводе наставу из те групе предмета.

2. План уџбеника, општа и посебна концепција су саставни део ове одлуке.

3. Стручну оцену-рецензију за рукописе наведене публикације извршиће рецензенти и то:

- 1) др Александра Остојић, ванредни професор, Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Екологија, биогеографија и заштита животне средине;
- 2) др Никола Бокан, ванредни професор, Агреномски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Ратарство и крмно биље;
- 3) др Јелена Поповић Ђорђевић, ванредни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду; ужа научна област: Хемија.

3. Рецензенти су у обавези да Комисији за издавање уџбеника Факултета, доставе посебно своју писану рецензију, за наведену публикацију, у року од 30 дана од дана предаје рукописа на оцену.

ДОСТАВЉЕНО:

- Ауторима
- Рецензентима
- Архиви



Прилог 10: Рецензент у поступку акредитације студијских програма и спољашње провере студијских програма I и II степена студија на високошколској установи (Државни универзитет у Новом Пазару)



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Национално тело за акредитацију
и проверу квалитета у високом образовању
Број: 612-00-00559/2/2020-03
612-00-00560/2/2020-03
Датум: 16.12.2020. године
Београд

На основу члана 21. и члана 19. став 1. тачка 7. Закона о високом образовању („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019 и 6/2020 – др. закони) и члана 8. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 13/2019), директор Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању (НАТ), дана 16.12.2020. године, донео је

ОДЛУКУ

Именује се рецензентска комисија, са листе рецензента коју је утврдио Национални савет за високо образовање, у саставу:

1. Проф. др Јелена Поповић Ђорђевић - Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд;
2. Проф. др Гордана Стојановић - Универзитет у Нишу - Природно-математички факултет, Ниш;
3. Проф. др Татјана Ђаковић Секулић - Универзитет у Новом Саду - Природно-математички факултет, Нови Сад.

Са листе коју је утврдила Студентска конференција универзитета Србије - СКОНУС, за члана рецензентске комисије из реда студената именује се **Марија Марковић**, студент високошколске установе Универзитет у Крагујевцу - Агрономски факултет, Чачак.

Са листе коју је утврдила „Регионална привредна комора јужнобачког управног округа“, имајући у виду област на коју се поднети захтев за акредитацију односи, за члана рецензентске комисије из реда стручњака именује се **Миља Голић**.

За председника рецензентске комисије именује се **Проф. др Јелена Поповић Ђорђевић**.

Рецензентска комисија се именује за рецензирање захтева за акредитацију студијских програма ОАС - Хемџа, број 612-00-00559/2020-03 и МАС - Хемџа, број 612-00-00560/2020-03 од 26.11.2020. године, које је поднео Државни универзитет у Новом Пазару.

Затак рецензентске комисије је да у року од 60 дана изврши рецензију наведеног студијског програма и достави коначни рецензентски извештај, као и да претходно достави прелиминарни рецензентски извештај у року од 30 дана.

За координатора рецензентске комисије именује се Марин Милојевић, запослен у Стручној служби НАТ.

Образложење

Дана 26.11.2020. године, високошколска установа Државни универзитет у Новом Пазару је поднела захтев за акредитацију студијских програма ОАС - Хемџа, број 612-00-00559/2020-03 и МАС - Хемџа, број 612-00-00560/2020-03. На седници одржаној 10.12.2020. године, Комисија за акредитацију и проверу квалитета је предложила да се за рецензенте студијског програма са листе рецензента коју је утврдио Национални савет за високо образовање, листе СКОНУС и листе „Регионална привредна комора јужнобачког управног округа“, одреди рецензентска комисија предложена у диспозитиву.

Имајући у виду референце, као и стручност и компетентност предложених рецензента, директор је донео одлуку као у диспозитиву.



Прилог 11. Члан научног одбора на међународним конференцијама

6th International Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food
August 5-10, 2021, Hangzhou, China

Scientific Committee

Jianbo Xiao, Spain & China (Chairman)
Adam Markowski, Poland
Ali Rashedinejad, New Zealand
Aline Priscilla Gomes da Silva, Brazil
Amin Ismail, Malaysia
Amir Reza Jassbi, Iran
Ana Sanchez-Silva, Portugal
Anca Miron, Romania
Ardayuni, Indonesia
Ari Srigunanto, Israel
A. Ozkan Sagdicoglu Celep, Turkey
Bernhard Henig, USA
Carlos L. Cespedes Acuña, Chile
Celia-Vergas de la Cruz, Peru
Christoforos Proestos, Greece
Christina Carpinat, France
Daniela Andrea Ramirez, Argentina
Domenico Trombetta, Italy
Elwira Sieniawska, Poland
Erci Capanoglu, Turkey
Erdemhan Isomsson, Greece
Francisco A. Macias, Spain
Francesca Giampieri, Italy
Franz Bucar, Austria
Dikran Sahrbagha, Turkey
Hassan Khan, Pakistan
Hidayat Husaini, Germany
Hye-Kyung Na, South Korea
Ipek Suntar, Turkey
Adana Djordjevic, Serbia
Jana Samil-Guedes, Spain

5th International Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food
August 25-30, 2021, Nauchang, China

Scientific Committee

Adam Markowski, Poland
Aline Priscilla Gomes da Silva, Brazil
Alejandra Camargo, Argentina
Amin Ismail, Malaysia
Amir Reza Jassbi, Iran
Ana Sanchez-Silva, Portugal
Anca Miron, Romania
Avi Shpigelman, Israel
A. Gulcin Sagdicoglu Celep, Turkey
Bernhard Henig, USA
Carlos L. Cespedes Acuña, Chile
Christian Carpinat, France
Daniele Gramato, Brazil
Domenico Trombetta, Italy
Didem Sohetoglu, Turkey
Elwira Sieniawska, Poland
Esra Capanoglu Guven, Turkey
Efstathia Ioannou, Greece
Francisco A. Macias, Spain
Francesca Giampieri, Italy
Franz Bucar, Austria
Hassan Khan, Pakistan
Hidayat Husaini, Germany
Hye-Kyung Na, South Korea
Ipek Suntar, Turkey
Jianbo Xiao, China
Jelena Popovic-Djordjevic, Serbia
Jose M. Alvarez-Suarez, Ecuador

Прилог 11 - Члан програмског одбора и члан радне групе (секција I-докторске студије) на конференцији XI Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 2455/8-XXIII
У Чаčku, 20.12.2018. године

Наставно-научно веће Агрономског факултета у Чаčku на седници одржаној 20. децембра 2018. године разматрало је предлог декана Факултета о организацији научног скупа – Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем у 2019. години чији је организатор Агрономски факултет у Чаčku, па је сходно члану 170. Статута Факултета (број: 1880/2 од 20.9.2018. године), донело

ОДЛУКУ

I. Даје се сагласност за организовање научног скупа – **Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем у 2019. години**, који ће се одржати 14, 15 и 16-ог августа.

II. У **Програмски одбор** - Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем у 2019. години, чији је организатор Агрономски факултет у Чаčku, именују се:

1. проф. др Tomo Milosevic, Dean of Faculty of Agronomy – Čačak, Serbia
2. prof. dr Vladimir Kurcubic, Vice-dean Faculty of Agronomy – Čačak, Serbia
3. dr Dusko Brkovic, Vice-dean Faculty of Agronomy – Čačak, Serbia
4. prof. dr Svetla Yancheva, Agricultural University-Plodiv, Bulgaria
5. Ing Ivo Ondrašek, Ph. D., Faculty of Horticulture-Lednice, Czech Republic
6. Dr Cosmin Salasan, Banats University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine-Timisoara, Romania
7. Oksana Fotina, State Agro-Technological University Perm, Russia
8. Prof. Dr Gjoko Bunevski, Faculty of Agricultural Sciences and Food-Skopje, Macedonia
9. Dr Miljan Cvetković, Faculty of Agriculture-Banja Luka, Bosnia and Hercegovina
10. Prof. dr Nada Paradiković, Faculty of Agriculture-Osijek, Croatia
11. Doc. dr Dejana Stanić, Faculty of Agriculture East Sarajevo, Bosnia and Hercegovina
12. Prof. dr Ljupke Kočovski, Dean Faculty of Biotechnical Sciences-Bitola, Macedonia
13. Prof. dr Zoran Jovović, Biotechnical faculty-Podgorica, Montenegro
14. Prof. dr Pakeza Dikenda, Faculty of Agriculture and Food Science-Sarajevo, Bosnia and Hercegovina
15. Prof. dr Ionel Samfira, Banats University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine-Timisoara, Romania
16. Prof. dr Tomislav Jemrić, Faculty of Agriculture-Zagreb Croatia
17. Dr Karoly Dubblez, University of Pannonia, Georgikon Faculty-Keszthely, Hungary
18. Dr Zvonimir Prpic, Faculty of Agriculture-Zagreb, Croatia
19. Dr Jelena Ljijic, Szent Istvan University-Godollo, Hungary
20. Doc. Ing Branislav Galik, Ph.D. Slovak University of Agriculture in Nitra, Slovakia
21. Prof. dr Vladan Bogdanović, Faculty of Agriculture-Zemun, Serbia
22. Prof. dr Branko Čupina, Faculty of Agriculture-Novi Sad, Serbia
23. Dr Dejan Mirčić, University of Novi Pazar-Serbia
24. Dr Jelena Popović-Djordjević, Faculty of Agriculture-Zemun, Serbia

Достављено:
- члановима
- Архиви

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН
Томо Милошевић
проф. др Томо Милошевић

Прилог 11 - Члан радне групе на конференцији XXVII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, 2022.
http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/sb2022/Program_ada_SB2022.pdf

Amfiteatar - (просторија br. 17 – prizemlje)

Секција: Заштита биља, производа и животне средине (usmena izlaganja)

Radna komisija: Duško Brković, Gorica Đelić, Jelena Popović-Djordjević, Goran Marković

Прилог 12 - Руководилац испред партнерске институције у међународним пројектима који (тренутно на рецензији)

Call: HORIZON-CL6-2021-FARM2FORK-01
(Fair, healthy and environmentally-friendly food systems from primary production to consumption)

Topic: HORIZON-CL6-2021-FARM2FORK-01-15

Type of Action: HORIZON-RIA

Proposal number: 101060933

Proposal acronym: SOSDIET

Type of Model Grant Agreement: HORIZON Action Grant Budget-Based

Administrative forms

Researchers involved in the proposal

Title	First Name	Last Name	Gender	Nationality	Email	Career Stage	Role of researcher (in the project)	Reference Identifier	Type of identifier
Prof	Jelena	Popović	Woman	Serbia	jelena@agrif.bg.ac.rs	Category B Senior	Leading	0000-0000-4057-1830	Orcid ID
Prof	Aleksandar	Kostić	Man	Serbia	aleks@agrif.bg.ac.rs	Category B Senior	Team member	0000-0002-1013-8029	Orcid ID
Prof	Maja	Kozanić	Woman	Serbia	maja@agrif.bg.ac.rs	Category B Senior	Team member	0000-0002-3535-1111	Orcid ID
Prof	Asja	Klaun	Woman	Serbia	asja@agrif.bg.ac.rs	Category B Senior	Team member	0000-0001-0073-3702	Orcid ID
Prof	Nedelja	Pantelić	Man	Serbia	nedelj@agrif.bg.ac.rs	Category B Senior	Team member	0000-0003-1943-9195	Orcid ID
Prof	Zeljko	Dražanović	Man	Serbia	zelj@agrif.bg.ac.rs	Category A Top	Team member	0000-0002-0234-1274	Orcid ID
Ms	Dusan	Vasić	Man	Serbia	vasic4@agrif.bg.ac.rs	Category D First	Team member	0000-0001-5527-9159	Orcid ID
Ms	Nemanja	Grčić	Man	Serbia	nemanja.grcic@agrif.bg.ac.rs	Category D First	Team member	0000-0002-4287-1544	Orcid ID
Dr	Jasna	Vukobratović	Woman	Serbia	jasna@agrif.bg.ac.rs	Category C Top	Team member	0000-0002-4393-1544	Orcid ID
Prof	Mica	Radović	Man	Serbia	mira@agrif.bg.ac.rs	Category A Top	Team member	0000-0001-0401-2566	Orcid ID

Универзитет у Београду, Студентски трг 1, 11000 Београд, Србија („Универзитет“), који заступа ректор, проф. др Владан Ђокић и Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Немањина 6, Земун, Србија („Реализатор“), који заступа Проф. др Душан Живковић

ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

закључују 16. March 2022. у Београду

Бр. 26113
18-MAR 2022
11080 БЕОГРАД - ЗЕМУН
Немањина бр. 6

УГОВОР О ФИНАНСИРАЊУ И РЕАЛИЗАЦИЈИ ПРОЈЕКТА

Enhancing Knowledge and Capabilities of Youth on Novel Approaches to Sports Nutrition

ОСНОВ ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Члан I.

Стране констатују:

- да се, после објављивања позива Донатора за учешће у Пројекту, Реализатор обратио Универзитету са предлогом за учешће у Пројекту односно за подношење Пријаве, према методологији Донатора; те

- да је Универзитет одобрио учешће Реализатора у Пројекту.

На основу констатација из става 1 овог члана, Универзитет и Реализатор закључују овај Уговор.

Предлог чланова тима за реализацију пројекта

„[**Enhancing Knowledge and Capabilities of Youth on Novel Approaches to Sports Nutrition; acronym: Nutrij4Sports**]“

у оквиру програма [**Erasmus+ (KA220-YOU)**]

У шљу реализације горе наведеног пројекта, испред Универзитета у Београду, предлажемо следеће чланове пројектног тима:

Име и презиме	Матична институција (назив чланове Универзитета у Београду)	Позиција на матичној институцији*	Задужење у оквиру пројектног тима**
1. Јелена Поповић-Ђорђевић	Пољопривредни факултет	Ванредни професор	Руководилац пројекта
2. Александар Костић	Пољопривредни факултет	Ванредни професор	Администратор пројекта

Прилози 13-15 - Допринос академској и широј заједници

Прилог 13 - члан Комисије за обезбеђење, праћење и унапређење квалитета (КОПУК) на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (2018–2021)

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 4/01-13/7
Датум: 24.10.2018. године
БЕОГРАД-ВЕМУН

На основу члана 43. став 2. Статута Пољопривредног факултета (2018. године),
Наставно-научно веће факултета, на седници одржаној 24.10.2018. године, донело је:

ОДЛУКУ

1. **КОНСТАТУЈЕ СЕ** претставом писмата доданих чланова Комисије за обезбеђење квалитета и саморазвојне, изабраних на седници одржаној 2015/2016, 2016/2017. и 2017/2018. године.

2. **БИРАЈУ СЕ** за чланове Комисије за обезбеђење, праћење и унапређење квалитета следећи лица:

- из реда наставне особља:
 1. др Александар Смић, ванредни професор, члан и др Гордана Брањковић, доцент, заменик - Институт за ратарство и повртарство
 2. др Јорџа Равковић Васић, доцент, члан и др Јелена Ђурђић, доцент, заменик - Институт за хортикултуру
 3. др Марко Станковић, доцент, члан и др Радика Радич, ванредни професор, заменик - Институт за фитомедицину
 4. др Марија Ђосип, доцент, члан и др Јелена Јовчић-Петровић, доцент, заменик - Институт за земљиште и мелiorације
 5. др Милан Ивановић, ванредни професор и др Никола Грubiћ, доцент - Институт за фитомедицину
 6. др Милош Пајић, ванредни професор, члан и др Ђорџа Јанковић, доцент, заменик - Институт за пољопривредну технику
 7. др Јелена Поповић Ђорђевић, ванредни професор, члан и др Јелена Милчиновић, ванредни професор, заменик - Институт за прехранбenu технологију и биотехнику
 8. др Зорница Сређојевић, редовни професор, члан и др Тања Црнојевић, доцент, заменик - Институт за агрономију
- из редовне организационе особља:
 9. др Радика Младеновић, редовни професор, професор за наставу, из реда наставне особља
 10. др Невена Туковић, редовни професор, из реда наставне особља
 11. др Слава Христић, редовни професор, из реда наставне особља
 12. Богдан Младеновић, секретар факултета, из реда наставне особља
 13. Александар Ристић, шеф Студентске службе, из реда наставне особља



Прилог 13 - координатор поткомисије за науку у оквиру КОПУК-а Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (2019–2021)

Табела 11.1. Листа чланова комисије организационих јединица задужених за квалитет (комисије за квалитет).

Р.Б.	Име, средње слово, презиме	Звање	Организациона јединица
1.	Радика О. Младеновић, настава	редовни професор	Институт за агрономију
2.	Невена Љ. Туковић, настава или др Јелена Јовчић-Петровић, доцент, заменик, настава	редовни професор	Институт за земљиште и мелiorације
3.	Слава В. Христић, координира рад Поткомисије за мобилност	редовни професор	Институт за зоотехнику
4.	Зорница Ј. Сређојевић, наука	редовни професор	Институт за агрономију
5.	Александар С. Смић, настава	ванредни професор	Институт за ратарство и повртарство
6.	Милан М. Ивановић, наука	ванредни професор	Институт за фитомедицину
6а.	Никола Грubiћ, замена, настава	доцент	Институт за фитомедицину
7.	Милош Б. Пајић, настава	ванредни професор	Институт за пољопривредну технику
8.	Јелена Поповић Б. Ђорђевић, Координатор поткомисије, наука	ванредни професор	Институт за прехранбenu технологију
8а.	Јелена Милчиновић, заменик, настава	ванредни професор	Институт за прехранбenu технологију
9.	Зорница Ј. Равковић Васић, Координатор поткомисије, настава	ванредни професор	Институт за хортикултуру
10.	Марко Б. Станковић, настава	доцент	Институт за земљиште и мелiorације
11.	Марија Д. Ђосип, мобилност	доцент	Институт за земљиште и мелiorације
12.	Богдан М. Младеновић, мобилност	секретар факултета	Стручна служба
13.	Александра Г. Ристић, настава	шеф службе	Студентска служба
14.	Ангела Д. Стојановић, настава	студент	
15.	Михајло М. Бошковић, настава	студент	
16.	Денис С. Николић, наука	студент	
17.	Анђела М. Павковић, мобилност	студент	

Председник КОПУК-а
Проф. др Слава Христић

Заступник председника
Студентска служба

Прилог 13 - Председник рецензентске комисије у поступку акредитације високошколске установе 'Државни универзитет у Новом Пазару' именоване од стране Националног тела за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању (НАТ) (2020)



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Национално тело за акредитацију
и проверу квалитета у високом образовању
Број: 612-00-00559/2/2020-03
612-00-00560/2/2020-03
Датум: 16.12.2020. године
Београд

На основу члана 21. и члана 19. став 1. тачка 7. Закона о високом образовању („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. закон, 67/2019 и 6/2020 – др. закон) и члана 8. Правилника о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 13/2019), директор Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању (НАТ), дана 16.12.2020. године, донело је:

ОДЛУКУ

Именује се рецензентска комисија, са листе рецензентата коју је утврдио Национални савет за високо образовање, у саставу:

1. **Проф. др Јелена Поповић Ђорђевић** - Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд;
2. **Проф. др Гордана Стојановић** - Универзитет у Нишу - Природно-математички факултет, Ниш;
3. **Проф. др Тајана Ђаковић Секулић** - Универзитет у Новом Саду - Природно-математички факултет, Нови Сад.

Са листе коју је утврдила Студентска конференција универзитета Србије - СКОЛУС, за члана рецензентске комисије из реда студената именује се **Марија Марковић**, студент високошколске установе Универзитет у Крагујевцу - Агрономски факултет, Чачак.

Са листе коју је утврдила „Регионална привредна комора јужнобачког управног округа“, имајући у виду област на коју се поднети захтев за акредитацију односи, за члана рецензентске комисије из реда стручњака именује се **Милица Голић**.

За председника рецензентске комисије именује се **Проф. др Јелена Поповић Ђорђевић**.

Рецензентска комисија се именује за рецензирање захтева за акредитацију студијских програма ОАС - Хемија, број 612-00-00559/2020-03 и МАС - Хемија, број 612-00-00560/2020-03 од 26.11.2020. године, које је поднео Државни универзитет у Новом Пазару.

Задатак рецензентске комисије је да у року од 60 дана изврши рецензију наведеног студијског програма и достави коначни рецензентски извештај, као и да претходно достави прелиминарни рецензентски извештај у року од 30 дана.

За координатора рецензентске комисије именује се Марин Милојевић, запослен у Стручној служби НАТ.

Образложење

Дана 26.11.2020. године, високошколска установа Државни универзитет у Новом Пазару је поднела захтев за акредитацију студијских програма ОАС - Хемија, број 612-00-00559/2020-03 и МАС - Хемија, број 612-00-00560/2020-03. На седници одржаној 10.12.2020. године, Комисија за акредитацију и проверу квалитета је предложила да се за рецензенте студијског програма са листе рецензентата коју је утврдио Национални савет за високо образовање, листе СКОЛУС и листе „Регионална привредна комора јужнобачког управног округа“, одреди рецензентска комисија предложена у диспозитиву.

Имајући у виду референце, као и стручност и компетентност предложених рецензентата, директор је донео одлуку као у диспозитиву.

ДИРЕКТОР
Проф. др Јелена Кочовић

Прилог 14 – Сертификат обуке за рецензенте



СЕРТИФИКАТ

којим се потврђује да је

Проф. др Јелена Поповић Ђорђевић

успешно похађала програм обуке рецензената.

Београд, 14.5.2019. године



ДИРЕКТОР
J. Kocovic
проф. др Јелена Кочовић

Прилог 15- Похвала за најбољи постер на IX симпозијуму са међународним учешћем "Иновације у ратарској и повртарској производњи"

Организатор IX Симпозијума
"Иновације у ратарској и повртарској производњи"
одржаног на
Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду

додељује

ПОХВАЛНИЦУ

АУТОРИМА РАДА
Mycorrhizal potential of different truffle species may
reveal their competitive advantages in innovative
truffle farming

Жаклина Марјановић, Јелена Миладиновић
Јелена Поповић-Ђорђевић, Јелена Максимовић-Драгишић
Ксенија Радотић Хаџиманић, Александар Ђорђевић

ЗА НАЈБОЉИ ПОСТЕР ПРЕДСТАВЉЕН НА СИМПОЗИЈУМУ

У Београду, 18.10. 2019.

Директор
Института за ратарство и повртарство
Проф. др Славица Јелачић

Прилог 15 - Награда за изузетан допринос на скупу 5th International Symposium on Phytochemicals In Medicine and Food (5-ISPMPF)

5th International Symposium on Phytochemicals in Medicine & Food
(5-ISPMPF, 25.08-01.09, 2021, Nanchang, China)

Outstanding Contribution Award

To

Jelena B. Popoviš-Djordjeviš

332671 10W JESUS
SIMAL (R:
G32507212)

Firmado digitalmente por
332671 10W JESUS SIMAL (R:
G32507212)
Fecha: 2021.09.03 00:02:12 +02'00'

President

IADNS

Прилози 16-17 - Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству

Прилог 16 – Чланства у професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа



Certificate of Membership

This is to certify that

Jelena Popović Đorđević

Is registered as a member of the Phytochemical Society of Europe until the 14th of February 2025

Treasurer of the PSE

Српско друштво за проучавање
земљишта (СДПЗ)
Немањина 6, 11080 Земун
Телефон: 011-44-13-138
Имејл: bonna@agrif.bg.ac.rs



Serbian Society of Soil Science
(SSSS)
Nemanjina 6, 11080 Zemun
Phone: +381-11-44-13-138
E-mail: bonna@agrif.bg.ac.rs



Београд,

15. децембра 2021. године

На лични захтев члана Друштва, Српско друштво за проучавање земљишта издаје

П О Т В Р Д У

Којом се потврђује да је др Јелена Поповић Ђорђевић, ванредни професор

на дан издавања ове потврде члан Српског друштва за проучавање земљишта и да је измирила обавезу плаћања чланарине Друштву закључно са 31. 12. 2021. године.



Председник Српског друштва
за проучавање земљишта

Проф. др Бошко Гајић, дипл. инж. пољ.

Прилог 17 - Учешће у програмима размене наставника и студената



Erasmus+ Programme

Key Action 1
 – Mobility for learners and staff –
 Higher Education Student and Staff Mobility
 Inter-institutional agreement 2020/21 – 2021/22
 between the University of Belgrade
 as an institution from Programme country, and the Urmia
 University as an institution from Partner country

The institutions named below agree to cooperate for the exchange of students and staff in the context of the Erasmus+ programme. They commit to respect the quality requirements of the Erasmus Charter for Higher Education in all aspects of the organization and management of the mobility, in particular the recognition of the credits (or equivalent) awarded to students by the partner institution. The institutions also commit to sound and transparent management of funds allocated to them through Erasmus+.

A. Information about the higher education institutions

Full name of the institution / country	Erasmus code or city ¹	Name & contact details of the contact person	Contact details (email, phone)	Website (eg. of the course catalogue)
Urmia University, Urmia, 5850 Road, ST94131818 Urmia, Islamic Republic of Iran, P.O. Code: 910022543	Urmia	For academic matters: Sina Savaan Moghadam, PhD s.moghadam@urmia.ac.ir For administrative matters: Javad Ghahremani, PhD Director of International Relations Office j.ghahremani@urmia.ac.ir	910022543	http://www.urmiu.ac.ir/
University of Belgrade, Studentski trg 1, 11000 Belgrade, Republic of Serbia	RS BELGRADE	For academic matters: Academics, Coordinator of UE - Faculty of Agriculture Prof. Jelena Borjehvić jborjehvi@agrif.bg.ac.rs For administrative matters: Mj Jelena Bilanic mjelena@agrif.bg.ac.rs	11000 Belgrade	http://www.bg.ac.rs/

SIGNATURES OF THE INSTITUTIONS (legal representatives)²

Institution	Name, function	Date	Signature ³
Urmia University	Dr. Sina Savaan Moghadam Dean	05.03.2022	
RS BELGRADE	Prof. Dr. Jelena Borjehvić Dean	05.03.2022	

Erasmus+ Higher Education Mobility Agreement Form Participant's name

Mobility Agreement Staff Mobility For Teaching¹

Planned period of the teaching activity: from 17/May/2021 till 21/May/2021
 Duration (days) – excluding travel days: 5 days

The teaching staff member

Last name (s)	CARUSO	First name (s)	GIANLUCA
Security ²	SENIOR	Nationality ²	ITALIAN
Sex (M/F)	M	Academic year	2019/2020
E-mail	gcaruso@unina.it		

The Sending Institution/Enterprise¹

Name	Università degli Studi di Napoli Federico II		
Erasmus code ² (if available)	I NAPOLID1	Faculty/Department	AGRICULTURAL SCIENCES
Address	Corso Umberto I, 40	Country/ Country code ²	Italy IT
Contact person name and position	Fernanda Nocera Head of International Office	Contact person e-mail / phone	international@unina.it +39081337106/108

The Receiving Institution

Name	University of Belgrade (Serbia)		
Erasmus code ² (if available)		Faculty/Department	Faculty of Agriculture
Address		Country/ Country code ²	Belgrade (Serbia)
Contact person name and position		Contact person e-mail / phone	Jelena Popovic-Corjehvić jelena@agrif.bg.ac.rs
Type of enterprise:		Size of enterprise (if applicable)	1-250 employees (1-250 employees)

The teaching staff member
 Name: Prof. Gianluca Caruso
 Signature:
 Date: 23-03-2022

The receiving institution/enterprise
 Name of the institution/enterprise: University of Belgrade, Faculty of Agriculture
 Signature:
 Date: 20-03-2022

Позивно писмо са предавањем по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)

Popović-Djordjević J., Marković G., Roje V., Sarić B., Mutić J. Evaluation of iron and manganese in water from Deliblato Sands area. XXVII Savetovanje o biotehnologiji –SoBT sa međunarodnim učešćem. Čačak, Srbija, 26-26. март 2022.

Агрономски факултет у Чачку
Faculty of Agronomy in Čačak

1978.

www.afc.kg.ac.rs

Цара Душана 34, 32000 Чачак, Србија
Тел/Тел: +381 32/30 34 00 или/ор +381 32/30 34 10; Факс: +381 32/30 34 01; Е-маил: ofdekanat@kg.ac.rs
ПИБ: 101122442 Матични број: 07281536 ЈББК: 02270 Рачун: 840-948666-13 840-948660-31

Универзитет у Крагујевцу, Србија
University of Kragujevac, Serbia

1978.

Цара Душана 34, 32000 Čačak, Serbia
Е-маил: ofdekanat@kg.ac.rs

Универзитет у Крагујевцу
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 381/1
05.03.2022
Ч А Ч А К

XXVII САВЕТОВАЊЕ О БИОТЕХНОЛОГИЈИ
 са међународним учешћем
 25-26. март 2022. год.
 Чачак, Србија

Предмет: Предавање по позиву

Поштована Др Јелена Поповић-Ђорђевић,

Организациони и Програмски одбор **XXVII САВЕТОВАЊА О БИОТЕХНОЛОГИЈИ** са међународним учешћем Вас обавештава да је Ваш рад под називом: „Evaluation of iron and manganese in water from Deliblato Sands area“, аутора Јелена Поповић-Ђорђевић, Горан Марковић, Јелена Мудић, Бека Сарић прихваћен као **ПРЕДАВАЊЕ ПО ПОЗИВУ**.

Биће нам велико задовољство да прихватите позив и узмете учешће у раду научног скупа СоБТ22.

С поштовањем,

проф. др Томо Милошевић,
 Председник Програмског одбора

др Душко Бркивић,
 Председник Организационог одбора