

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
БЕОГРАД-ЗЕМУН

ПРИМЉЕНО:			
Орг јед	Врст	Примог	Бредност
К	12/234		

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

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 29. 5. 2025. године (бр. 400/8-3/2), именована је Комисија за писање Извештаја за избор једног наставника у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ХЕМИЈА**, у саставу:

1. др Весна Антић, редовни професор, Универзитета у Београду - Пољопривредни факултет, ужа научна област Хемија – председавајући Комисије
2. др Часлав Лачњевац, редовни професор у пензији, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, ужа научна област Хемија
3. др Јелена Трифковић, редовни професор, Универзитет у Београду - Хемијски факултет, ужа научна област Аналитичка хемија.

На основу одлуке в.д. декана Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 29. 5. 2025. године, број 208/1, расписан је конкурс који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“, број 1148, од 11. 6. 2025. године. После прегледа конкурсне документације, а у складу са Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, Комисија подноси следећи:

ИЗВЕШТАЈ

У законском року на расписани конкурс за избор и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ХЕМИЈА** на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, пријавио се један кандидат, др **Небојша Пантелић**, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Небојша Ђ. Пантелић, рођен је 20. 6. 1982. године у Крушевцу, где је завршио основну и средњу Хемијско-технолошку школу. Дипломирао је на Хемијском факултету Универзитета у Београду 2007. године са просечном оценом 8,57. Дипломски рад под називом „Примена програмског пакета HYPERQYAD 2006 за израчунавање неких равнотежних константи“ израдио је на Катедри за аналитичку хемију, под руководством др Душанке Милојковић-Опсенице и мр Татјане Вербић, и одбранио га оценом 10. Докторску тезу под називом „Синтеза, карактеризација и цитотоксичност комплекса

злата(III) са естрима R₂edda-типа“ одбранио је 18. 5. 2015. године на Катедри за општу и неорганску хемију Хемијског факултета Универзитета у Београду, под руководством др Тибора Саба, редовног професора Хемијског факултета Универзитета у Београду и др Бојане Змејковски, научног сарадника на Институту за хемију, технологију и металургију у Београду. Током докторских студија положио је испите са просечном оценом 10.

Од марта 2008. године запослен је на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду у звању сарадника у настави на Катедри за хемију и биохемију. Од октобра 2010. године изабран је у звање асистента где је био ангажован на извођењу вежби из предмета Хемија, Општа хемија, Општа и неорганска хемија, Органска хемија и Основи органске хемије на основним академским студијама. Године 2016. изабран је у звање доцента, а 2020. године у звање ванредног професора и ангажован је као наставник на предметима из уже научне области Хемија на основним, специјалистичким, мастер и докторским академским студијама.

Као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, др Небојша Пантелић је 2018. године боравио на шестомесечном постдокторском усавршавању на Leibniz Institute of Plant Biochemistry (Department of Bioorganic Chemistry), у Халеу, Немачка. Поред тога, у оквиру DAAD пројеката (Deutscher Akademischer Austauschdienst), обављао је стручна усавршавања током 2018, 2019, 2021, 2022, 2023, 2024 и 2025. године на University of Applied Sciences Merseburg, Немачка, где је ангажован и као гостујући професор. Такође, добитник је и DAAD стипендије за програм “*Research Stays for University Academics and Scientists, 2023*”.

Кандидат говори енглески језик и активно га користи у научном и стручном раду. Такође, вешт је у раду са различитим софтверским алатима за обраду текста, графичку анализу и интернет комуникацију, укључујући програме за статистичку обраду података, визуелизацију резултата и управљање научним референцама.

2. ДИСЕРТАЦИЈЕ

Докторска дисертација (M71)

Небојша Пантелић,

„Синтеза, карактеризација и цитотоксичност комплекса злата(III) са естрима R₂edda-типа“, Хемијски факултет, Универзитет у Београду, мај 2015. година.

3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

3.1. Наставни рад

3.1.1. Искуство у педагошком раду са студентима

Од избора у звање ванредног професора, др Небојша Пантелић је ангажован на извођењу предавања и вежби из обавезних предмета на основним академским студијама, као и из обавезног предмета на специјалистичким академским студијама. Поред тога, ангажован је као наставник и на изборним предметима на специјалистичким, мастер и докторским студијама Пољопривредног факултета Универзитета у Београду из уже научне области Хемија.

Основне академске студије (ОАС)

- **Хемија природних производа (3+3)** – обавезан предмет, предавања и вежбе; Студијски програм Прехрамбена технологија, по Статуту из 2014. и 2020. године (модули: Технологија конзервисања и врења, Микробиологија хране);
- **Органска хемија (3+3)** – обавезан предмет, вежбе; Студијски програм Прехрамбена технологија, по Статуту из 2014. и 2020. године (модули: Технологија конзервисања и врења, Микробиологија хране).

Специјалистичке академске студије (САС)

- **Хемија хране (2+0+2/2)** – обавезан предмет, предавања и вежбе; Студијски програм Прехрамбена технологија, по Статуту из 2020. године (модул: Хемија хране);
- **Спектроскопске и хроматографске методе у аналитици хране (2+2)** – изборни предмет, предавања и вежбе; Студијски програм Прехрамбена технологија, по Статуту из 2020. године (модул: Хемија хране);
- **Хемијска анализа воде (2+3)** – изборни предмет, предавања и вежбе; Студијски програм Прехрамбена технологија, по Статуту из 2020. године (модул: Хемија хране);
- **Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења (2+3)** – изборни предмет, предавања и вежбе; Студијски програм Прехрамбена технологија, по Статуту из 2014. године (модул: Хемија хране)

Мастер академске студије (МАС)

- **Хемија и заштита животне средине (3+2)** – изборни предмет, предавања и вежбе; Студијски програм Прехрамбена технологија, по Статуту из 2020. године (модул: Хемија и биохемија хране);
- **Хроматографске методе у аналитици хране (2+2)** – изборни предмет, предавања и вежбе; Студијски програм Прехрамбена технологија, по Статуту из 2020. године (модул: Хемија и биохемија хране);
- **Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла (5+0+0)** – предавања; Студијски програм Прехрамбена технологија, по Статуту из 2014. године (модул: Хемија хране).

Докторске академске студије (ДАС)

- **Виши курс органске хемије (5+3)** – изборни предмет, предавања и вежбе; Студијски програм Прехрамбена технологија, по Статуту из 2020. године (модул: Прехрамбена технологија).

Од избора у звање сарадника у настави, кандидат др Небојша Пантелић је са пуним фондом часова водио лабораторијске вежбе (експерименталну наставу) из предмета из уже научне области Хемија на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду:

- **Хемија** – студијски програм Мелиорација земљишта;
- **Општа хемија** – студијски програм Пољопривредна техника;

- **Општа и неорганска хемија** – студијски програми: Биљна производња (модули: Фитомедицина, Хортикултура, Воћарство и виноградарство и Ратарство) и Зоотехника;
- **Органска хемија** – студијски програм Прехрамбена технологија (модули: Технологија ратарских производа, Технологија конзервисања и врења, Технологија анималних производа, Управљање безбедношћу и квалитетом хране и Технолошка микробиологија);
- **Основи органске хемије** – студијски програми: Биљна производња (модули: Фитомедицина, Хортикултура, Воћарство и виноградарство и Ратарство) и Зоотехника;
- **Хемијска анализа воде** на специјалистичким академским студијама, студијски програм Прехрамбена технологија (модул: Хемија хране).

3.1.2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама

Кандидат др Небојша Пантелић активно је учествовао у припреми и извођењу наставе, укључујући предавања и експерименталне вежбе, уз континуирано праћење стручне и научне литературу, благовремено информишући студенте о програму наставе и вежби. У настави примењује савремене облике предавања, укључујући мултимедијалне презентације у *Power Point*-у, које су студентима доступне као додатни наставни материјал. Посебан акценат ставља на стицање практичних знања, подстичући самосталан рад студената.

Сарадња са колегама заснована је на разматрању и унапређењу квалитета наставе, како у теоријском, тако и у експерименталном делу. Интерактиван рад са студентима остварује кроз предавања и вежбе, као и кроз ангажовање студената у припреми и презентовању радова на задате теме, при чему је успешно реализовано и одбрањено више од 80 студентских презентација. Поред тога, континуирано пружа менторску подршку студентима кроз консултације током трајања курса и након његовог завршетка. У протеклом периоду организовао је и спровео наставне тестове и колоквијуме за око 100 студената годишње.

Наставни рад др Небојше Пантелића је оцењен високим позитивним оценама од стране студената које је анкетирала Комисија за организовање и спровођење вредновања рада наставника. Просечне добијене оцене (на скали од 1 до 5) у периоду после избора у звање ванредног професора су: 4,83 (2019/2020); 4,79 (2020/2021); 4,89 (2021/2022); 4,65 (2022/2023); 4,51 (2023/2024) (Прилог 2).

3.1.3. Обезбеђење наставно-научног подмлатка

Др Небојша Пантелић био је ментор **једне** одбрањене докторске дисертације на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (Прилог 3 – део 3.1.):

- „Нутритивни квалитет семена сирка (*Sorghum bicolor* L. Moench) и потенцијал примене у прехранбеној индустрији“, кандидат Симона Јаћимовић, ТХ 20/003.

Поред тога, кандидат је био ментор **три** одбрањена мастер рада на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду и **једног** мастер рада на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду (Прилог 3 – део 3.2.):

- „Спектрофлуориметријско и *in silico* испитивање везивања трифенилкалај(IV) једињења са *N*-функционализованим 2-хинолонима за транспортне протеине“, 2024, кандидат Ивана Кијачић, 2022/0204.

- „Испитивање антиоксидативне активности у узорцима беле, црвене и црне рибизле (*Ribes*)“, 2022, кандидат Јована Црвенчић, XX 20/132.
- „Одређивање садржаја биоелемената у узорцима воде са територије Пожеге применом ICP-OES аналитичке технике“, 2021, кандидат Никола Томашевић, XX 19/219.
- „Одређивање квалитета воде Златиборског округа са аспекта садржаја токсичних елемената“, 2021, кандидат Ивана Малопарац, XX 19/220.

Такође, др Небојша Пантелић био је ментор 18 одбрањених завршних радова на основним академским студијама Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (Прилог 3 – део 3.3.):

- „Физичка својства и хемијски састав грожђа и његова примена у прехранбеној индустрији“, 2024, кандидат Дуња Милић, KB 20/592.
- „Хемијски састав и биолошки потенцијал цитрусног воћа и његових производа“, 2024, кандидат Јулија Миловић, KB 19/402.
- „Утицај температуре сушења на садржај биоактивних једињења и антиоксидативну активност тикве (*Cucurbita pepo*)“, 2024, кандидат Лазар Мијатовић, KB 18/288.
- „Утицај времена екстракције на садржај одабраних фитохемикалија и антиоксидативни капацитет плода малине (*Rubus idaeus*)“, 2024, кандидат Нађа Пејовић, KB 18/290.
- „Испитивање садржаја одабраних биоактивних једињења и антиоксидативног потенцијала у узорцима вишње (*Prunus cerasus*)“, 2023, кандидат Славица Јаковљевић, KB 18/246.
- „Хемијски састав и антиоксидативи потенцијал плода авокада (*Persea americana*)“, 2023, кандидат Стефана Димитријевић, KB 17/066.
- „Спектрофотометријско одређивање садржаја одабраних биоактивних компоненти у узорцима авокада (*Persea americana*)“, 2023, кандидат Ивана Грбић, KB 15/192.
- „Утицај екстракционог средства на садржај одабраних биоактивних компоненти и антиоксидативну активност у узорцима ароније (*Aronia melanocarpa*)“, 2022, кандидат Богдана Симоновић, KB 18/275.
- „Испитивање садржаја одабраних биоактивних компоненти и антиоксидативног капацитета у узорцима боровнице (*Vaccinium myrtillus*) применом различитих типова екстракције“, 2022, кандидат Катарина Митић, KB 18/272.
- „Спектрофотометријско одређивање садржаја одабраних биоактивних компоненти у узорцима боровнице (*Vaccinium myrtillus*)“, 2022, кандидат Теа Чеко, KB 17/013.
- „Испитивање садржаја укупних полифенола, флавоноида и антиоксидативног капацитета у узорцима малине (*Rubus idaeus*)“, кандидат Анастасија Петровић, 2022, KB 17/033.
- „Спектрофотометријско одређивање укупних полифенола, флавоноида и антиоксидативног потенцијала у плоду јагоде (*Fragaria*)“, 2022, кандидат Ирена Николић, KB 18/267.
- „Процена квалитета пијаће воде са аспекта основних физичко-хемијских параметара“, 2022, кандидат Никола Тасић, УБ 15/179.
- „Садржај токсичних елемената у свежем зеленом поврћу“, 2021, кандидат Александра Планић, УБ 12/648.
- „Испитивање садржаја пигмената, слободних полифенола и флавоноида у плодовима црвене рибизле (*Ribes rubrum*)“, 2020, кандидат Јована Црвенчић, KB 15/067.

- „Антиоксидативна својства полифенола и флавоноида“, 2019, кандидат Симона Јаћимовић, KB 15/005.
- „Спектрофотометријско одређивање садржаја пигмената, слободних полифенола и флавоноида у плодовима нара (*Punica granatum*)“, 2019, кандидат Бојана Анђелковић, KB 15/089.
- „Физичко-хемијски састав плодова боровнице (*Vaccinium myrtillus*)“, 2019, кандидат Наташа Смиљанић, KB 15/015.

Поред тога, кандидат је био члан Комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације, два специјалистичка рада, два мастер рада и четири завршна рада на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду (Прилог 3 – део 3.4.):

- „Утицај додатка цвекле на физичко-хемијска и нутритивна својства чајног пецива“, 2023, кандидат Јасмина Митревски, TX 13/047.
- „Припрема вода за пиће из рени бунара физичким и хемијским поступцима“, 2020, кандидат Милица Кнежевић, XX 17/013.
- „Третман површинских вода у циљу добијања воде за пиће“, 2019, кандидат Милан Кнежевић, XX 17/014.
- „Контрола садржаја тешких метала у конзервисаним прехранбеним производима“, 2018, кандидат Слађана Мијушковић, UB 17/092.
- „Испитивање квалитета воде са територије Црне Горе за потребе прехранбене индустрије“, 2017, кандидат Ања Васецки, XX 14/1182.
- „Алкалоиди у прехранбеној индустрији – структура, биосинтеза и карактеризација“, 2019, кандидат Ружица Пурић, UB 15/079.
- „Европска регулатива везана за бисфенол А (BPA) у материјалима који долазе у контакт са храном“, 2019, кандидат Милица Јордановић, UB 14/700.
- „Флавоноиди и стилбени - структура, хемијске карактеристике и њихова биосинтеза“, 2019, кандидат Катарина Митровић, UB 12/523.
- „Утицај времена екстракције на садржај одабраних биоактивних компоненти и антиоксидативну активност у узорцима зеленог и црног чаја“, 2019, кандидат Катарина Топаловић, MX 15/066.

Такође, кандидат је био члан Комисије за оцену и одбрану два мастер рада на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду (Прилог 3 – део 3.4.)

- „Структурна карактеризација комплекса гвожђа и бакра са пиридоксал-изо тиосемикарбазонским и пиридоксал-аминогуанидинским лигандима и њихове интеракције са ДНК/транспортним протеинима“, 2024, кандидат Лука Голубовић, 2023/0242.
- „Везивање комплекса на бази тиосемикарбазона за хумани и говеђи серумски албумин: утицај металних јона“, 2023, кандидат Миљан Барић, 2022/0210.

Тренутно је ангажован као ментор на изради три докторске тезе. Једна од њих, на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, налази се у завршној фази одбране – Извештај комисије о научној заснованости теме прихваћен је од стране Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу (Прилог 3 – део 3.5.), а из дисертације су публикована два рада из категорије M21a и два рада из категорије M21 (Kasalović et al., *Pharmaceutics*, 2024, 16, 1529; Kasalović et al., *Dalton Trans.*, 2024, 53, 8298; Kasalović et al., *Pharmaceutics*, 2024, 17, 372; Kasalović et al., *J. Inorg. Biochem.*, 2024, 250, 112399). Поред тога, ментор је и на две докторске тезе у почетној фази израде на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

Такође, кандидат тренутно води израду два мастер и четири завршна рада на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

3.1.4. Уџбеници, практикуми, монографије

Др Небојша Пантелић је коаутор једног уџбеника:

- **Хемија природних производа;** Небојша Бањац, **Небојша Пантелић**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд, 2025. ISBN 978-86-7834-450-3 (Прилог 4 – део 4.1.).

Др Небојша Пантелић је коаутор два практикума:

- **Практикум из органске хемије (за студенте прехранбене технологије);** Весна Антић, Малиша Антић, Дајана Савић, **Небојша Пантелић**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд, 2022. ISBN 978-86-7834-395-7 (Прилог 4 – део 4.2.).
- **Практикум из хемије природних производа;** др Небојша Бањац, др **Небојша Пантелић**, др Мирјана Миловановић, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, Београд, 2020. ISBN 978-86-7834-311-7 (Прилог 4 – део 4.3.).

3.2. Научно-истраживачки рад

Области научног истраживања др Небојше Пантелића обухватају следеће:

- Неорганска хемија
- Хемија хране
- Медицинска хемија
- Хемија воде и животне средине

3.2.1. Објављени и саопштени научно-истраживачки радови

Кандидат др Небојша Пантелић је резултате свог научно-истраживачког рада објавио у **121** научном раду у међународним и домаћим часописима са рецензијом, као и у зборницима радова са међународних и домаћих скупова (Прилог 1).

Коаутор је **41** рада са SCI листе (**4** из категорије M21a, **17** из категорије M21, **12** из категорије M22 и **8** из категорије M23), **једног** поглавља у књизи (M14), **једног** рада у националном часопису међународног значаја (M24) и **једног** рада у водећем часопису националног значаја (M51), од тога је први или последњи аутор на **24** рада, а аутор за кореспонденцију на **19** радова.

Поред тога, кандидат има два предавања по позиву са скупа међународног значаја штампана у целини (M31) (Прилог 5), **6** саопштења са међународног скупа штампана у целини (M33), **37** саопштења са међународног скупа штампана у изводу (M34), **15** саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (M63) и **16** саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64). Такође, кандидат има **једно** ново техничко решење примењено на националном нивоу (M82) (Прилог 6).

После избора у звање ванредног професора, др Небојша Пантелић је објавио **25** научних радова са SCI листе, од којих **3** рада из категорије M21a, **14** радова из категорије M21, **4** радова из категорије M22 и **4** рада из категорије M23, као и **један** рад у националном часопису међународног значаја, категорије M24.

Укупан степен научне компетентности др Небојше Пантелића (без узимања у обзир вредности коефицијента за одбрањену докторску дисертацију) износи **337,5** од чега након избора у звање ванредног професора **218** (Табела 1).

Табела 1. Врста и квантификација индивидуалних научно-истраживачких резултата др Небојше Пантелића

Научни резултати*		Укупан број радова	До избора у звање ванредног професора		Након избора у звање ванредног професора		Укупно бодова
М	Категорија		Број радова	Број бодова	Број радова	Број бодова	
M14=3	Монографска студија/ <u>поглавље у књизи M12</u> или рад у тематском зборнику међународног значаја	1	/	/	1	3	3
M21a=12	Рад у водећем међународном часопису категорије M21a	4	1	12	3	36	48
M21=8	Рад у водећем међународном часопису категорије M21	17	3	24	14	112	136
M22=5	Рад у међународном часопису категорије M22	12	8	40	4	20	60
M23=3	Рад у међународном часопису категорије M23	8	4	12	4	12	24
M24=2	Рад у водећем националном часопису категорије M24	1	/	/	1	2	2
M31=3,5	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини	2	1	3,5	1	3,5	7
M33=1	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	6	3	3	3	3	6
M34=0,5	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	37	19	9,5	18	9	18,5
M51=2	Рад у водећем националном часопису категорије M51	1	1	2	/	/	2

M63=1	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	15	10	10	5	5	15
M64=0,5	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	16	7	3,5	9	4,5	8
M70=6	Одбрањена докторска дисертација	1	1	6	/	/	6
M82=8	Ново техничко решење примењено на националном нивоу	1	/	/	1	8	8
Укупан број научних резултата		122	58	125,5	64	218	343,5

*По Правилнику о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача, Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије („Сл. гласник РС”, бр. 80/2024).

Табела 2. Минимално потребни и остварени број радова кандидата др Небојше Пантелића за стицање универзитетског звања редовни професор

Од претходног избора	Укупно
Потребно: 8 радова (2 M21-22)	Потребно: 20 радова (5 M21-22)
Остварено: 25 радова (3 M21a + 14 M21 + 4 M22 + 4 M23)	Остварено: 41 рад (4 M21a + 17 M21 + 12 M22 + 8 M23)

Анализа радова

У протеклом периоду, др Небојша Пантелић је веома успешно реализовао научно-истраживачки и стручни рад у областима *Неорганске хемије*, *Хемије хране*, *Медицинске хемије* и *Хемије вода и животне средине*. Радови објављени до избора у звање ванредног професора детаљно су анализирани у претходном извештају.

А. Радови из области Неорганске хемије (1.2; 1.3; 1.6; 1.7; 1.8; 1.13; 1.14; 1.15; 1.17; 1.18; 1.20; 1.22). У радовима 1.2, 1.3, 1.7, 1.8, 1.17, 1.18 и 1.20. описана је синтеза и карактеризација органокалај(IV) једињења за различитим карбоксилатним лигандима, углавном дериватима 2-хинолона. Посебан акценат истраживања стављен је на испитивање *in vitro* биолошке активности ових једињења, са циљем одређивања њихове цитотоксичности према различитим ћелијским линијама карцинома: хумани карцином дојке (MCF-7), хумани колоректални карцином (HCT116), хумани меланом (A375), мишији карцином дојке (4T1), мишији колоректални карцином (CT26) и мишији меланом

(B16). Применом MTT и CV колориметријских тестова, сви испитивани комплекси показали су изузетну цитотоксичност. Ради испитивања механизма њиховог деловања, анализирани су морфолошке промене ћелијске смрти, деоба ћелија, активност каспаза, аутофагија, ћелијски циклус, као и ниво реактивних кисеоничних и азотових врста (ROS/RNS), коришћењем проточне цитометрије. Посебна пажња посвећена је R-супституентима у једињењима типа R_3SnL и Ph_2SnL , при чему је утврђено да Ph, nBu и Me групе доводе до значајно различитих механизма деловања. Због изузетног потенцијала једињења Ph_3SnL (L = 3-(4-метил-2-оксохинолин-1(2H)-ил)пропаноат) да индукује диференцијацију мишићег меланома и смањи инвазивни потенцијал хуманог меланома, изабрано је за *in vivo* студију. Та студија показала је да једињење значајно смањује волумен тумора у односу на контролу, без знакова гастроинтестиналне токсичности (као што је то случај са дисплатином). Ови резултати указују на велики потенцијал овог једињења за даља истраживања. У раду 1.13. описана је синтеза и карактеризација Ni(II) и Cu(II) комплекса са пиридоксал-семикарбазонима, као и њихова антибактеријска активност према различитим сојевима бактерија. Поред тога, спроведене су и *in silico* студије молекулског докинга ради бољег разумевања механизма деловања ових комплекса. У раду 1.22. истраживане су интеракције дитиокарбаматских комплекса Au(III), Zn(II) и Pd(II) са молекулом ДНК и говеђим серумским албумином (BSA), што доприноси разумевању њиховог потенцијалног биолошког ефекта. У ревијалном раду 1.6. описани су напредни нанометеријали функционализовани металним комплексима за примену у терапији рака - од уноса лека до циљане ћелијске реакције, док је у ревијалном раду 1.15. анализиран значај Pd(II) комплекса са естрима типа R_2-edda као потенцијалних антитуморских агенаса, са акцентом на њихову структуру, стабилност и фармаколошке особине.

Б. Радови из области Хемије хране (1.4; 1.5; 1.10; 1.12; 1.16; 1.23). У радовима 1.4. и 1.23. приказана је хемијска карактеризација једињења примарног и секундарног метаболизма семена 172 генотипа сирка (*Sorghum bicolor L. Moench*), као и анализа нутритивног квалитета са циљем избора супериорних генотипова за употребу у производњи висококвалитетних прехранбених производа. Оцењиван је полифенолни, аминокиселински и маснокиселински профил, садржај макро- и микроелемената, као и антиоксидативни потенцијал, са посебним фокусом на погодност генотипова за људску исхрану. У радовима 1.5. и 1.12. испитиван је утицај додатка праха од цвекле на физичка својства, хемијски састав, текстуру и сензорне карактеристике обогаћеног чајног пецива. Поред тога, праћене су промене релевантних параметара током шестомесечног складиштења. Узорак кекса са 20% праха од цвекле укључен је у *in vivo* студију у којој је одређиван гликемијски индекс. Резултати указују на благи пораст постпрандијалне глукозе након конзумирања овог производа. У раду 1.16. анализирана је антиоксидативна активност и нутритивни потенцијал црне чоколаде са различитим уделом какао масе. Утврђено је да повећање удела какао масе доводи до већег садржаја биоактивних једињења и вишег антиоксидативног капацитета. Ревијални рад 1.10. представља преглед главних метаболита, антиоксидативних и антимикуробних својстава биљака из рода *Allium* са подручја Балкана, са нагласком на њихов потенцијал у исхрани и превенцији болести.

Ц. Радови из области Медицинске хемије (1.13; 1.19; 1.24). У раду 1.13. испитиван је антиканцерогени потенцијал ксантохумола и изоксантохумола инкорпорираних у SBA-15 мезопорозну силика матрицу, према туморским ћелијама меланома (B16F10). Ова студија укључује анализу цитотоксичности као и прелиминарно испитивање механизма деловања у циљу побољшања биорасположивости ових природних једињења. У радовима 1.19. и 1.24. анализиран је антитуморски потенцијал структурно различитих липопротеина. Поред процене њихове цитотоксичности, спроведена су

испитивања на ћелијском нивоу, укључујући анализу утицаја на ћелијски циклус, индукцију апоптозе и друге биолошке параметре. Ови радови доприносе разумевању нових молекулских платформи за могућу примену у терапији канцера.

Д. Радови из области Хемије вода и животне средине (1.21; 1.25; 1.26). У раду 1.21. приказани су резултати испитивања основних физичко-хемијских параметара, као и садржаја макро- и микроелемената у узорцима воде са различитих вештачких језера у Србији. Добијене концентрације упоређене су са вредностима прописаним националним правилником о квалитету воде за људску употребу, као и стандардима Светске здравствене организације (WHO). Поред тога, извршена је процена здравственог ризика и оцењена погодност испитиваних вода за наводњавање. У раду 1.25. анализирана је концентрација бисфенола А у узорцима површинских вода реке Врбас и њених притока, на подручју града Бања Лука (Босна и Херцеговина). Користећи гаснохроматографску-масено спектрометријску анализу (GC-MS), утврђено је присуство бисфенола А и процењен његов еколошки и здравствени ризик. У раду 1.26. спроведена је мултиелементна анализа воде из реке Бојане (Црна Гора). На основу добијених резултата концентрација макро- и микроелемената, извршена је процена здравственог ризика у контексту рекреативне употребе и примене у пољопривредном наводњавању.

3.2.2. Цитираност

Научни радови др Небојше Пантелића према бази података SCOPUS су цитирани најмање 529 пута (не укључујући аутоцитате), док вредност Хиршовог индекса (*h*-индекс) износи 15 (Прилог 7).

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

Др Небојша Пантелић је главни уредник (Editor-in-Chief) међународног научног часописа *Open Chemistry* (IF₂₀₂₄ = 1,9)

<https://www.degruyterbrill.com/journal/key/chem/html>

Такође, др Небојша Пантелић је шест пута био гост уредник (Guest Editor) истакнутих међународних часописа:

- Kaluderović, G., Pantelić, N. Гост уредници специјалног издања: „Advanced Nanomaterials in Biomedical Application“, *Nanomaterials* (IF₂₀₂₂ = 5,3)
https://www.mdpi.com/journal/nanomaterials/special_issues/adv_nano_biomedical
- Kaluderović, G., Pantelić, N. Гост уредници специјалног издања: „Advanced Nanomaterials in Biomedical Application – 2nd Edition“, *Nanomaterials* (IF₂₀₂₃ = 4,4)
https://www.mdpi.com/journal/nanomaterials/special_issues/adv_biomedical_2
- Zmejkovski, B., Kaluderović, G., Pantelić, N. Гост уредници специјалног издања: „Medicinal Chemistry of Metal Complexes: Design, Synthesis and Evaluation“, *Pharmaceuticals* (IF₂₀₂₃ = 4,3)
https://www.mdpi.com/journal/pharmaceuticals/special_issues/5NRCJ045Y1

- Antić, V., **Pantelić, N.** Гост уредници специјалног издања: „Food with Extended Shelf Life Featuring Ingredients Derived from Fruits, Vegetables, and Wild Edible Plants: Nutritional, Functional, and Sensory Properties“, *Foods* (IF₂₀₂₃ = 4.7) https://www.mdpi.com/journal/foods/special_issues/HG3JYF8V3R
- Kaluđerović, G., **Pantelić, N.** Гост уредници специјалног издања: „Applications of Functional Nanomaterials in Biomedical Science“, *Nanomaterials* (IF₂₀₂₃ = 4,4) https://www.mdpi.com/journal/nanomaterials/special_issues/RE9N2E6KN7
- **Pantelić, N.** Гост уредник специјалног издања: „Dietary Supplements, Functional Foods, and Health“, *OBM Integrative and Complementary Medicine* (ISSN 2573-4393) <https://www.lidsen.com/journals/icm/icm-special-issues/dietary-supplements-functional-foods-health>

4.1.2. *Руковођење научним пројектима*

Др Небојша Пантелић био је руководиоца два билатерална пројекта са СР Немачком (DAAD - Deutscher Akademischer Austauschdienst) (Прилог 8):

„Дизајн нових органочувања (IV) једињења као потенцијалних антиканцерогених агенаса: Нови изазови у испоруци лекова“ (337-00-19/2023-01/4); за период од 01.01.2023. до 31.12.2024. године. <https://nitra.gov.rs/lat/medunarodna-saradnja/bilateralna-saradnja>

„Процена антиканцерогеног потенцијала (ansa)-титаноцена(IV) и трифенилчувања(IV) једињења која садрже деривате оксапрозина“ (451-03-01971/2018-09/14) за период од 01.01.2019. до 31.12.2021. године.

4.1.3. *Учешће на научним пројектима*

Др Небојша Пантелић је континуирано учествовао у реализацији три национална пројекта које је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, једног пројекта који је финансирало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, као и пет међународних пројеката у оквиру сарадње са Савезном Републиком Немачком (DAAD – Deutscher Akademischer Austauschdienst).

2024–2025. DAAD Internationalization of universities of applied sciences, “International Home 2”

2023–2024. Дизајн нових органочувања(IV) једињења као потенцијалних антиканцерогених агенаса: Нови изазови у испоруци лекова (DAAD - Deutscher Akademischer Austauschdienst, 337-00-19/2023-01/4);

2022–2023. Остаци житарица из индустрије пива и самоникло јестиво биље као одрживи извори додатака за производњу кекса са функционалним својствима (Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије – Управа за аграрна плаћања, 680-00-00102/2/2002-02);

2021–2022. DAAD Internationalization of universities of applied sciences, "International Home" (координатор у име Пољопривредног факултета Универзитета у Београду)

2019–2021. Процена антиканцерогеног потенцијала (*ansa*)-титаноцена(IV) и трифенилкалај(IV) једињења која садрже деривате оксапрозина (DAAD - Deutscher Akademischer Austauschdienst, 451-03-01971/2018-09/14);

2018–2019. Нови интелигентни наноматеријали за дијагностику и испоруку лекова (DAAD - Deutscher Akademischer Austauschdienst, 451-03-01732/2017-09/8);

2011–2019. Рационални дизајн и синтеза биолошки активних и координационих једињења и функционалних материјала, релевантних у (био)нанотехнологији (172035);

2011–2019. Литијум-јон батерије и горивне ћелије – истраживање и развој (45014);

2009–2010. Синтеза, карактеризација и активност органских и координационих једињења и њихова примена у (био)нанотехнологији (142010);

4.1.3. Председник или члан организационог одбора или учесник на међународним и националним стручним или научним скуповима

Др Небојша Пантелић има укупно **76** учешћа на међународним и националним научним скуповима. Након избора у звање ванредног професора, остварио је **36** саопштења, од чега **21** на међународним скуповима, **једно** предавање по позиву са скупа међународног значаја и **14** саопштења на националним скуповима.

Др Небојша Пантелић био је члан Организационог одбора међународног скупа “*1st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food*”, Београд, Србија, 7–9. септембар, 2022. Book of Abstracts, ISBN 978-86-7834-408-4 (Прилог 9).

Поред тога, био је члан Комисије за оцењивање научних радова на *X*, *XI* и *XII* Конференцији студената агрономије са међународним учешћем у Чачку, Србија, 2017, 2019 и 2021. године (Прилог 10).

4.1.4. Менторство и учешће у комисијама

Др Небојша Пантелић био је ментор **једне** одбрањене докторске дисертације на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, **три** мастер рада на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, **једног** мастер рада на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду и **18** завршних радова на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

Поред тога, кандидат је био члан Комисије за оцену и одбрану **једне** докторске дисертације, **два** специјалистичка рада, **два** мастер рада и **четири** завршна рада на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, као и **два** мастер рада на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду.

Такође, др Небојша Пантелић био је члан Комисије за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област Хемија на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, као и члан Комисије за реизбор једног истраживача у звање вишег научног сарадника на Институту за хемију, технологију и металургију, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду (Прилог 11).

4.1.5. Рецензије радова

Др Небојша Пантелић био је рецензент уџбеника „Хемија за студенте студијског програма Заштита животне средине у производњи хране“ аутора др Јелене Поповић Ђорђевић, ванредног професора Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, као и рукописа „Практикум из квалитета подземних вода“ аутора др Јане Штрбачки, доцента Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду (Прилог 12).

Такође, др Небојша Пантелић је више пута био ангажован као рецензент научних радова у следећим часописима (Прилог 12):

1. Journal of Inorganic Biochemistry (M21);
2. Arabian Journal of Chemistry (M21);
3. Applied Organometallic Chemistry (M21);
4. Future Medicinal Chemistry (M21);
5. Frontiers in Pharmacology (M21);
6. Journal of Molecular Liquids (M21);
7. Horticulturae (M21);
8. Foods (M21);
9. Nutrients (M21);
10. Plants (M21);
11. Bioinorganic Chemistry and Applications (M21);
12. Agronomy (M21);
13. Scientific Reports (M21);
14. Inorganics (M22);
15. ChemMedChem (M22);
16. Inorganica Chimica Acta (M22);
17. Journal of Coordination Chemistry (M22);
18. New Journal of Chemistry (M22);
19. Journal of Food Science (M22)
20. Applied Sciences (M22);
21. Molecules (M22);
22. Biometals (M23);
23. Chemical Papers (M23);
24. Journal of Fluorescence (M23)
25. Journal of Chemistry (M23);
26. Journal of Molecular Structure (M23);
27. International Journal of Chemical Kinetics (M23);
28. Monatshefte für Chemie (M23);
29. Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia (M23);
30. Journal of the Serbian Chemical Society (M23);
31. Journal of Applied Electrochemistry (M23);
32. Biomass
33. Journal of Toxicology and Risk Assessment;
34. World Journal of Applied Chemistry
35. Natural Resources for Human Health
36. Protection Materials

4.1.6. Домаће и међународне награде и признања у развоју образовања и науке

1. Добитник стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за постдокторско усавршавање (Прилог 13);
2. Добитник DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst) стипендије за програм “*Research Stays for University Academics and Scientists, 2023*” (Прилог 13);
3. Друга награда за рад студента Тијане Протић презентован на 13. међународној конференцији студената агрономије на коме је др Небојша Пантелић био ментор: Т. Protić, „**The content of selected bioactive compounds and antioxidant activity of sour cherry fruits (*Prunus cerasus* L.)**“, *Review of Scientific Papers of the Students of Agronomy*, Čačak, 16-18. август 2023, pp. 171–178. ISBN 2334-9883
4. Прва награда за рад студента Симоне Јаћимовић презентован на 11. међународној конференцији студената агрономије на коме је др Небојша Пантелић био ментор: S. Jaćimović, „**Evaluation of antioxidant capacity of dark chocolate on the Serbian market**“, *Review of Scientific Papers of the Students of Agronomy*, Čačak, 14-16. август 2019, pp. 63–70. ISBN 2334-9883
5. Друга награда за рад студента Катарине Топаловић презентован на 11. међународној конференцији студената агрономије на коме је др Небојша Пантелић био коментор: K. Topalović, „**Influence of extraction time on the content of polyphenols and flavonoids in green and black tea and its antioxidant capacity**“, *Review of Scientific Papers of the Students of Agronomy*, Čačak, 14-16. август 2019, pp. 110–116. ISBN 2334-9883

6. Друга награда за рад студента Бојане Анђелковић презентован на 11. међународној конференцији студената агрономије на коме је др Небојша Пантелић био коментор: B. Anđelković, „**The content of polyphenols and flavonoids in pomegranate (*Punica granatum*) fruits influenced by different solvents**“, *Review of Scientific Papers of the Students of Agronomy, Čačak*, 14-16. август 2019, pp. 84–88. ISBN 2334-9883
7. Трећа награда за рад студента Симоне Јаћимовић презентован на 10. међународној конференцији студената агрономије на коме је др Небојша Пантелић био ментор: S. Jaćimović, „**Chemical features and quality assessment of the natural mineral waters in the Vrnjačka Banja area, Serbia**“, *Review of Scientific Papers of the Students of Agronomy, Čačak*, 23-25. август 2017, pp. 338–343. ISBN 2334-9883

4.2. Допринос академској и широј заједници

4.2.1. Чланство у органима управљања, стручним органима или комисијама на факултету или универзитету

Др Небојша Пантелић је члан Комисије за међунараодну сарадњу, Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, 2024-2027. (Прилог 14)

4.2.1. Учешће у наставним активностима ван студијског програма

Др Небојша Пантелић написао је писмо препоруке за следеће кандидате:

- Катарини Топаловић, дипл. инжењер прехранбене технологије, конкурс за стипендију у оквиру програма CEEPUS III (*Central European Exchange Programme for University Studies*) и Erasmus Mundus Joint Master Degree.
- Богдани Симоновић, дипл. инжењер прехранбене технологије, за добијање стипендије за докторске студије на конкурс Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.
- Марку Вукомановићу, дипл. инжењер прехранбене технологије, за добијање стипендије за докторске студије на конкурс Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.
- Маријани Касаловић, студенткињи докторских студија на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, за стипендију „Жене у науци“ фондације L'OREAL.
- Симони Јаћимовић, студенткињи докторских студија Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, за прикључење пројектној групи „*Food safety, health promoting, sensorial perception and consumers' behaviour*“ у оквиру COST акције, под руководством др Carole Prost на *Nantes-Atlantic National College of Veterinary Medicine, Food Science and Engineering* у Француској.

Такође, др Небојша Пантелић је у улози ментора са студентима основних и мастер академских студија Пољопривредног факултета Универзитета у Београду учествовао на бројним студентским конференцијама са међународним учешћем.

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

- Сарадња у научно-истраживачком раду са колегама са Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, као и са студентима последипломских студија,

истраживачима из других академских институција и научних центара у земљи и иностранству;

- Руководила улога и активно учешће у реализацији националних и међународних пројеката;
- Презентација истраживачких резултата и учешће на домаћим и међународним научним скуповима, конгресима и конференцијама;
- Менторство при изради завршних, мастер и докторских радова, као и ангажовање у комисијама за њихову одбрану на различитим нивоима студија (дипломске, специјалистичке, мастер и докторске студије);
- Чланство у професионалним и стручним удружењима;
- Организација и вођење тимова у оквиру истраживачких пројеката, наставног процеса и стручних активности, уз подстицање креативног и продуктивног рада у тимском окружењу;
- Сарадња са привредом и институцијама у циљу примене научних сазнања у пракси, као и популаризација науке кроз јавна предавања, радионице и стручне скупове.

4.2.3. Способност писања пројектне документације и добијање домаћих и међународних научних и стручних пројеката

Др Небојша Пантелић је учествовао у изради пројектне документације за следеће пројекте који су одобрени за финансирање:

- 2023–2024. *Дизајн нових органокајај(IV) једињења као потенцијалних антиканцерогених агенаса: Нови изазови у испоруци лекова* (DAAD - Deutscher Akademischer Austauschdienst, 337-00-19/2023-01/4);
- 2019–2021. *Процена антиканцерогеног потенцијала (ansa)-титаноцена(IV) и трифенилкалај(IV) једињења која садрже деривате оксапрозина* (DAAD - Deutscher Akademischer Austauschdienst, 451-03-01971/2018-09/14);

Поред тога, кандидат је учествовао у припреми и подношењу више предлога пројеката у оквиру јавних позива које су расписали Фонд за науку Републике Србије и Министарство науке, технолошког развоја и иновација:

- Програма сарадње српске науке са дијаспором (ДИЈАСПОРА 2024): *Дизајн нових органокајај(IV) једињења као потенцијалних кандидата у развоју лекова против рака* (акроним: DocCat) – предложен за руководиоца пројекта
- Програма подршке сарадњи са српском научном дијаспором (ДИЈАСПОРА 2023): *Наноматеријали као систем за испоруку органокајај(IV) једињења у терапији канцера* (акроним: NanoDOT-CURE) – предложен за руководиоца пројекта
- Програма сарадње српске науке са дијаспором (ДИЈАСПОРА 2020): *Дизајн нових органокајај(IV) и (ansa)-титаноцен(IV) једињења као потенцијалних лекова у терапији рака* (акроним: DocCat) – предложен као руководиоца пројекта
- Програм ИДЕЈЕ 2024: *Одржива решења: трансформација нуспроизвода индустрије пића у вредне ресурсе* (акроним: B-Value)
- Програм ПРИЗМА: *Валоризација отпада из индустрије пића: развој еколошки прихватљивих метода* (акроним: EcoPyroWaste)
- Програм EUREKA: *Валоризација твског тропа у функционалну храну за дијабетичаре* (акроним: BSG-Circle2Food)

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

4.3.1. Постдокторско усавршавање или студијски боравак у иностранству

Др Небојша Пантелић је боравио на шестомесечном постдокторском усавршавању (јануар 2018. – јун 2018.) на Leibniz Institute of Plant Biochemistry (Department of Bioorganic Chemistry), у Халеу, Немачка, као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (Прилог 15).

Поред тога, боравио је на двомесечном стручном усавршавању (јун 2023. – јул 2023.) на University of Applied Sciences Merseburg, Немачка, као DAAD стипендиста за програм “Research Stays for University Academics and Scientists, 2023”.

Такође, током 2018, 2019, 2021, 2022, 2023, 2024 и 2025. године боравио је на стручном усавршавању на University of Applied Sciences Merseburg, Немачка, у оквиру реализације активности на DAAD пројектима (Прилог 16).

4.3.2. Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству

Др Небојша Пантелић је остварио сарадњу са колегама са следећих наставно-научних институција:

- Универзитет у Београду – Хемијски факултет
- Leibniz Institute of Plant Biochemistry, Department of Bioorganic Chemistry, Хале, Немачка
- University of Applied Sciences Merseburg, Немачка
- Универзитет у Београду – Институт за хемију, технологију и металургију (ИХТМ – Центар за хемију)
- Институт за онкологију и радиологију Србије, Београд
- Универзитет у Крагујевцу – Природно-математички факултет
- Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет
- Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет
- Универзитет у Београду – Биолошки факултет, Институт за физиологију и биохемију
- Универзитет у Београду – Иновациони центар Хемијског факултета
- Универзитет у Крагујевцу – Институт за информационе технологије
- Институт од националног значаја Републике Србије, Институт за ратарство и повртарство у Новом Саду
- Институт за општу и физичку хемију, Београд
- Универзитет у Београду – Факултет за физичку хемију
- Универзитет у Новом Саду – Институт за прехранбену технологију
- Универзитет у Новом Саду – Технолошки факултет
- Универзитет у Бања Луци – Природно-математичку факултет, Босна и Херцеговина
- Институт од националног значаја Републике Србије, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“, Београд

- Faculty of Pharmacy, Department of Pharmaceutics and Pharmaceutical Technology, Yarmouk University, Јордан
- Faculty of Chemistry, Center for Natural Products Research, University of Havana, Куба

4.3.3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача

Др Небојша Пантелић је ангажован као гостујући професор на University of Applied Sciences Merseburg, Немачка.

<https://www.hs-merseburg.de/index.php?id=933>

Др Небојша Пантелић је био члан Комисије за реизбор једног истраживача у звање вишег научног сарадника на Институту за хемију, технологију и металургију, Институт од националног значаја за Републику Србију, Универзитета у Београду.

Такође, кандидат је био члан Комисије за оцену и одбрану два мастер рада на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду.

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

Члан је Српског хемијског друштва, Српског кристалографског друштва и Удружења прехранбених технолога Србије.

5. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

На основу поднете документације, Комисија констатује да др Небојша Пантелић, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, испуњава све обавезне и изборне услове који су релевантни за избор у звање и на радно место редовног професора за ужу научну област Хемија.

Кандидат поседује вишегодишње педагошко искуство у извођењу наставе и вежби на обавезним и изборним предметима који припадају ужој научној области Хемија на свим нивоима академских студија. Студентске анкете показују да су га студенти оценили високом просечном оценом 4,73.

Др Небојша Пантелић је коаутор уџбеника и два практикума из уже научне области за коју се бира. Био је ментор једне докторске дисертације, три мастер рада и 18 завршних радова на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, као и једног мастер рада на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду. Поред тога, учествовао је као члан комисија за оцену и одбрану једне докторске дисертације, два специјалистичка рада, два мастер рада и четири завршна рада на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, као и два мастер рада на Факултету за физичку хемију Универзитета у Београду.

У оквиру научно-истраживачког рада, др Небојше Пантелића је објавио укупно 121 научна рада у међународним и домаћим часописима са рецензијом и у зборницима радова са међународних и домаћих скупова. Коаутор је 41 рада са SCI листе (4 из категорије M21a, 17 из категорије M21, 12 из категорије M22 и 8 из категорије M23), једног поглавља у књизи (M14), једног рада у националном часопису међународног значаја (M24) и једног рада у водећем часопису националног значаја (M51). На 24 рада

је први или последњи аутор, а на 19 радова је аутор за кореспонденцију. Такође, кандидат има два предавања по позиву са скуповима међународног значаја.

После избора у звање ванредног професора објавио је 25 научних радова из категорије M20 (3 из M21a, 14 из M21, 4 из M22 и 4 из M23). Према бази података SCOPUS, радови др Пантелића су до сада цитирани 529 пута, а *h* индекс износи 15 (не укључујући ауоцитате). Укупан степен научне компетентности кандидата, без узимања у обзир вредности коефицијента за одбрањену докторску дисертацију, износи 337,5 од чега 218 након избора у звање ванредног професора.

Др Небојша Пантелић је учествовао као истраживач на више националних и међународних пројеката и био је руководиоца два билатерална пројекта са СР Немачком (DAAD - Deutscher Akademischer Austauschdienst).

Кандидат је обавио шестомесечно постдокторско усавршавање на Leibniz Institute of Plant Biochemistry (Department of Bioorganic Chemistry) у Халеу, Немачка. Поред тога, током 2018, 2019 и 2021–2025. године боравио је на стручном усавршавању на University of Applied Sciences Merseburg, Немачка, где је ангажован и као гостујући професор. Кандидат је главни уредник једног међународног часописа и више пута је био гостујући уредник специјалних издања у истакнутим међународним часописима.

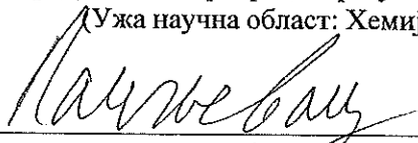
На основу анализе целокупне наставне и научно-истраживачке делатности др Небојше Пантелића, Комисија сматра да су испуњени сви услови дефинисани Законом о високом образовању и Статутом Пољопривредног факултета, те предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета и Већу научних области природних наука Универзитета у Београду да се **др Небојша Пантелић** изабере у звање и на радно место **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **ХЕМИЈА**.

У Београду, 23. 7. 2025.

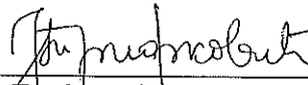
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:



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



др Часлав Лачњевац, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет
(Ужа научна област: Хемија)



др Јелена Трифковић, редовни професор
Универзитет у Београду – Хемијски факултет
(Ужа научна област: Аналитичка хемија)

6. ПРИЛОЗИ

- Прилог 1. Списак објављених и саопштених радова
- Прилог 2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама у изборном периоду
- Прилог 3. Менторства и чланства у комисијама за оцену и одбрану докторских, мастер, специјалистичких и завршних радова
- Прилог 4. Потврда о публиковању уџбеника и практикума
- Прилог 5. Потврда о одржаном предавању по позиву
- Прилог 6. Доказ о новом техничком решењу
- Прилог 7. Потврда о цитираности
- Прилог 8. Докази о руковођењу научно-истраживачким пројектима
- Прилог 9. Чланство у организационом одбору научног скупа
- Прилог 10. Чланство у комисијама за оцену научних радова на стручним скуповима
- Прилог 11. Чланство у комисијама за избор у звање наставника и истраживача
- Прилог 12. Потврде о рецензијама научних и стручних радова
- Прилог 13. Докази о добијеним стипендијама за стручна усавршавања
- Прилог 14. Чланство у Комисији за међународну сарадњу
- Прилог 15. Потврда о обављеном постдокторском усавршавању
- Прилог 16. Потврде о стручном боравку у иностранству

Прилог 1. Списак објављених и саопштених радова

ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

Монографска студија/поглавље у књизи **M12** или рад у тематском зборнику међународног значаја (**M14**)

1. 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.); Springer Nature Switzerland AG; Cham, Switzerland, 2022, pp. 49–104.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-92050-0_3

Научни радови објављени у водећим међународним часописима категорије **M21a** (**M21a=12**)

2. Kasalović, M.P., Jelača, S., Dimić, D., Maksimović-Ivanić, D., Jevtić, V.V., Mijatović, S., Ruffer, T., Kaluderović, G.N., Pantelić, N.Đ. Organic moiety on Sn(IV) does matter for in vitro mode of action: *n*Bu₃Sn(IV) compounds with carboxylate *N*-functionalized 2-quinolones induce anoikis-like cell death in A375 cells. *Pharmaceutics*, 2024, 16, 1529. (*Pharmacology & Pharmacy* 34/352 IF (2024) 5.5).
<https://doi.org/10.3390/pharmaceutics16121529>
3. Kasalović, M.P., Jelača, S., Milanović, Ž., Maksimović-Ivanić, D., Mijatović, S., Ladarević, J., Božić, B., Marković, Z., Dunderović, D., Ruffer, T., Kretschmer, R., Kaluderović, G.N., Pantelić, N.Đ. Novel triphenyltin(IV) compounds with carboxylate *N*-functionalized 2-quinolones as promising potential anticancer drug candidates: *in vitro* and *in vivo* evaluation, *Dalton Transactions*, 2024, 53, 8298–8314. (*Chemistry, Inorganic & Nuclear* 6/44 IF (2023) 3.5). <https://doi.org/10.1039/d4dt00182f>
4. Jaćimović, S., Kiproviski, B., Ristivojević, P., Dimić, D., Nakarada, Đ., Dojčinović, B., Sikora, V., Teslić, N., Pantelić, N.Đ. Chemical composition, antioxidant potential, and nutritional evaluation of cultivated sorghum grains: A combined experimental, theoretical, and multivariate analysis, *Antioxidants*, 2023, 12, 1485. (*Food Science & Technology* 20/173 IF (2023) 6.0) <https://doi.org/10.3390/antiox12081485>

Научни радови објављени у водећим међународним часописима категорије **M21** (**M21=8**)

5. Mitrevski, J., Pantelić, N.Đ., Laličić-Petronijević, J., Kojić, J.S., Zlatanović, S., Gorjanović, S., Avramov, S., Dodevska, M.S., Antić, V.V. Low glycemic index biscuits enriched with beetroot powder as a source of betaine and mineral nutrients, *Foods*, 2025, 14, 814. (*Food Science & Technology* 42/181 IF (2024) 5.1). <https://doi.org/10.3390/foods14050814>

6. Zmejkovski, B.B., **Pantelić, N.Đ.**, Kaluđerović, G.N. Advanced nanomaterials functionalized with metal complexes for cancer therapy: From drug loading to targeted cellular response, *Pharmaceuticals*, **2025**, 18, 999. (*Chemistry, Medicinal 18/72 IF (2024) 4.8*). <https://doi.org/10.3390/ph18070999>
7. Kasalović, M.P., Dimić, D., Jelača, S., Maksimović-Ivanić, D., Mijatović, S., Zmejkovski, B.B., Schreiner, S.H., Ruffer, T., **Pantelić, N.Đ.**, Kaluđerović, G.N. Trimethyltin(IV) bearing 3-(4-methyl-2-oxoquinolin-1(2H)-yl)propanoate causes lipid peroxidation-mediated autophagic cell death in human melanoma A375 cells, *Pharmaceuticals*, **2024**, 17, 372. (*Chemistry, Medicinal 18/72 IF (2024) 4.8*). <https://doi.org/10.3390/ph17030372>
8. Kasalović, M.P., Jelača, S., Maksimović-Ivanić, D., Lađarević, J., Radovanović, L., Božić, B., Mijatović, S., **Pantelić, N.Đ.**, Kaluđerović, G.N. Novel diphenyltin(IV) complexes with carboxylato *N*-functionalized 2-quinolone ligands: Synthesis, characterization and *in vitro* anticancer studies, *Journal of Inorganic Biochemistry*, **2024**, 250, 112399. (*Chemistry, Inorganic & Nuclear 13/42 IF (2024) 3.2*). <https://doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2023.112399>
9. Kaluđerović, G.N., **Pantelić, N.Đ.** Advanced nanomaterials in biomedical applications, *Nanomaterials*, **2024**, 14, 1668 (*Chemistry, Multidisciplinary 81/239 IF (2024) 4.3*). <https://doi.org/10.3390/nano14201668>
10. Vuković, S., Popović-Djordjević, J.B., Kostić, A.Ž., **Pantelić, N.Đ.**, Srećković, N., Akram, M., Laila, U., Katanić Stanković, J.S. Allium species in the Balkan region - Major metabolites, antioxidant and antimicrobial properties, *Horticulturae*, **2023**, 9, 408. (*Horticulture 7/38 IF (2023) 3.1*) <https://doi.org/10.3390/horticulturae9030408>
11. Kaluđerović, G.N., **Pantelić, N.Đ.** Advanced nanomaterials in biomedical application, *Nanomaterials*, **2023**, 13, 1625 (*Chemistry, Multidisciplinary 70/231 IF (2023) 4.4*). <https://doi.org/10.3390/nano13101625>
12. Mitrevski, J., **Pantelić, N.Đ.**, Dodevska, M.S., Kojić, J.S., Vulić, J.J., Zlatanović, S., Gorjanović, S., Laličić-Petronijević, J., Marjanović, S., Antić, V.V. Effect of beetroot powder incorporation on functional properties and shelf life of biscuits, *Foods*, **2023**, 12, 322. (*Food Science & Technology 38/173 IF (2023) 4.7*) <https://doi.org/10.3390/foods12020322>
13. Krajnović, T., **Pantelić, N.Đ.**, Wolf, K., Thomas Eichhorn, T., Maksimović-Ivanić, D., Mijatović, S., Wessjohann, L.A., Kaluđerović, G.N. Anticancer potential of xanthohumol and isoxanthohumol loaded into SBA-15 mesoporous silica particles against B16F10 melanoma cells, *Materials*, **2022**, 15, 5028. (*Metallurgy & Metallurgical Engineering 21/91 IF (2022) 3.4*) <https://doi.org/10.3390/ma15145028>
14. Jevtović, V., Alshammari, N., Latif, S., Alsukaibi, A.K.D., Humaidi, J., Alanazi, T.Y.A., Abdulaziz, F., Matalka, S.I., **Pantelić, N.Đ.**, Marković, M., Rakić, A., Dimić, D. Synthesis, crystal structure, theoretical calculations, antibacterial activity, electrochemical

behavior, and molecular docking of Ni(II) and Cu(II) complexes with pyridoxal-semicarbazone, *Molecules*, **2022**, 27, 6322. (*Chemistry, Multidisciplinary* 65/180 *IF* (2022) 4.6) <https://doi.org/10.3390/molecules27196322>

15. Zmejkovski, B.B., **Pantelić, N.Đ.**, Kaluđerović, G.N. Palladium(II) complexes: Structure, development and cytotoxicity from cisplatin analogues to chelating ligands with *N* stereocenters, *Inorganica Chimica Acta*, **2022**, 534, 120797. (*Chemistry, Inorganic & Nuclear* 19/46 *IF* (2022) 2.8) <https://doi.org/10.1016/j.ica.2022.120797>
16. Jaćimović, S., Popović-Đorđević, J., Sarić, B., Krstić, A., Mickovski-Stefanović, V., **Pantelić, N.Đ.** Antioxidant activity and multi-elemental analysis of dark chocolate, *Foods*, **2022**, 11, 1445. (*Food Science & Technology* 36/170 *IF* (2022) 5.2) <https://doi.org/10.3390/foods11101445>
17. **Pantelić, N.Đ.**, Božić, B., Zmejkovski, B.B., Banjac, N.R., Dojčinović, B., Wessjohann, L.A., Kaluđerović, G.N. *In vitro* evaluation of antiproliferative properties of novel organotin(IV) carboxylate compounds with propanoic acid derivatives on a panel of human cancer cell lines, *Molecules*, **2021**, 26, 3199. (*Chemistry, Multidisciplinary* 65/180 *IF* (2021) 4.927) <https://doi.org/10.3390/molecules26113199>
18. **Pantelić, N.Đ.**, Zmejkovski, B.B., Božić, B., Dojčinović, B., Banjac, N.R., Wessjohann, L.A., Kaluđerović, G.N. Synthesis, characterization and *in vitro* biological evaluation of novel organotin(IV) compounds with derivatives of 2-(5-arylidene-2,4-dioxothiazolidin-3-yl)propanoic acid, *Journal of Inorganic Biochemistry*, **2020**, 211, 111207. (*Chemistry, Inorganic & Nuclear* 9/45 *IF* (2020) 4.155) <https://doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2020.111207>

Научни радови објављени у међународним часописима категорије M22 (M22=5)

19. Hmedat, A.N., Morejon, M.C., Rivera, D.G., **Pantelić, N.Đ.**, Wessjohann, L.A., Kaluđerović, G.N. Cyclic lipopeptides as selective anticancer agents: *In vitro* efficacy on B16F10 mouse melanoma cells, *Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry*, **2025**, 25(12), 873–882. (*Chemistry, Medicinal* 44/72 *IF* (2024) 3.0) <https://doi.org/10.2174/0118715206351208250102114944>
20. **Pantelić, N.Đ.**, Dimić, D., Saoud, M., Matović, L.R., Jovanović Stević, S., Kasalović, M.P., Dojčinović, B., Zmejkovski, B.B., Banjac, N.R., Kaluđerović, G.N. Triphenyltin(IV) compounds bearing modulated azo-carboxylato ligands: Synthesis, structural characterization, *in vitro* cytotoxicity, BSA/DNA binding affinity, and *in silico* studies, *Journal of Organometallic Chemistry*, **2024**, 1013, 123158. (*Chemistry, Inorganic & Nuclear* 22/42 *IF* (2024) 2.4) <https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2024.123158>
21. Marković, G., Kostić, A.Ž., **Pantelić, N.Đ.**, Maletić, R., Štrbački, J., Cakić, J., Kaluđerović, L., Dojčinović, B.P., Giuffrè, A.M., Popović-Djordjević, J.B. Spatial distribution of major and trace elements in artificial lakes in Serbia: health risk indices and

suitability of water for drinking and irrigation purposes, *Environmental Monitoring and Assessment*, **2023**, 195, 1237. (*Environmental Sciences* 156/274 IF (2023) 2.9)
<https://doi.org/10.1007/s10661-023-11740-6>

22. Kasalović, M.P., Petrović, A., Živković, J.M., Kuckling, L., Jevtić, V.V., Bogojeski, J., Leka, Z.B., Trifunović, S.R., **Pantelić, N.Đ.** Evaluation of DNA/BSA interactions and DFT calculations of gold(III), zinc(II) and palladium(II) complexes with triammonium *N*-dithiocarboxyiminodiacetate, *Journal of Molecular Structure*, **2021**, 1229, 129622. (*Chemistry, Physical* 82/163 IF (2021) 3.841)
<https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2020.129622>

Научни радови објављени у међународним часописима категорије M23 (M23=3)

23. Jaćimović, S., Kiprovski, B., Sikora, V., Pezo, L., **Pantelić, N.Đ.** Diversity in nutritional and functional quality sorghum restorer lines collection, *Journal of Food and Nutrition Research*, **2024**, 63(3), 205–214. (*Food Science & Technology* 171/181 IF (2024) 0.6)
<https://www.vup.sk/en/index.php?mainID=2&navID=34&version=2&volume=0&article=2357>
24. Hmedat, A.N., Morejón, M.C., Rivera, D.G., **Pantelić, N.Đ.**, Wessjohann, L.A., Kaluđerović, G.N. *In vitro* anticancer studies of a small library of cyclic lipopeptides against the human cervix adenocarcinoma HeLa cells, *Journal of the Serbian Chemical Society*, **2024**, 89(4), 471–484. (*Chemistry, Multidisciplinary* 201/239 IF (2024) 0.7)
<https://doi.org/10.2298/JSC240109018H>
25. Savić, D., Balaban, M., **Pantelić, N.**, Savić, D.N., Antić, M., Dekić, R., Antić, V. Determination of bisphenol A traces in water samples from the Vrbas River and its tributaries, Bosnia and Herzegovina, *Journal of the Serbian Chemical Society*, **2022**, 87(1), 109–119. (*Chemistry, Multidisciplinary* 176/230 IF (2022) 1.0)
<https://doi.org/10.2298/JSC211001098S>
26. **Pantelic, N.D.**, Kostic, A.Z., Grsic, N., Strbacki, J., Dojcinovic, B.P., Popovic-Djordjevic, J.B. 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(5), 1587–1596. (*Environmental Sciences* 268/274 IF (2020) 0.577)

Научни радови објављени у водећим националним часописима категорије M24 (M24=2)

27. **Pantelić, N.Đ.**, Štrbački, J., Maloparac, I., Tomašević, N., Dojčinović, B.P., Kostić, A.Ž. Multi-elemental analysis of real water samples from the Požega area, Serbia, *Zaštita Materijala*, **2022**, 63(1), 58–67. <https://doi.org/10.5937/zasmat2201058P>

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31=3,5)

28. **Pantelić, N.Đ.** Evaluation of mineral waters quality from Vrnjačka Banja: Physico-chemical and elemental analysis. *3rd International Symposium on Biotechnology*, March 13-14, Čačak, Serbia, **2025**. Proceedings **2025**, 521-526. ISBN 978-86-87611-96-2. <https://doi.org/10.46793/SBT30.63NP>

Саопштења са међународног скупа штампана у целини (M33=1)

29. **Pantelić, N.Đ.** Procena kvaliteta prirodnih mineralnih voda sa teritorije Lukovske Banje sa aspekta osnovnih fizičko-hemijskih parametara i multi-elementalne analize. *45. Međunarodna konferencija vodovod i kanalizacija '24*, Oktobar 08-11, Brzeće, Srbija, **2024**. Zbornik radova p.145–154. ISBN 978-86-82563-30-3 <https://doi.org/10.5937/VIK24145P>
30. Došić, M., Eichhorn, T., Dimić, D., Dimitrić Marković, J., Avdović, E., **Pantelić, N.**, Simijonović, D., Kaluđerović, G.N. Novel Ru(II) complex with 1-naphthylhydrazine - Synthesis, structural characterization, and interactions with transport protein. *16th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry*, 26-30 September, Belgrade, Serbia, **2022**. Physical Chemistry, Proceedings **2022**, 2, 527–530. ISBN 978-53-82475-43-9 <http://www.socphyschemserb.org/en/events/physical-chemistry-2022/>
31. Mišić, S., Eichhorn, T., Kolbe, F., Dimić, D., Dimitrić Marković, J., Ruffer, T., Milenković, D., Đorović Jovanović, J., **Pantelić, N.**, Kaluđerović, G.N. Binuclear ruthenium(II) complex with 1-naphthylhydrazine – Structural optimization, Hirshfeld surface analysis, and bovine serum albumin binding studies. *16th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry*, 26-30 September, Belgrade, Serbia, **2022**. Physical Chemistry, Proceedings **2022**, 2, 531–534. ISBN 978-53-82475-43-9 <http://www.socphyschemserb.org/en/events/physical-chemistry-2022/>

Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (M34=0,5)

32. Antić, V., **Pantelić, N.**, Balaban, M., Janjušević, D., Isailović, J., Dodevska, M., Zlatanović, S., Antić, M., Stevanović, M., Laličić-Petronijević, J. Brewers' spent grain and wild edible herbs as starting material for new functional confectionery products. *24th European Meeting on Environmental Chemistry*, 26-29 November, Alicante, Spain, **2024**. Book of abstracts, p.101. <https://rua.ua.es/dspace/handle/10045/149821>
33. Bukonja, S., Pestoric, M., Tomić, J., Maravić, N., Ubiparip Samek, D., Kiprovska, B., **Pantelić, N.** Unveiling sensory insights into gluten-free cookies with sorghum flour. *5th International Congress "Food Technology, Quality and Safety"*, 16-18 October, Novi Sad, Serbia, **2024**. Book of abstracts, p.272. ISBN 978-86-7994-063-6.

34. Jelača, S., Kasalović, M.P., **Pantelić, N.Đ.**, Kaluđerović, G.N., Mijatović, S., Maksimović-Ivanić, D. Anticancer activity of diphenyltin(IV) compounds bearing carboxylato *N*-functionalized 2-quinolones. *6th Congress of the Serbian Association for Cancer Research*, 2-4 October, Belgrade, Serbia, **2023**. Book of abstracts, p.100. ISBN 978-86-7220-140-6.
35. Jelača, S., Kasalović, M.P., **Pantelić, N.Đ.**, Kaluđerović, G.N., Mijatović, S., Maksimović-Ivanić, D. Antitumor potential of novel triphenyltin(IV) complexes with carboxylato *N*-functionalized 2-quinolone ligands. *12th Conference of Serbian Biochemical Society*, 21-23 September, Belgrade, Serbia, **2023**. Book of abstracts, PP44, p.95. ISBN 3009-3848.
36. Kasalović, M.P., Ladarević, J., Božić, B., Jevtić, V.V., Kaluđerović, G.N., **Pantelić, N.Đ.** Synthesis and characterization of novel tributyltin(IV) compound with 2-(4-hydroxy-2-oxoquinolinyl)propanoic acid. *59th Meeting of the Serbian Chemical Society*, 1-2 June, Novi Sad, Serbia, **2023**. Book of abstracts, NH-5, p.88. ISBN 978-86-7132-081-8
https://hdv.org.rs/59shd/download/Book_of_abstracts_2023_SHD59.pdf
37. Mitrevski, S., Savić, D.Dj., Savić, D.N., **Pantelić, N.**, Balaban, M., Laličić-Petronijević, J., Antić, V. Acrylamide content in cookies based on spelt flour and beetroot powder. *22nd European Meeting on Environmental Chemistry*, 5-8 December, Ljubljana, Slovenia, **2022**. Book of abstracts, p.131. ISBN 978-961-297-034-5
<https://www.emec22.com/files/ugd/c93f2f440a9c4cde664905b15e5690cac2152a.pdf>
38. Radovanović, L., Ladarević, J., Božić, B., Kasalović, M., **Pantelić, N.**, Mijin, D., Rogan, J. Synthesis, characterization and crystal structure of the 2-quinolone derivative. *XIV Conferences of Chemists, Technologists and Environmentalists of Republic of Srpska*, 21-22 October, Academy of Sciences and Arts of the Republic of Srpska, Banja Luka, Republic of Srpska, B&H, **2022**. Book of abstracts, p.22. ISBN 978-99938-54-96-8
39. Mitić, K., Simonović, B., Nikolić, I., **Pantelić, N.Đ.** Total polyphenols and flavonoids content and antioxidant potential of methanolic extracts of different types of berries. *1st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food*, 7-9 September, Belgrade, Serbia, **2022**. Book of abstracts, p.49. ISBN 978-86-7834-408-4
40. Jaćimović, S., Dojčinović, B., Kiprovski, B., **Pantelić, N.Đ.** Determination of selected macro- and microelements in black chokeberries (*Aronia melanocarpa* L.). *1st European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food*, 7-9 September, Belgrade, Serbia, **2022**. Book of abstracts, p.85. ISBN 978-86-7834-408-4
41. Kasalović, M.P., Ladarević, J., Božić, B., Jevtić, V.V., Kaluđerović, G.N., **Pantelić, N.Đ.** Synthesis and characterization of novel triphenyltin(IV) compound with 2-(4-hydroxy-2-oxoquinolinyl)ethanoic acid. *58th Meeting of the Serbian Chemical Society*, 9-10 June, Belgrade, Serbia, **2022**. Book of abstracts, NH-5, p.114. ISBN 978-86-7132-079-5
http://www.chem.bg.ac.rs/shd58/doc/SHD58_Book_of_abstracts.pdf

42. Mitrevski, J.Ž., **Pantelić, N.Đ.**, Vulić, J.J., Kojić, J.S., Laličić-Petronijević, J.G., Antić, V.V. Improving the antioxidant properties of biscuits with the addition of beetroot powder. *58th Meeting of the Serbian Chemical Society*, 9-10 June, Belgrade, Serbia, **2022**. Book of abstracts, NTH-2, p.175. ISBN 978-86-7132-079-5
http://www.chem.bg.ac.rs/shd58/doc/SHD58_Book_of_abstracts.pdf
43. Jaćimović, S., Kiproviski, B., Sikora, V., **Pantelić, N.** Diversity of nutritional quality in IFVCNS grain Sorghum collection. *25th EUCARPIA Maize and Sorghum Conference*. 30 May – 02 June, Belgrade, Serbia, **2022**. Book of abstracts, p.24. ISBN 978-86-80383-15-6 <https://eucarpia.maizesorghum2022.com>
44. Balaban, M., Savić, D.M., **Pantelić, N.**, Antić, M., Savić, D.N., Dekić, R., Antić, V. Micro liquid-liquid extraction-Gas Chromatography-Mass Spectrometry method for the analysis of bisphenol A in river water samples. *21st European Meeting on Environmental Chemistry*, 30 November – 03. December, Novi Sad, Serbia, **2021**. Book of abstracts, p.104. ISBN 978-86-7132-078-8 <https://emec21.rs/programme/>
45. Crvenčić, J., Kostić, A.Ž., **Pantelić, N.Đ.** Assessment of the antioxidant potential of white, red and black currant (*Ribes*) samples. *2nd International UniFood Conference*, 24-25 September, Belgrade, Serbia, **2021**. Book of abstracts, p.111. ISBN 978-86-7522-066-4
<http://unifood.rect.bg.ac.rs/files/Book%20of%20Abstracts%20Unifood%202021.pdf>
46. Grbić, I., **Pantelić, N.Đ.** The content of pigments, polyphenols and flavonoids in avocado (*Persea Americana*) samples. *2nd International UniFood Conference*, 24-25 September, Belgrade, Serbia, **2021**. Book of abstracts, p.106. ISBN 978-86-7522-066-4
<http://unifood.rect.bg.ac.rs/files/Book%20of%20Abstracts%20Unifood%202021.pdf>
47. Stojićević, A., Alimpić Aradski, A., Pantić, M., **Pantelić, N.**, Rabrenović, B., Duletić-Laušević, S., Nikšić, M., Antić, A. Biological activity of *Satureja Montana* L. ethanolic extracts and their effect on oxidative stability of cold pressed sunflower oil in long-term storage conditions. *2nd International UniFood Conference*, 24-25 September, Belgrade, Serbia, **2021**. Book of abstracts, p.101. ISBN 978-86-7522-066-4
<http://unifood.rect.bg.ac.rs/files/Book%20of%20Abstracts%20Unifood%202021.pdf>
48. Prokić, T., **Pantelić, N.Đ.** Evaluation of the antioxidant activity of chokeberry fruits (*Aronia melanocarpa* L.). *5th International Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food*, 25 August – 1 September, Nanchang, China, **2021**. Book of abstracts PP62, p.398.
https://1913e438-571f-4a3e-b128-e99f446ca80b.filesusr.com/ugd/0d5b9b_83cb97c4865f4b07bb854b91b3e8c840.pdf
49. Kasalović, M.P., Ladarević, J., Božić, B., Jevtić, V.V., **Pantelić, N.Đ.** Synthesis and characterization of novel triphenyltin(IV) compound with 3-(4-methyl-2-oxoquinolinyl) propanoic acid. *57th Meeting of the Serbian Chemical Society*, 18-19 June, Kragujevac, Serbia, **2021**. Book of abstracts, NH-P-5, p.62. ISBN 978-86-7132-077-1
http://chem.pmf.kg.ac.rs/pub/70a922e49024d5626625c1edc8e2d2b7_06282021_112117/book%20of%20abstracts.pdf

Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (M63=1)

50. Prokić, T., **Pantelić, N.Đ.** The content of selected bioactive compounds and antioxidant activity of sour cherry fruits (*Prunus cerasus* L.), *XIII Conference of Agronomy Students with international participation*, 16-18 August, Čačak, Serbia, **2023**. Vol. 13, Issue 13, p.171–178. ISSN 2334-9883
51. Erdeš, A., Veličković, J., **Pantelić, N.Đ.** Determination of selected phytochemicals content and antioxidant capacity of blackcherry fruits (*Rubus fruticosus* L.), *XIII Conference of Agronomy Students with international participation*, 16-18 August, Čačak, Serbia, **2023**. Vol. 13, Issue 13, p.232–240. ISSN 2334-9883
52. Crvenčić, J., **Pantelić, N.Đ.** The content of selected bioactive compounds in white and black currant (*Ribes*) fruits, *XII Conference of Agronomy Students with international participation*, 18-20 August, Čačak, Serbia, **2021**. Vol. 12, Issue 12, p.169–175. ISSN 2334-9883
53. Prokić, T., **Pantelić, N.Đ.** Investigation of pigments, polyphenols and flavanoids contents in chokeberries (*Aronia melanocarpa* L.) fruits, *XII Conference of Agronomy Students with international participation*, 18-20 August, Čačak, Serbia, **2021**. Vol. 12, Issue 12, p.54–60. ISSN 2334-9883
54. **Pantelić, N.Đ.**, Štrbački, J.S., Marković, G.N., Popović-Đorđević, J.B. Seasonal variations of the Zapadna Morava river water quality, *XXVI Savetovanje o biotehnologiji*, 12-13 Mart, Čačak, Srbija, **2021**. Zbornik radova, p357–362. ISBN 978-86-87611-80-1 <https://doi.org/10.46793/SBT26.357P>

Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64=0,5)

55. Kasalović, M.P., Ladarević, J., **Pantelić, N.Đ.**, Kaluđerović, G.N. Synthesis and structural characterization of a novel trimethyltin(IV) complex with 3-(4-methyl-2-oxoquinolin-1(2H)-yl)propanoic acid, *10th Conference of the Young Chemists of Serbia*, 26. October, Belgrade, Serbia, **2024**. Book of abstracts, DCS PP 12, p.79. ISBN 978-86-7132-087-0
56. Grbić, I., Crvenčić, J., Špirović-Trifunović, B., **Pantelić, N.Đ.** Fatty acid profile of different avocado varieties, *10th Conference of the Young Chemists of Serbia*, 26. October, Belgrade, Serbia, **2024**. Book of abstracts, PFC PP 01, p.126. ISBN 978-86-7132-087-0
57. Kasalović, M.P., Dimić, D., Kaluđerović, G.N., **Pantelić, N.Đ.** Tributyltin(IV) compounds with carboxylate *N*-functionalized 2-quinolone ligands: structural characterization and interactions with BSA, *9th Conference of the Young Chemists of Serbia*, 4. November, Novi Sad, Serbia, **2023**. Book of abstracts, DCS PP 15, p.78. ISBN 978-86-7132-084-9
58. Jaćimović, S., Petrović, A., **Pantelić, N.Đ.** The content of selected phytochemicals and antioxidant activity of raspberry (*Rubus idaeus* L.) fruits, *9th Conference of the Young*

Chemists of Serbia, 4. November, Novi Sad, Serbia, 2023. Book of abstracts, DFC PP 04, p.121. ISBN 978-86-7132-084-9

59. Prokić, T., Erdeš, A., Veličković, J., **Pantelić, N.Đ.** Assessment of the antioxidant potential of blackberry (*Rubus fruticosus* L.) and sour cherry (*Prunus cerasus* L.) fruits, *9th Conference of the Young Chemists of Serbia*, 4. November, Novi Sad, Serbia, 2023. Book of abstracts, PFC PP 06, p.123. ISBN 978-86-7132-084-9
60. Kasalović, M.P., Ruffer, T., Jevtić, V.V., **Pantelić, N.Đ.**, Kaluđerović, G.N. Molecular and crystal structure of the 2-(4-methyl-2-oxoquinolinyl-1(2H)-yl-ethanoato) triphenyl(IV), *28th Conference of Serbian Crystallographic Society*, 14-15. June, Čačak, Serbia, 2023. Book of abstracts, p.80–81. ISBN 978-86-912959-6-7
61. Mitrevski, J., **Pantelić, N.Đ.**, Dojčinović, B., Antić, V.A. The content of selected macro- and microelements in biscuits enriched with beetroot powder, *8th Conference of the Young Chemists of Serbia*, 29. October, Belgrade, Serbia, 2022. Book of abstracts, AC PP 02, p.25. ISBN 978-86-7132-080-1
https://www.shd.org.rs/images/KMHS/8CYCS_Book_of_Apstracts.pdf
62. Jaćimović, S., **Pantelić, N.Đ.** Vitamin C content in the sample of black chokeberries (*Aronia melanocarpa* L.), *8th Conference of the Young Chemists of Serbia*, 29. October, Belgrade, Serbia, 2022. Book of abstracts, AC PP 03, p.26. ISBN 978-86-7132-080-1
https://www.shd.org.rs/images/KMHS/8CYCS_Book_of_Apstracts.pdf
63. Kasalović, M.P., Kaluđerović, G.N., **Pantelić, N.Đ.** Synthesis and characterization of novel triphenyltin(IV) complex with 2-(4-methyl-2-oxoquinolinyl)ethanoic acid, *8th Conference of the Young Chemists of Serbia*, 29. October, Belgrade, Serbia, 2022. Book of abstracts, IC PP 08, p.79. ISBN 978-86-7132-080-1
https://www.shd.org.rs/images/KMHS/8CYCS_Book_of_Apstracts.pdf

Ново техничко решење примењено на националном нивоу (M82=8)

64. Којић, Ј., Митревски, Ј., Антић, В., Травичић, В., **Пантелић, Н.**, Миљанић, Ј., Пастор, К. (2024) Функционални кекс са цвеклом. Универзитет у Новом Саду – Институт за прехранбenu технологију.

ПРЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА

Научни радови објављени у водећим међународним часописима категорије M21a (M21a=12)

65. Pantelić, N., Stanojković, T., Zmejkovski, B.B., Sabo, T.J., Kaluđerović, G.N. *In vitro* activity of gold(III) complexes with some esters of (*S,S*)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-propanoic acid, *European Journal of Medicinal Chemistry*, **2015**, 90, 766–774. (*Chemical Medicinal 6/59 IF (2015) 3.902*) <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejmech.2014.12.019>

Научни радови објављени у водећим међународним часописима категорије M21 (M21=8)

66. Pantelić, N., Zmejkovski, B.B., Kolundžija, B., Đorđić Crnogorac, M., Vujić, J.M., Dojčinović, B., Trifunović, S.R., Stanojković, T.P., Sabo, T.J., Kaluđerović, G.N. *In vitro* antitumor activity, metal uptake and reactivity with ascorbic acid and BSA of some gold(III) complexes with *N,N'*-ethylenediamine bidentate ester ligands, *Journal of Inorganic Biochemistry*, **2017**, 172, 55–66. (*Chemistry, Inorganic & Nuclear 10/46 IF (2017) 3.063*) <http://dx.doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2017.04.001>
67. Pantelić, N., Zmejkovski, B.B., Marković, D.D., Vujić, J.M., Stanojković, T.P., Sabo, T.J., Kaluđerović, G.N. Synthesis, characterization, and cytotoxicity of a novel gold(III) complex with *O,O'*-diethyl ester of ethylenediamine-*N,N'*-di-2-(4-methyl)pentanoic acid, *Metals*, **2016**, 6, 226. (*Metallurgy & Metallurgical Engineering 13/74 IF (2016) 1.984*) <http://dx.doi.org/10.3390/met6090226>
68. Pantelić, N., Zmejkovski, B.B., Trifunović-Macedoljan, J., Savić, A., Stanković, D., Damjanović, A., Juranić, Z., Kaluđerović, G.N., Sabo, T.J. Gold(III) complexes with esters of cyclohexyl-functionalized ethylenediamine-*N,N'*-diacetate, *Journal of Inorganic Biochemistry*, **2013**, 128, 146–153. (*Chemistry, Inorganic & Nuclear 8/45 IF (2013) 3.274*) <http://dx.doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2013.08.002>

Научни радови објављени у међународним часописима категорије M22 (M22=5)

69. Pantelić, N.Đ., Jaćimović, S., Štrbački, J., Milovanović, D.B., Dojčinović, B.P., Kostić, A.Ž. Assessment of spa mineral water quality from Vrnjačka Banja, Serbia: geochemical, bacteriological, and health risk aspects, *Environmental Monitoring and Assessment*, **2019**, 191(11), 648. (*Environmental Sciences 169/264 IF (2019) 1.903*) <https://doi.org/10.1007/s10661-019-7848-7>
70. Pantelić, N.Đ., Zmejkovski, B.B., Žižak, Ž., Banjac, N.R., Božić, B.Đ., Stanojković, T.P., Kaluđerović, G.N. Design and *In Vitro* Biological Evaluation of a Novel Organotin(IV) Complex with 1-(4-Carboxyphenyl)-3-ethyl-3-methylpyrrolidine-2,5-dione, *Journal of Chemistry*, **2019**, Vol 2019, Article ID 2905840, 8 pages. (*Chemistry, Multidisciplinary 113/176 IF (2019) 1.790*) <https://doi.org/10.1155/2019/2905840>

71. **Pantelić, N.**, Dramićanin, A.M., Milovanović, D.B., Popović-Đorđević, J.B., Kostić, A.Ž. Evaluation of the quality of drinking water in Rasina District, Serbia: Physicochemical and bacteriological viewpoint, *Romanian Journal of Physics*, **2017**, 62 (9-10), 818. (*Physics, Multidisciplinary* 42/78 IF (2017) 1.433)
<http://cherry.chem.bg.ac.rs/handle/123456789/2070>
72. Zmejkovski, B.B., **Pantelić, N.**, Filipović, L., Arandelović, S., Radulović, S., Sabo, T.J., Kaluđerović, G.N. *In vitro* anticancer evaluation of platinum(II/IV) complexes with diisoamyl ester of (S,S)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-propanoic acid, *Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry*, **2017**, 17(8), 1136–1143. (*Chemistry, Medicinal* 29/60 IF (2017) 2.598) <http://doi.org/10.2174/1871520616666161207155634>
73. Kostić, A.Ž., **Pantelić, N.Đ.**, Kaluđerović, L.M., Janoš, J.P., Dojčinović, B.P., Popović-Đorđević, J.B. Physicochemical properties of waters in Southern Banat (Serbia); Potential leaching of some trace elements from ground and human health risk, *Exposure and Health*, **2016**, 8(2), 227–238. (*Water Resources* 64/88 IF (2016) 1.143)
<http://dx.doi.org/10.1007/s12403-016-0197-7>
74. **Pantelić, N.**, Stanković, D.M., Zmejkovski, B.B., Kaluđerović, G.N., Sabo, T.J. Electrochemical properties of some gold(III) complexes with (S,S)-R₂edda-type ligands, *International Journal of Electrochemical Science*, **2016**, 11, 1162–1171. (*Electrochemistry* 19/29 IF (2016) 1.469)
<http://www.electrochemsci.org/list16.htm#issue2>
75. Kaluđerović, G.N., **Pantelić, N.**, Eichorn, T., Bette, M., Wagner, C., Zmejkovski, B.B., Schmidt, H. Platinum(II) complexes with R₂edda ligands (R = Me, Et, *n*-Pr; edda = ethylenediamine-*N,N'*-diacetate): Synthesis and characterization, *Polyhedron*, **2014**, 80 53–59. (*Chemistry, Inorganic & Nuclear* 19/45 IF (2014) 2.011)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.poly.2014.01.018>
76. Zmejkovski, B.B., Savić, A., Poljarević, J., **Pantelić, N.**, Arandjelović, S., Radulvić, S., Grgurić-Šipka, S., Kaluđerović, G.N., Sabo, T.J. Synthesis, characterization and *in vitro* antitumor activity of new palladium(II) complexes with (S,S)-R₂edda-type esters, *Polyhedron*, **2014**, 80, 106–111. (*Chemistry, Inorganic & Nuclear* 19/45 IF (2014) 2.011)
<http://dx.doi.org/10.1016/j.poly.2014.02.026>

Научни радови објављени у међународним часописима категорије M23 (M23=3)

77. **Pantelić, N.Đ.**, Lerbs, M., Wolf, K., Wessjohann, L.A., Kaluđerović, G.N. *In vitro* anticancer evaluation of novel triphenyltin(IV) compounds with some *N*-acetyl-*S*-(naphthoquinone)cysteine derivatives, *Journal of the Serbian Chemical Society*, **2019**, 84(10), 1119–1127. (*Chemistry, Multidisciplinary* 138/177 IF (2019) 1.097)
<https://doi.org/10.2298/JSC190322032P>
78. Trifunović-Macedoljan, J., **Pantelić, N.Đ.**, Jadranin, M., Juranić, I. Biogenic amines content in serum of patients with non-Hodgkin's lymphoma, *Revue Roumaine de Chimie*,

2019, 64(8), 681–686. (*Chemistry, Multidisciplinary 169/176 IF (2019) 0.381*)
<https://doi.org/10.3224/rch.2019.64.8.05>

79. Trifunović-Macedoljan, J., **Pantelić, N.**, Damjanović, A., Rašković, S., Nikolić-Đurović, M., Pudar, G., Jadranin, M., Juranić, I., Juranić, Z. LC/DAD determination of biogenic amines in serum of patients with *diabetes mellitus*, chronic *urticaria* or Hashimoto's thyroiditis, *Journal of the Serbian Chemical Society*, **2016**, 81(5), 487–498. (*Chemistry, Multidisciplinary 131/166 IF (2016) 0.822*) <http://dx.doi.org/10.2298/JSC150910020T>
80. **Pantelić, N.**, Zmejkovski, B.B., Stanojković, T.P., Jeftić, V.V., Radić, G.P., Trifunović, S.R., Kaluđerović, G.N., Sabo, T.J. Synthesis and high *in vitro* cytotoxicity of some (*S,S*)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-propanoate dihydrochloride esters, *Journal of the Serbian Chemical Society*, **2014**, 79, 649–658. (*Chemistry, Multidisciplinary 114/157 IF (2014) 0.871*) <http://dx.doi.org/10.2298/JSC130512022P>

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31=3,5)

81. **Pantelić, N.**, Jaćimović, S., Dojčinović, B., Maloparac, I., Lačnjevac, Č., Kostić, A. Procena kvaliteta prirodnih mineralnih voda sa teritorije Vrnjačke Banje sa aspekta sadržaja makro- i mikroelemenata, 37. *Međunarodna konferencija vodovod i kanalizacija '17*, Oktobar 10-13, Kragujevac, Srbija, **2017**. Zbornik radova p.271–278. ISBN 978-86-80067-36-0

Саопштења са међународног скупа штампана у целини (M33=1)

82. Kostić, A.Ž., Dojčinović, B.J., Nedić, N., Milinčić, D.D., **Pantelić, N.Đ.**, Stanojević, S.P., Barać, M.B., Tešić, Ž.Lj., Pešić, M.B. Content and nutritional value of selected biogenic elements in monofloral sunflower bee-collected pollen from Serbia, *30th Scientific-Experts Conference of Agriculture and Food Industry*, M. Brka et al. (Eds.): AgriConf 2019, IFMBE Proceedings **2020**, 78, 211–217.
https://doi.org/10.1007/978-3-030-40049-1_27
83. Gršić, N. Popović-Đorđević, J.B., Kostić, A.Ž., Dojčinović, B., **Pantelić, N.Đ.** Alkali and alkaline earth metals in water - Case study of the Bojana river, Montenegro, *Agriculture & Forestry*, Podgorica, Montenegro, **2018**, 64(4), 145–152. Book of publications, 171.
<https://doi.org/10.17707/AgricultForest.64.4.16>
84. Kostić, A., Dojčinović, B., Milovanović, D., Jaćimović, S., Lačnjevac, Č., **Pantelić, N.** Procena zdravstvenog rizika upotrebe mineralnih voda na području Vrnjačke Banje – hemijski i mikrobiološki aspekt, *Vodovod i kanalizacija '17*, Oktobar 10-13, Kragujevac, Srbija, **2017**. Zbornik radova p.279–285. ISBN 978-86-80067-36-0

Саопштења са међународног скупа штампана у изводу (M34=0,5)

85. Jaćimović, S., Kostić, A.Ž., **Pantelić, N.** The content of polyphenols in the samples of dark chocolate on the Serbian market, *30th Scientific-Experts Conference of Agriculture and*

Food Industry, 25-27. September, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, **2019**. Book of abstracts p.103.

86. Selaković, S.G., **Pantelić, N.Đ.**, Zmejkovski, B.B., Dojčinović, B., Banjac, N.R., Božić, B.Đ., Sabo, T.J., Kaluđerović, G.N. Mechanism of action assessment of highly cytotoxic organotin(IV) complexes with 2-(5-arylidene-2,4-dioxothiazolidin-3-yl)propanoic acid derivatives, *4th Congress of the Serbian Association for Cancer Research*, 3-5 October, Belgrade, Serbia, **2019**. Book of abstracts, PP34, p.51. ISBN 978-86-919183-2-3
87. **Pantelić, N.Đ.**, Zmejkovski, B.B., Banjac, N.R., Božić, B.Đ., Kaluđerović, G.N. The anticancer activity evaluation of novel organotin(IV) compounds containing 2-propanoic acid derivatives, *56th Meeting of the Serbian Chemical Society*, 7-8 June, Belgrade, Serbia, **2019**. Book of abstracts, MH P4, p.84. ISBN 978-86-7132-073-3
<https://www.shd.org.rs/index.php/abstracts-56>
88. Milinčić, D.M., **Pantelić, N.Đ.**, Popović, D.A., Golijan, J., Barać, B.B., Pešić, M.B., Kostić, A.Ž. Content of anthocyanins in *Aronia melanocarpa* L. fruit influenced by different solvent systems, *7th Balkan Botanical Congress*, September 10-14, Novi Sad, Serbia, **2018**. Book of abstracts, 31 06 18. ISBN 1821-2158
http://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arhiva/pdf/2018_42_2_1_full.pdf
89. Golijan, J., Milinčić, D., Pešić, M.B., Barać, B.B., **Pantelić, N.**, Kostić, A.Ž. Polyphenolic and flavonoid content in *Aronia melanocarpa* L. fruit extracts influenced by different solvents, *3rd International Conference of Plant Biology (22nd SPPS Meeting)*, June 9-12, Belgrade, Serbia, **2018**. Book of abstracts, PP4-11, p115. ISBN 978-86-912591-4-3
<http://ibiss-r.rcub.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/3162/BOOK%20OF%20ABSTRACTS-SPPS%202018.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
90. **Pantelić, N.**, Stanojković, T.J., Zmejkovski, B.B., Kostić, A., Kaluđerović, G.N., Sabo, T.J. Gold(III) complex with esters of cyclohexyl-functionalized ethylenediamine-*N,N'*-diacetate as potential anticancer drugs, *3rd Congress of the Serbian Association for Cancer Research*, October 6-7, Belgrade, Serbia, **2017**. Book of abstracts, PP30, p61. ISBN 978-86-919183-1-6
91. Kostić, A.Ž., Đorđić Crnogorac, M., Milinčić, D., **Pantelić, N.** Antidiabetic activity of alcohol extracts of *Aronia melanocarpa* L. collected from the Rasina District, Serbia, *54th Meeting of the Serbian Chemical Society*, September 29-30, Belgrade, Serbia, **2017**. Book of abstracts, MH 03, p73. ISBN 978-86-7132-064-1
https://www.shd.org.rs/54SHD/54SHD_5KMHS.pdf
92. **Pantelić, N.**, Milinčić, D., Barać, M.B., Kostić, A.Ž. Comparison of different methods for chlorophyll and carotenoids pigments extraction from *Aronia melanocarpa* L. fruits, *28th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry*, September 27-29, Sarajevo, Bosna and Hercegovina, **2017**. Book of abstracts, p.62.
<https://ppf.unsa.ba/Aktuelnosti/Book%20of%20Abstracts%202017.pdf>

93. Kostić, A.Ž., Dramićanin, A.M., Tešić, Ž.Lj., Milojković-Opsenica, D.M., Barać, M.B., Stanojević, S.P., **Pantelić, N.Đ.**, Pešić, M.B. Nutritional value of fatty acids presented in bee pollen samples from Serbia, *III International Congress Food Technology, Quality and Safety*, October 25-27, Novi Sad, Serbia, **2016**. Book of abstract, p104. ISBN 978-86-7994-049-0
<http://foodtech2016.uns.ac.rs/uploads/images/docs/Abstract-Book-FoodTech2016.pdf>
94. **Pantelić, N.**, Zmejkovski, B.B., Kostić, A., Sabo, T.J. Gold(III) complex with (*O,O'*)-diethyl ester of ethylenediamine-*N,N'*-2-(4-methyl)pentanoic acid: Synthesis and characterization, *53th Meeting of the Serbian Chemical Society*, June 10-11, Kragujevac, Serbia, **2016**. Book of abstracts, NH P04, p60. ISBN 978-86-7132-061-0
<https://www.shd.org.rs/53SHD/> (Knjiga Kratkih izvoda)
95. Kostić, A.Ž., Pešić, M.B., Milojković-Opsenica, D.M., Barać, M.B., Stanojević, S.P., **Pantelić, N.Đ.**, Tešić, Ž.Lj. Fatty acids profile of bee pollen collected in Serbia, *53th Meeting of the Serbian Chemical Society*, June 10-11, Kragujevac, Serbia, **2016**. Book of abstracts, NTH P04, p82. ISBN 978-86-7132-061-0
<https://www.shd.org.rs/53SHD/> (Knjiga Kratak izvoda)
96. Kostić, A.Ž., Petrović, T., Tešić, Ž.Lj., Milojković-Opsenica, D.M., Barać, M.B., Stanijević, S.P., **Pantelić, N.**, Pešić, M.B. The contamination of honey bee pollen collected in Serbia with Alfatoxin B1, *26th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry*, September 27-30, Sarajevo, Bosna and Hercegovina, **2015**. Book of abstracts, p80.
97. **Pantelić, N.**, Kostić, A., Janoš, J., Popović-Đorđević, J. Analysis of dissolved oxygen and organic compounds in real samples of water in Banat and Zemun area, *7th Symposium Chemistry and Environmental Protection*, June 9-12, Palić, Serbia, **2015**. Book of abstracts, p243. ISBN 978-86-7132-058-0
<http://envirochem.rs/ec2015/res/EC2015 Book of Abstracts.pdf>
98. **Pantelić, N.**, Kostić, A., Sabo, T.J. Gold(III) complex with *O,O'*-di-*n*-butyl-(*S,S*)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-(4-methyl)pentanoate – R₂edda-type ligand: Synthesis and characterization, *52th Meeting of the Serbian Chemical Society*, May 29-30, Novi Sad, Serbia, **2015**. Book of abstracts, NH P6, p68. ISBN 978-86-7132-056-6
99. Đorđić Crnogorac, M., Stanojković, T., **Pantelić, N.** *In vitro* anticancer activities of gold(III) complexes with some esters of (*S,S*)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid, *3rd Anticancer Agent Development Congress*, May 18-19, Izmir, Turkey, **2015**. Book of abstracts, PP-076, p133.
100. Kostić, A., Petrović, T., Tešić, Ž., Milojković-Opsenica, D., Barać, M., Stanojević, S., **Pantelić, N.**, Pešić, M. The presence of moulds in honey bee pollen collected in Serbia, *2nd International Congress Food Technology, Quality and Safety*, October 28-30, Novi Sad, Serbia, **2014**. Book of abstracts, p95.
[http://www.fins.uns.ac.rs/uploads/zbornici/II%20International%20Congress%20 Food%20Technology,%20Quality%20and%20Safety .pdf](http://www.fins.uns.ac.rs/uploads/zbornici/II%20International%20Congress%20Food%20Technology,%20Quality%20and%20Safety .pdf)

101. **Pantelić, N.**, Zmejkovski, B.B., Kostić, A., Kaluđerović, G.N., Sabo, T. Synthesis and characterization of a gold(III) complex with isoamyl ester of (*S,S*)-ethylenediamine-*N,N'*-di-2-propionic acid, *8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries*, June 27-29, Belgrade, Serbia, **2013**. Book of abstracts, BS-Cy p03. http://cer.ihtm.bg.ac.rs/bitstream/id/7054/ICSECS8-Marinkovi%C4%87_2013.pdf
102. Kostić, A., Pešić, M., Žilić, S., Tešić, Ž., Milojković–Opsenica, D., Barać, M., Stanojević, S., Lačnjevac, Č., **Pantelić, N.** Total antioxidative capacity of some honey bee pollen collected in Serbia, *8th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries*, June 27-29, Belgrade, Serbia, **2013**. Book of abstracts, F p19. http://cer.ihtm.bg.ac.rs/bitstream/id/7054/ICSECS8-Marinkovi%C4%87_2013.pdf
103. Kostić, A.Ž., Pešić, M.B., Barać, M.B., **Pantelić, N.**, Maćej, O.D. Partial concentration of whey and milk protein concentrate solutions by polyacrylic hidrogels, *24th International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry*, September 25-28, Sarajevo, **2013**. Book of abstracts, p103.

Рад у водећем часопису националног значаја (M51=2)

104. **Pantelić, N.**, Stanojković, T.P., Zmejkovski, B.B., Kaluđerović, G.N., Sabo, T.J. Antiproliferative activity of gold(III) complexes with esters of cyclohexyl-functionalized ethylenediamine-*N,N'*-diacetate, *Serbian Journal of Experimental and Clinical Research*, **2017**, 18, 289–294. <https://doi.org/10.1515/sjecr-2017-0067>

Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (M63=1)

105. Topalović, K., Kostić, A.Ž., **Pantelić, N.Đ.** Influence of extraction time on the content of polyphenols and flavonoids in green and black tea and its antioxidant capacity, *XI Conference of Agronomy Students with international participation*, 14-16 August, Čačak, Serbia, **2019**. Vol. 11, Issue 11, p.110–116. ISBN 2334-9883
106. Anđelković, B., Kostić, A.Ž., **Pantelić, N.Đ.** The content of polyphenols and flavonoids in pomegranate (*Punica granatum*) fruits influenced by different solvent systems, *XI Conference of Agronomy Students with international participation*, 14-16 August, Čačak, Serbia, **2019**. Vol. 11, Issue 11, p.84–88. ISBN 2334-9883
107. Crvenčić, J., **Pantelić, N.Đ.**, Kostić, A.Ž. Assessment of polyphenols and flavonoids contents in red currant (*Ribes rubrum*) fruits using different extraction solvents, *XI Conference of Agronomy Students with international participation*, 14-16 August, Čačak, Serbia, **2019**. Vol. 11, Issue 11, p.71–75. ISBN 2334-9883
108. Jaćimović, S., **Pantelić, N.** Evaluation of antioxidant capacity of dark chocolate on the Serbian market, *XI Conference of Agronomy Students with international participation*, 14-16 August, Čačak, Serbia, **2019**. Vol. 11, Issue 11, p.63–70. ISBN 2334-9883

109. Maloparac, I., **Pantelić, N.** Study of selected physicochemical parameters in real water samples of the Zlatibor area, Serbia, *X Conference of Agronomy Students with international participation*, 23-25 August, Čačak, Serbia, 2017. Vol. 10, Issue 10, p.344–349. ISBN 2334-9883
https://pgsha.ru/export/sites/default/studyprocess/sp_files/Smotra-2017-zbornik-radova.pdf
110. Jaćimović, S., **Pantelić, N.** Chemical features and quality assessment of the natural mineral waters in the Vrnjačka Banja area, Serbia, *X Conference of Agronomy Students with international participation*, 23-25 August, Čačak, Serbia, 2017. Vol. 10, Issue 10, p.338–343. ISBN 2334-9883
https://pgsha.ru/export/sites/default/studyprocess/sp_files/Smotra-2017-zbornik-radova.pdf
111. Marković, G.S., Popović-Đorđević, J.B., **Pantelić, N.Đ.**, Dojčinović, B.P., Kostić, A.Ž. Ispitivanje odobranih fizičko-hemijskih osobina i sadržaja makro- i mikroelemenata u vodi jezera Gruza, *XXII Savetovanje o biotehnologiji*, 10-11 mart, Čačak, Srbija, 2017. Zbornik radova Vol 1, p297–302. ISBN 978-86-87611-47-4
<http://afc.edu.rs/files/data/sb/sb2017/Program rada - SoB2017.pdf>
112. **Pantelić, N.**, Kostić, A.Ž., Lačnjevac, Č., Popović-Đorđević, J.B. Fizičko-hemijska karakterizacija uzoraka vode sa teritorije Rasinskog okruga, *XXI Savetovanje o biotehnologiji*, 11-12 mart, Čačak, Srbija, 2016. Zbornik radova Vol 21(23), p335–340. ISBN 978-86-87611-40-5
http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/sb/zbornik/Zbornik_radova_SB2016_-_1.pdf
113. Kostić, A., Lačnjevac, Č., **Pantelić, N.**, Popović-Đorđević, J. Procena potencijalnog zdravstvenog rizika usled prisustva makro i mikroelemenata u pijaćoj vodi sa područja Dolova (opština Pančevo), *X Savetovanje o Održivom razvoju Braničevskog okruga i energetskog kompleksa Kostolca*, 19. maj, Kostolac, Srbija, 2016. Knjiga radova, p91–94. 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-pijacoj-vodi>
114. Popović-Đorđević, 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 2016* (zaštita životne sredine i turizam), 10-11. maj, Arandjelovac, Srbija, 2016. Knjiga radova, p243–249. ISBN 978-86-81089-02-6

Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64=0,5)

115. Jaćimović, S., Kostić, A.Ž., **Pantelić, N.Đ.** The content of total flavonoids in the samples of dark chocolates on the Serbian market, *7th Conference of the Young Chemists of Serbia*, 2. November, Belgrade, Serbia, 2019. Book of abstracts, FC PP 09, p.32. ISBN 978-86-7132-076-4

116. Maloparac, I., Jaćimović, S., **Pantelić, N.** The content of selected elements in real samples of water in the Požega area, Serbia, *8th Symposium Chemistry and Environmental Protection*, 30. May-01. June, Kruševac, Serbia, **2018**. Book of abstracts, p.229–230. ISBN 978-86-7132-068-9
117. Maloparac, I., **Pantelić, N.Đ.**, Zmejkovski, B.B., Kaluđerović, G.N. *In vitro* anticancer activity of a novel organotin(IV) complex with oxiprozin, *6th Conference of the Young Chemists of Serbia*, 27. October, Belgrade, Serbia, **2018**. Book of abstracts, p.83. ISBN 978-86-7132-072-6
118. Jaćimović, S., Kostić, A.Ž., Dojčinović, B.P., **Pantelić, N.Đ.** Determination of some toxic elements in water samples from Bojana river, Montenegro - preliminary study, *6th Conference of the Young Chemists of Serbia*, 27. October, Belgrade, Serbia, **2018**. Book of abstracts, p.35. ISBN 978-86-7132-072-6
119. **Pantelić, N.**, Popović-Đorđević, J.B., Kostić, A.Ž., Dojčinović, B. Determination of vanadium content in artificial lakes in Serbia, *4th Conference of the Young Chemists of Serbia*, 5. November, Belgrade, Serbia, **2016**. Book of abstracts, p.23. ISBN 978-86-7132-064-1
120. Trifunović-Macedoljan, J., **Pantelić, N.**, Damjanović, A., Kolundžija, B., Matić, I., Đorđić, M., Grgurić-Šipka, S., Sabo, T., Juranić, Z. Anticancer activity of newly synthesized Au(III) complexes, *49. Kancerološka nedelja*, 29. Novembar-1. decembar, Beograd, Srbija, **2012**. Program i zbornik radova, p.9.
121. **Pantelić, N.** Synthesis and characterization of a gold(III) complex with R₂edda type ligand, *1st Conference of the Young Chemists of Serbia*, 19-20. October, Belgrade, Serbia, **2012**. Book of abstracts, p.11.

Прилог 2. Оцена педагошког рада у студентским анкетама у изборном периоду

**ЗБИРНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
ПОДОБРАЗЛОЖНИ ФАКУЛТЕТ**

Наставник или се рад предмета	Пеђојка Павловић				
Студентски програм/Модул	Прирачник тематологија- Технологија контролних и прераба/14				
Назив предмета	Хемија природних процеса				
Школски година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању предмета	18	/	/	/	/
ПРОСЈЕЧНА ОЦЕНА	4,66	/	/	/	/
Студентски програм/Модул	Прирачник тематологија- Микробиологија дрине/14				
Назив предмета	Хемија природних процеса				
Школски година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању предмета	11	/	/	/	/
ПРОСЈЕЧНА ОЦЕНА	4,72	/	/	4,00	/
Студентски програм/Модул	Прирачник тематологија- Технологија контролних и прераба/20				
Назив предмета	Хемија природних процеса				
Школски година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању предмета	/	/	34	38	11
ПРОСЈЕЧНА ОЦЕНА	/	/	4,77	4,61	4,65
Студентски програм/Модул	Прирачник тематологија- Микробиологија дрине/20				
Назив предмета	Хемија природних процеса				
Школски година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању предмета	/	/	25	20	23
ПРОСЈЕЧНА ОЦЕНА	/	/	4,76	4,83	4,59

Овај Извештај сачињен је на основу података у анкетној анкети студената Универзитета у Београду – Пољопривредни факултет.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Докторкиња з.н.с.
Пеђојка Павловић

1

Студентски програм/Модул	Прирачник тематологија- Технологија контролних и прераба/20				
Назив предмета	Хемија природних процеса				
Школски година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању предмета	/	3	/	/	/
ПРОСЈЕЧНА ОЦЕНА	/	4,30	/	/	/
Студентски програм/Модул	Прирачник тематологија- Управљање квалитетом и квалитетом у привредним процесима				
Назив предмета	Хемија природних процеса				
Школски година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању предмета	/	3	1	/	/
ПРОСЈЕЧНА ОЦЕНА	/	4,57	5,00	/	/
Студентски програм/Модул	Прирачник тематологија- Технологија контролних и прераба/29				
Назив предмета	Хемија природних процеса				
Школски година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању предмета	/	/	/	10	/
ПРОСЈЕЧНА ОЦЕНА	/	/	5,00	4,51	/
Студентски програм/Модул	Прирачник тематологија- Технологија контролних и прераба/20				
Назив предмета	Хемија природних процеса				
Школски година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању предмета	/	/	/	27	31
ПРОСЈЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	4,52	4,52

2

**ЗБИРНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ
ПЕДАГОШКОГ РАДА НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ**

Студентски програм/Модул	Пеђојка Павловић				
Студентски програм/Модул	Прирачник тематологија- Технологија контролних и прераба/14				
Назив предмета	Хемија природних процеса				
Школски година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању предмета	12	30	/	/	/
ПРОСЈЕЧНА ОЦЕНА	4,69	4,71	/	/	/
Студентски програм/Модул	Прирачник тематологија- Микробиологија дрине/14				
Назив предмета	Хемија природних процеса				
Школски година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању предмета	16	30	/	/	/
ПРОСЈЕЧНА ОЦЕНА	4,76	4,36	/	/	/
Студентски програм/Модул	Прирачник тематологија- Технологија контролних и прераба/20				
Назив предмета	Хемија природних процеса				
Школски година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању предмета	/	6	31	33	22
ПРОСЈЕЧНА ОЦЕНА	/	4,83	4,76	4,65	4,22
Студентски програм/Модул	Прирачник тематологија- Микробиологија дрине/20				
Назив предмета	Хемија природних процеса				
Школски година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању предмета	/	3	25	20	23
ПРОСЈЕЧНА ОЦЕНА	/	4,87	4,78	4,58	4,51

3

Студентски програм/Модул	Прирачник тематологија- Микробиологија дрине/20				
Назив предмета	Хемија природних процеса				
Школски година	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Број студената који су учествовали у вредновању предмета	/	/	/	22	12
ПРОСЈЕЧНА ОЦЕНА	/	/	/	3,68	4,77

Овај Извештај сачињен је на основу података у анкетној анкети студената Универзитета у Београду – Пољопривредни факултет.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Докторкиња з.н.с.
Пеђојка Павловић

5

Прилог 3. Менторства и чланства у комисијама за оцену и одбрану докторских, мастер, специјалистичких и завршних радова
 Прилог 3.1. Менторство на одбрањеној докторској дисертацији



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адрес: Стрешки бр. 1, 11000 Београд, Република Србија
 Тел: 011 2679700; Факс: 011 2679116; Е-пошта: u@ub.edu.rs

ВЕНЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ Београд, 10. јуна 2025. године
 БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА 02-08 Број: 61206-21982-25
 ВЦ

На основу члана 48 став 5 тачка 4 Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 201/18, 207/18, 213/20, 214/20, 217/20, 230/21, 232/22, 233/22, 238/22, 241/22, 243/22, 244/22, 245/22, 247/22, 251/22, 252/22 и 269/22) и члана 42 Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 191/2016, 212/2019, 213/2020, 217/2020, 222/21, 238/21, 241/22 и 259/24), а на захтев Наставничког већа факултета, бр. 328-7.1. од 28. маја 2025. године, Веће научних области биотехничких наука, на електронској седници (свакокој) 10. јуна 2025. године, донело је:

О Д Л У К У

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на одлуку Наставно-научног већа Посебног научног факултета о усаглашавању Комисије за оцену докторске дисертације СИМОНЕ ЈАВНОМОВИЋ, под називом: „Мутациони квалитет семена сирка (Sorghum bicolor L. Moench) и потенцијал примене у производњи мекатуре“ и о члановима Комисије за одбрану докторске дисертације.

ПРЕДСЕДНИК

Срђан Јавномовић

проф. др Мирјана Рајић



Доставља:
 - Факултету
 - архиви Универзитета

Универзитет у Београду
 ПОСЕБНО НАУЧНО ОДДЕЉЕЊЕ
 Број: 1211-42
 Датум: 18.12.2022. године
 МАНУАЛ: 010/011

На основу члана 51. од 22. Пукалника о процедурама докторских студијама, став 1 и члана 44. Статута Универзитета у Београду, Наставно-научно веће факултета на седници одржаној 28.12.2022. године, донело је:

О Д Л У К У

I ПРИХВАТА СЕ тема докторске дисертације коју је написала СИМОНА ЈАВНОМОВИЋ, мастер у области мекатуре дисертације под називом: МУТАЦИОНИ КВАЛИТЕТ СЕМЕНА СИРКА (Sorghum bicolor L. Moench) И ПОТЕНЦИЈАЛ ПРИМЕНЕ У ПРОИЗВОДЊИ МЕКАТУРЕ.

II За вршење менторства одговарајуће је изабрано Наставно-научно веће Посебног научног факултета Универзитета у Београду - Биотехнички факултет.
 За вршење менторства одговарајуће је изабрано Наставно-научно веће Посебног научног факултета Универзитета у Београду.

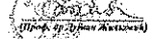
III На основу е-прислањања теме докторске дисертације и одговарајућег менторства одговарајуће је Веће научних области Биотехничких наука Универзитета у Београду.

Образложење

Наставно-научно веће факултета одговарајуће је и изабрано Наставно-научно веће Посебног научног факултета Универзитета у Београду - Биотехнички факултет.
 Наставно-научно веће факултета је одговарајуће изабрано на основу захтева за одбрану докторске дисертације коју је написала СИМОНА ЈАВНОМОВИЋ, мастер у области мекатуре дисертације под називом: МУТАЦИОНИ КВАЛИТЕТ СЕМЕНА СИРКА (Sorghum bicolor L. Moench) И ПОТЕНЦИЈАЛ ПРИМЕНЕ У ПРОИЗВОДЊИ МЕКАТУРЕ. Веће научних области Биотехничких наука Универзитета у Београду је одговарајуће изабрано на основу е-прислањања теме докторске дисертације и одговарајућег менторства одговарајуће је Веће научних области Биотехничких наука Универзитета у Београду.

ПРЕДСЕДНИК
 НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
 ДРЖАВИЋ

Проф. др Душан Живковић



Доставља: директору, менторима, Наставно-научног већа Посебног научног факултета и архиви.



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

ВЕНЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ Београд, 17. јануар 2023. године
 БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА 02-08 Број: 61206-5423-23
 ВЦ

На основу члана 48 став 5 тачка 3 Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 201/18, 207/18, 213/20, 214/20, 217/20, 230/21, 232/22 и 233/21) и члана 32 Правилника о докторским студијама на Универзитету у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 191/16, 212/19, 213/20, 217/20, 222/21 и 238/21), а на захтев Наставничког већа факултета, бр. 328/3-4.3. од 28. децембра 2022. године, Веће научних области биотехничких наука, на седници одржаној 17. јануара 2023. године, донело је:

ОДЛУКУ

ДАЈЕ СЕ САГЛАСНОСТ на одлуку Наставно-научног већа Посебног научног факултета о усаглашавању Комисије за оцену докторске дисертације СИМОНЕ ЈАВНОМОВИЋ, под називом: „Мутациони квалитет семена сирка (Sorghum bicolor L. Moench) и потенцијал примене у производњи мекатуре“ и о члановима Комисије за одбрану докторске дисертације.

1. др Мирјана Рајић, редовна професорка Научног института сирка Универзитета у Београду - Биотехнички факултет,
 2. др Саша Јавномовић, ванредна професорка Научног института сирка Универзитета у Београду - Биотехнички факултет,
 3. др Владимир Савић, редовна професорка Института за ратарство и повртарство у Новом Саду

Комисија је на седници одржаној 17. јануара 2023. године, донело је:

ПРЕДСЕДНИК
 Проф. др Мирјана Рајић

Доставља:
 - Факултету
 - архиви Универзитета

Прилог 3.2. Менторство на одбрањеним мастер радовима



Универзитет у Београду
Факултет за финансијску хемiju

Име и презиме кандидата: Ивана Крјачић
Број матурске: 2032/0204
Финансијска хемija

ЗАПИСНИК

Са усменом одбраном мастер рада, на мастер академским студijима Финансијска хемija одржана дана 03.10.2024. године, пред комисијом назначеној на седници Наставно-научног већа Факултета за финансијску хемiju одржаног 20.05.2024. године у саставу:

1. др Душан Димић, Доцент
2. др Небојша Пантелић, Високи професор
3. др Јасмина Димитрић-Марковић, Резовна професор

Усмена одбрана мастер рада под насловом:

„Спектрофлуориметријом и $in situ$ испитивање везивања трифенилкарбијен (TV) језицења са N-флуоринисаним хомоанилином за транспортне протине“

напомена је у: А0,06 и извршена је у: А0,13 часова.

По завршетку усмене одбране мастер рада, Комисија је донела следећу одлуку: Кандидат Ивана Крјачић одбрањила је мастер рад са оценом 1,0 (Својом) и тиме стекла право на диплому о завршетку мастер академских студijума и академски назив мастер финансијска хемija, на Факултету за финансијску хемiju у Београду.

Датум одбране: 03.10.2024. године.

Чланови Комисије за усмену одбрану:

1. Душан Димић
2. Небојша Пантелић
3. Јасмина Димитрић-Марковић

Универзитет у Београду
ПОЛИАДМИНИСТРАЦИЈИ ФАКУЛТЕТ
Београд, Београд
Датум: 03.10.2024.

Образац Б

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Полуприпремном факултету

Студент: Ивана Крјачић, уписање на студijски програм: Финансијска хемija, одржана на дан: 03.10.2024, код кандидата: Ивана Крјачић
Одбрањена тема: Спектрофлуориметријом и $in situ$ испитивање везивања трифенилкарбијен (TV) језицења са N-флуоринисаним хомоанилином за транспортне протине

На усмену излагала студент је објекативном проблематиком коју је обрађивала у свом мастер раду и резултате до којих је дошла. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Поставио је студент потпуно одговарајуће на сва постављена питања. Комисија за усмену одбрану и одбору на одбрану мастер рада је одлучила да је студент успешно одбрањила мастер рад и добила оценом 1,0 (Својом) право да се испуњава све законске услове за стицање одговарајућег академског звања.

КОМИСИЈА:

1. др Ивана Пантелић, високи професор, И. Крјачић
2. др Јасмина Марковић, високи професор, И. Крјачић
3. _____, члан

15

Универзитет у Београду
ПОЛИАДМИНИСТРАЦИЈИ ФАКУЛТЕТ
Београд, Београд
Датум: 03.10.2024.

Образац Б

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Полуприпремном факултету

Студент: Ивана Крјачић, уписање на студijски програм: Финансијска хемija, одржана на дан: 03.10.2024, код кандидата: Ивана Крјачић
Одбрањена тема: Спектрофлуориметријом и $in situ$ испитивање везивања трифенилкарбијен (TV) језицења са N-флуоринисаним хомоанилином за транспортне протине

На усмену излагала студент је објекативном проблематиком коју је обрађивала у свом мастер раду и резултате до којих је дошла. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Поставио је студент потпуно одговарајуће на сва постављена питања. Комисија за усмену одбрану и одбору на одбрану мастер рада је одлучила да је студент успешно одбрањила мастер рад и добила оценом 1,0 (Својом) право да се испуњава све законске услове за стицање одговарајућег академског звања.

КОМИСИЈА:

1. др Ивана Пантелић, високи професор, И. Крјачић
2. др Јасмина Марковић, високи професор, И. Крјачић
3. _____, члан

15

Универзитет у Београду
ПОЛИАДМИНИСТРАЦИЈИ ФАКУЛТЕТ
Београд, Београд
Датум: 03.10.2024.

Образац Б

ЗАПИСНИК

са одбране мастер рада на Полуприпремном факултету

Студент: Ивана Крјачић, уписање на студijски програм: Финансијска хемija, одржана на дан: 03.10.2024, код кандидата: Ивана Крјачић
Одбрањена тема: Спектрофлуориметријом и $in situ$ испитивање везивања трифенилкарбијен (TV) језицења са N-флуоринисаним хомоанилином за транспортне протине

На усмену излагала студент је објекативном проблематиком коју је обрађивала у свом мастер раду и резултате до којих је дошла. После завршетка излагања, студенту су постављена питања која се односе на тему мастер рада. Поставио је студент потпуно одговарајуће на сва постављена питања. Комисија за усмену одбрану и одбору на одбрану мастер рада је одлучила да је студент успешно одбрањила мастер рад и добила оценом 1,0 (Својом) право да се испуњава све законске услове за стицање одговарајућег академског звања.

КОМИСИЈА:

1. др Ивана Пантелић, високи професор, И. Крјачић
2. др Јасмина Марковић, високи професор, И. Крјачић
3. _____, члан

15

Универзитет у Београу
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Брф: _____
Датум: _____

Образац б

ЗАПИСНИК

са одбране дипломског рада на Политехничком факултету

Студент Драгољуб Јовановић, бр. 14186, уписаног на
студентском програму Дипломски инжењеринг
одбране на дан 18.02.23, под насловом: Истраживање о примени машиничких елемената у
дизајну машиничких делова (Механика)

На основу излагања студент је обрадио/ла проблематiku коју је
обрадио/ла у свом дипломском раду и резултате до којих је дошао/ла. После
затраженог излагања, стручни су поставили питања која се односе на тему
дипломског рада.

После је студент потпуно одговорио/ла на сва постављена питања.
Комисија је одлучила да је студент успешно одбрањивао дипломски рад и
добила/ла оцелу 2 (добра), а чланови су се изјавили да задовољава
услове за стицање дипломирајућег стручног звања.

КОМИСИЈА:

1. др Невоја Павловић, председnik стручног одбора, члан А. Костић
2. др Весна Бицић, председnik стручног одбора, члан А. Бицић

31

Универзитет у Београу
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Брф: _____
Датум: _____

Образац б

ЗАПИСНИК

са одбране дипломског рада на Политехничком факултету

Студент Борислав Јовановић, бр. 14186, уписаног на
студентском програму Дипломски инжењеринг
одбране на дан 18.02.23, под насловом: Истраживање о примени машиничких елемената у
дизајну машиничких делова (Механика)

На основу излагања студент је обрадио/ла проблематiku коју је
обрадио/ла у свом дипломском раду и резултате до којих је дошао/ла. После
затраженог излагања, стручни су поставили питања која се односе на тему
дипломског рада.

После је студент потпуно одговорио/ла на сва постављена питања.
Комисија је одлучила да је студент успешно одбрањивао дипломски рад и
добила/ла оцелу 2 (добра), а чланови су се изјавили да задовољава
услове за стицање дипломирајућег стручног звања.

КОМИСИЈА:

1. др Невоја Павловић, председnik стручног одбора, члан А. Костић
2. др Весна Бицић, председnik стручног одбора, члан А. Бицић

31

Универзитет у Београу
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Брф: _____
Датум: _____

Образац б

ЗАПИСНИК

са одбране дипломског рада на Политехничком факултету

Студент Борислав Јовановић, бр. 14186, уписаног на
студентском програму Дипломски инжењеринг
одбране на дан 18.02.23, под насловом: Истраживање о примени машиничких елемената у
дизајну машиничких делова (Механика)

На основу излагања студент је обрадио/ла проблематiku коју је
обрадио/ла у свом дипломском раду и резултате до којих је дошао/ла. После
затраженог излагања, стручни су поставили питања која се односе на тему
дипломског рада.

После је студент потпуно одговорио/ла на сва постављена питања.
Комисија је одлучила да је студент успешно одбрањивао дипломски рад и
добила/ла оцелу 2 (добра), а чланови су се изјавили да задовољава
услове за стицање дипломирајућег стручног звања.

КОМИСИЈА:

1. др Невоја Павловић, председnik стручног одбора, члан А. Костић
2. др Весна Бицић, председnik стручног одбора, члан А. Бицић

31

Универзитет у Београу
ПОЛИТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ЗАПИСНИК

са одбране дипломског рада на Политехничком факултету

Студент Борислав Јовановић, бр. 14186, уписаног на
студентском програму Дипломски инжењеринг и машинички
дизајн
одбране на дан 18.02.23, под насловом: Истраживање о примени машиничких елемената у
дизајну машиничких делова (Механика)

На основу излагања студент је обрадио/ла проблематiku коју је
обрадио/ла у свом дипломском раду и резултате до којих је дошао/ла. После
затраженог излагања, стручни су поставили питања која се односе на тему
дипломског рада.

После је студент потпуно одговорио/ла на сва постављена питања.
Комисија је одлучила да је студент успешно одбрањивао дипломски рад и
добила/ла оцелу 2 (добра), а чланови су се изјавили да задовољава
услове за стицање дипломирајућег стручног звања.

Датум: 18.02.2023

КОМИСИЈА:

1. др Невоја Павловић, председnik стручног одбора, члан А. Костић
2. др Весна Бицић, председnik стручног одбора, члан А. Бицић

Универзитет у Београду
ПОДОПРИЈЕДНИ ФАКУЛТЕТ

ЗАПИСНИК

са сбирне дипломског рада на Подоприједном факултету

студент Борис Вукосавић, уписао се на
студијски програм Психологија, психологија и право
сачињено од PSY 1111, под насловом Психолошки садржаји етике, економије, социјалне психологије и друштва у јавном праву (Правна психологија).

На претку излагача студент је објавио своју проблематику коју је обрађивао у свом дипломском раду и резултат до којег је дошао. После излагања излагача, студенту су постављена питања која се односе на тему дипломског рада.

Пошто је студент позитивно одговорио на сва постављена питања, Комисија је објавила да је студент успешно објавио свој дипломски рад и добио је оцену 2,0 (успешно). Чиме су се испунили сви законски услови за стицање дипломе студенту.

Датум: 11.02.2014. године

КОМИСИЈА:

1. др Милош Чибрић, доктор, испитач: М. Чибрић
2. др Борис Вукосавић, доктор, члан: А. Вукосавић

Универзитет у Београду
ПОДОПРИЈЕДНИ ФАКУЛТЕТ

ЗАПИСНИК

са сбирне дипломског рада на Подоприједном факултету

студент Антоније Савић, уписао се на
студијски програм Великог изабраника и права
сачињено од PSY 1111, под насловом Философско-правни садржаји романа „Београд“ (Национална историја).

На почетку излагања студент је објавио своју проблематику коју је обрађивао у свом дипломском раду и резултат до којег је дошао. После излагања излагача, студенту су постављена питања која се односе на тему дипломског рада.

Пошто је студент позитивно одговорио на сва постављена питања, Комисија је објавила да је студент успешно објавио свој дипломски рад и добио је оцену 2,0 (успешно). Чиме су се испунили сви законски услови за стицање дипломе студенту.

Датум: 06.11.2014. године

КОМИСИЈА:

1. др Милош Чибрић, доктор, испитач: М. Чибрић
2. др Антоније Савић, доктор, члан: А. Савић

Прилог 3.4. Члан Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације, специјалистичких, мастер и завршних радова

Универзитет у Београу
ПОМОЋНИЈЕРНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 111/13
Датум: 20. 10. 2013

Образац 6.

ЗАПИСНИК
са јавне одбране докторске дисертације

Кандидат: ТАСМОНЕ ДОПТЕРСКИ, рођен/на на дан 29.11.2003. године, поштом број: 81734 РОДНАТА БИНА НА САНТОСАДЗЕЧКИСА И ПОУЧИТВИНА СКОПСКА ЧАКОВИ ПИШТА.

Комисију за одбрану докторске дисертације сачињавају:

1. др Весна Анђић, редовни професор Помоћнијерног факултета Универзитета у Београу, ментор
2. др Јасмина Јанковић-Дрвошковић, редовни професор Помоћнијерног факултета Универзитета у Београу, члан
3. др Небојска Пантелић, ванредни професор Помоћнијерног факултета Универзитета у Београу, члан
4. др Славољуба Рајићковић, научни сарадник Института за општу и финансијску лингвистику у Београу, члан и
5. др Снежана Угљениковић, научни сарадник Института за општу и финансијску лингвистику у Београу, члан

Комисија је за председника изабрала проф. др Јасмину Јанковић-Дрвошковић

Председник Комисије је упутио питање за бољешафног подносиоца кандидатa и подносиоца докторске дисертације, узимачи подносиоца кандидата да изнесе резултате за које је подносио у својој докторској дисертацији.

Кандидат је кратко садржај своје дисертације, методе које је применио, посебно истичући научни допринос и значај своје дисертације за општу и финансијску лингвистику.

На питање издати кандидата Комисија је одговорила да кандидат су масовног пословања питања у своме раду, гледајући у тексту дисертације и постојећим издацима.

Комисија је тако одговорила на питања која су му постављена и издати тражена објашњења.

Питачи је кандидат питао о издацима на сва постављена питања у делу са докторском дисертацијом. Комисија се позвала ради домовања одговора.

После издати, председник Комисије је јавно саопштио резултате одговора да је кандидат одбранио докторску дисертацију.

Сваком докторској дисертацији тачнојат је издати докторске студије и сваком научном раду, ДОКТОР НАУКА – ТЕХНОЛОШКО НИЖЕЊЕРСТВО.

Комисија за одбрану докторске дисертације:

- | | |
|--------------------------------|------------|
| 1. <u>Jasmina Janovic</u> | председник |
| 2. <u>Vesna Andjic</u> | члан |
| 3. <u>Nebojska Pantelic</u> | члан |
| 4. <u>Snezana Ugljenikovic</u> | члан |
| 5. <u>Slavoljub Rajkovic</u> | члан |

ЗАПИСНИК

са одбране специјалистичког рада на Помоћнијерном факултету

Студија: Илијана Кнежевић упутио је на одбрану специјалистичког рада упутио је кандидата Илијана Кнежевић одбрани на дан 20. 10. 2013. год. на комисију: Проф. др Весна Анђић, др Јасмина Јанковић, др Небојска Пантелић, др Снежана Угљениковић, др Славољуба Рајићковић

На питање издати студија је објашњења подносиоца кандидата и подносиоца специјалистичког рада и резултате за које је подносио. После издати подносиоца, студија су постављена питања која се одговорила на сва постављена питања.

Питачи је студија питао о издацима на сва постављена питања. Комисија за одбрану студија је одговорила да кандидат су масовног пословања питања у своме раду, гледајући у тексту дисертације и постојећим издацима.

КОМИСИЈА:

- | | |
|-----------------------------|------------|
| 1. <u>Vesna Andjic</u> | председник |
| 2. <u>Jasmina Janovic</u> | члан |
| 3. <u>Nebojska Pantelic</u> | члан |

Универзитет у Београу
ПОМОЋНИЈЕРНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 111/13
Датум: 20. 10. 2013

Образац 6.

ЗАПИСНИК

са одбране специјалистичког рада на Помоћнијерном факултету

Студија: Маријана Кнежевић упутио је на одбрану специјалистичког рада упутио је кандидата Маријана Кнежевић одбрани на дан 20. 10. 2013. год. на комисију: Проф. др Весна Анђић, др Јасмина Јанковић, др Небојска Пантелић, др Снежана Угљениковић, др Славољуба Рајићковић

На питање издати студија је објашњења подносиоца кандидата и подносиоца специјалистичког рада и резултате за које је подносио. После издати подносиоца, студија су постављена питања која се одговорила на сва постављена питања.

Питачи је студија питао о издацима на сва постављена питања. Комисија за одбрану студија је одговорила да кандидат су масовног пословања питања у своме раду, гледајући у тексту дисертације и постојећим издацима.

- КОМИСИЈА:**
- | | |
|-----------------------------------|------------|
| <u>Prof. dr Vesna Andjic</u> | председник |
| <u>Prof. dr Jasmina Janovic</u> | члан |
| <u>Prof. dr Nebojska Pantelic</u> | члан |

Универзитет у Београу
ПОМОЋНИЈЕРНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 111/13
Датум: 20. 10. 2013

Образац 6.

ЗАПИСНИК

са одбране специјалистичког рада на Помоћнијерном факултету

Студија: Маријана Кнежевић упутио је на одбрану специјалистичког рада упутио је кандидата Маријана Кнежевић одбрани на дан 20. 10. 2013. год. на комисију: Проф. др Весна Анђић, др Јасмина Јанковић, др Небојска Пантелић, др Снежана Угљениковић, др Славољуба Рајићковић

На питање издати студија је објашњења подносиоца кандидата и подносиоца специјалистичког рада и резултате за које је подносио. После издати подносиоца, студија су постављена питања која се одговорила на сва постављена питања.

Питачи је студија питао о издацима на сва постављена питања. Комисија за одбрану студија је одговорила да кандидат су масовног пословања питања у своме раду, гледајући у тексту дисертације и постојећим издацима.

- КОМИСИЈА:**
- | | |
|-----------------------------------|------------|
| <u>Prof. dr Vesna Andjic</u> | председник |
| <u>Prof. dr Jasmina Janovic</u> | члан |
| <u>Prof. dr Nebojska Pantelic</u> | члан |

ЗАПИСНИК

са изборног мастер рада на Политехничком факултету

Студент: Ања Косовић уписана је на студентски програм Програмирање и системски развој одређене наставне дисциплине на факултету Математика и физика у Београду. Предмет Математика је изабран за изборни мастер рад.

На основу изабраног студента је образована комисија коју је образложила у свом мастер раду и резултате до којих је доšla. После завршене изборне комисије, студенту су постављени задaci које се односе на тему изабраног рада.

Комисија је одлучила да студенту постави задaci које се односе на тему изабраног рада. Комисија је одлучила да студенту постави задaci које се односе на тему изабраног рада. Комисија је одлучила да студенту постави задaci које се односе на тему изабраног рада.

КОМИСИЈА:
1. Др. Милош Радич проф. др. инж. / Председник
2. Др. Милош Радич проф. др. инж. / Члан
3. Др. Милош Радич проф. др. инж. / Члан

ЗАПИСНИК

са изборног дипломског рада на Политехничком факултету

Студент: Милош Јовановић уписан је на студентски програм Програмирање и системски развој одређене наставне дисциплине на факултету Математика и физика у Београду. Предмет Математика је изабран за изборни дипломски рад.

На основу изабраног студента је образована комисија коју је образложила у свом дипломском раду и резултате до којих је дошла. После завршене изборне комисије, студенту су постављени задaci које се односе на тему изабраног рада.

Комисија је одлучила да студенту постави задaci које се односе на тему изабраног рада. Комисија је одлучила да студенту постави задaci које се односе на тему изабраног рада.

КОМИСИЈА:
1. Весла Анђић ред. проф. инж. / Председник
2. Небојша Павловић ред. проф. инж. / Члан

ЗАПИСНИК

са изборног дипломског рада на Политехничком факултету

Студент: Вукча Вук уписана је на студентски програм Програмирање и системски развој одређене наставне дисциплине на факултету Математика и физика у Београду. Предмет Математика је изабран за изборни дипломски рад.

На основу изабраног студента је образована комисија коју је образложила у свом дипломском раду и резултате до којих је дошла. После завршене изборне комисије, студенту су постављени задaci које се односе на тему изабраног рада.

Комисија је одлучила да студенту постави задaci које се односе на тему изабраног рада. Комисија је одлучила да студенту постави задaci које се односе на тему изабраног рада.

КОМИСИЈА:
1. Др. Милош Радич проф. др. инж. / Председник
2. Др. Милош Радич проф. др. инж. / Члан
3. Др. Милош Радич проф. др. инж. / Члан

ЗАПИСНИК

са изборног дипломског рада на Политехничком факултету

Студент: Милош Јовановић уписан је на студентски програм Програмирање и системски развој одређене наставне дисциплине на факултету Математика и физика у Београду. Предмет Математика је изабран за изборни дипломски рад.

На основу изабраног студента је образована комисија коју је образложила у свом дипломском раду и резултате до којих је дошла. После завршене изборне комисије, студенту су постављени задaci које се односе на тему изабраног рада.

Комисија је одлучила да студенту постави задaci које се односе на тему изабраног рада. Комисија је одлучила да студенту постави задaci које се односе на тему изабраног рада.

КОМИСИЈА:
1. Весла Анђић ред. проф. инж. / Председник
2. Небојша Павловић ред. проф. инж. / Члан

ЗАПИСНИК

са одбране дипломског рада на Политехничком факултету

студент Катарица Тодарица учесала је на студентском програму Физичка хемија (Физика и Хемија) одбране на дан 18.10.2024. поднасловом Истраживање кинетике и механизма окисавања метана катализираног никелом на површини оксидних носача.

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

Почто је студент позитивно одговорио на сва постављена питања, Комисија је одлучила да је студент успешно одбранио дипломски рад и добио је оцену 4,0 (4,0/5,0), чиме су се испунили сви услови за стицање одговарајућег степена звања.

Датум одбране: 18.10.2024. године

КОМИСИЈА:

- др Јасмина Димитрић-Марковић - председник
- др Душан Димић - доцент
- др Небојна Пантелић - ванредни професор

Име и презиме кандидата: Лука Голубовић
Број матике: 2023/2142
Физичка хемија

ЗАПИСНИК

Са усменом одбраном мајстер рада, на мајстер академским студентима Физичка хемија одржане дана 11.10.2024. године, пред комисијом именованом на седници Наставно-научног већа Факултета за физичку хемију одржаном 26.05.2024. године у саставу:

- др Јасмина Димитрић-Марковић, Редовни професор
- др Душан Димић, Доцент
- др Небојна Пантелић, Ванредни професор

Усмена одбрана мајстер рада под насловом:
„Структурна карактеризација комплекса зинка и бора са порицекал-изотисеникарбонским и динитрогал-аминсулфанимским лигандима и њихове интеракције са ДНК/транскрипционим протеинима“
која је у 10:30 и завршена је у 11:30 часова.

По завршеној усменој одбрани мајстер рада, Комисија је донела следећу одлуку: Кандидат Лука Голубовић одлучено је мајстер рад са именом 10 (10/10) и тиме стекао право на диплому о завршеном мајстер академским студентима и академском звању мајстер физикохемијар, на Факултету за физичку хемију у Београду.

Датум одбране: 11.10.2024. године.

Чланови Комисије за усмену одбрану:

- др Јасмина Димитрић-Марковић, Редовни професор
- др Душан Димић, Доцент
- др Небојна Пантелић, Ванредни професор

Име и презиме кандидата: Милош Барић
Број матике: 2022/0210
Физичка хемија

ЗАПИСНИК

Са усменом одбраном мајстер рада, на мајстер академским студентима Физичка хемија одржане дана 27.09.2023. године, пред комисијом именованом на седници Наставно-научног већа Факултета за физичку хемију одржаном 13.04.2023. године у саставу:

- др Јасмина Димитрић-Марковић, Редовни професор
- др Душан Димић, Доцент
- др Небојна Пантелић, Ванредни професор

Усмена одбрана мајстер рада под насловом:
„Везивање комплекса на бази трибензилтриборана са зуманим и галфејм серумским леукеиним утицај металних јона“
која је у 11:30 и завршена је у 13:30 часова.

По завршеној усменој одбрани мајстер рада, Комисија је донела следећу одлуку: Кандидат Милош Барић одлучено је мајстер рад са оценом 10 (10/10) и тиме стекао право на диплому о завршеном мајстер академским студентима и академском звању мајстер физикохемијар, на Факултету за физичку хемију у Београду.

Датум одбране: 27.09.2023. године.

Чланови Комисије за усмену одбрану:

- др Јасмина Димитрић-Марковић, Редовни професор
- др Душан Димић, Доцент
- др Небојна Пантелић, Ванредни професор

Прилог 3.5. Ангажовање као ментора на изради докторске дисертације

Веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу, на основу члана 102., а у складу са чланом 47. Статута Универзитета у Крагујевцу (број П-01-483 од 06.06.2022. године - пречишћен текст) са изменама и допунама (број: П-01-303/3 од 11.04.2023. године), члана 15. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта (број П-01-360 од 26.04.2022. године - пречишћен текст), чланова 60. и 61. став 1. Пословника о раду Већа Универзитета у Крагујевцу (број ПП-01-511 од 15.06.2022. године - пречишћен текст) са изменама и допунама (број: ПП-01-818/13 од 06.10.2022. године), на седници одржаној 20.03.2024. године, донело је следећу

ОДЛУКУ

I Дата је сагласност на Извештај комисије о научној заснованости теме под насловом „Синтеза, карактеризација и биолошка активност органокалај(IV) једињења са карбоксилатним дериватима 2-хинолона“ и испуњености услова кандидата Маријане Касаловић и предложених коментара, који је усвојило Наставно-научно веће Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Одлуком број 120/ VII-1. од 28.02.2024. године.

II Предложена тема је у оквиру матичности факултета и у складу са потребама развоја науке и приоритетима научног и технолошког развоја.

III За коментаре се одређује проф. др Небојша Пантелић, ванредни професор Пољопривредног факултета Универзитета у Београду и проф. др хабил. др з.н. Горан Калуђеровић, Универзитет Примењених наука у Мерсебургу.

Образложење

Правни основ за доношење ове Одлуке садржан је у члану 102. Статута Универзитета у Крагујевцу који уређује надлежност већа, члану 47. Статута Универзитета у Крагујевцу који се односи на докторску дисертацију, односно докторски уметнички пројекат, члану 15. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације, докторског уметничког пројекта који уређује надлежност Универзитета за давање сагласности на извештај комисије за оцјену подобности теме и члановима 60. и 61. став 1. Пословника о раду већа Универзитета у Крагујевцу, који уређују врсте аката која доносе већа.

Веће за природно-математичке науке разматрало је Извештај, број 03-80/6 од 29.01.2024. године, Комисије о научној заснованости теме под насловом „Синтеза, карактеризација и биолошка активност органокалај(IV) једињења са карбоксилатним дериватима 2-хинолона“ и испуњености услова кандидата Маријане Касаловић и предложених коментара, Одлуку Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу о прихватању наведеног Извештаја, број 120/ VII-1. од 28.02.2024. године, и донело Одлуку као у диспозитиву.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Веће за природно-математичке науке
Број: IV-01-183/3
Датум: 20.03.2024. год.
К Р А Г У Ј Е В А Ц

ПРЕДСЕДНИК

Univerzitet u
Kragujevcu
200034146

Digitally signed by
Univerzitet u
Kragujevcu 200034146
Date: 2024.03.25
11:04:59 +01'00'

Већа за природно-математичке науке
Milan Kovačević

Digitally signed by Milan
Kovačević
Date: 2024.03.25 10:47:21 +01'00'

Проф. др Милан Ковачевић

ДОСТАВИТИ:
- факултету;
- индивидуално;
- архиви.

Прилог 4. Потврда о публикавању уџбеника и практикума
Прилог 4.1. Доказ о публикавању уџбеника

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Одбор за издавачку делатност
Број: 06-III-2/3
Датум: 28.03.2025. године
Београд - Земун



На основу члана 31. став 4. тачка 1. Правилника о издатничкој делатности и издавачким и преводним публикацијама, Одбор за издавачку делатност на седници одржаној дана 28.03.2025. године, доноси:

О Д Л У К У

I ОДЛУКАЈ СЕ издавање научног и научног публикације под насловом **ХЕМИЈА ПРИРОДНИХ ПРОИЗВОДА**, чији је аутор Небојша Банјак и коаутор Небојша Пантелић, као прво издање.

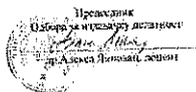
II Напомена публикацији из тачке I ове одлуке, категорише се као уџбеник.

III Издавач је Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Издавачки и издатнички одељење је др Алекса Липовић, лекари.
Рецензенти су: др Александар Костић, ванредни професор, Универзитета у Београду – Пољопривредни факултет и др Јелена Вранд, ванредни професорка, Универзитета у Новом Саду – Технички факултет.
Тираж 100 примерака.
Матрица број је: ISBN 978-86-7834-450-3

IV Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

У складу са привременим одредбом Дефиниције научне и библиографске и Напомене научних већа Института за ергономију, технологију и биомедицину, др Јелена Вранд је издавач којом се одобрило издавање научног публикације из тачке I ове одлуке и њени категоришари, као и тираж.
Сходно наредбом одлучено је као у издатничком одељењу.



Датум: 28.03.2025.

CIP - Каталогизација у публикацији Народна библиотека Србије, Београд

547.9(075.8)

БАЊАЦ, Небојша, 1969-

Хемија природних производа : [уџбеник] / Небојша Банјак, Небојша Пантелић. -
Izd. 1. - Београд : Универзитет, Пољопривредни факултет, 2025 (Београд : Planeta
Print). - 544 str. : ilustr. ; 26 cm

Tiraž 100. - Bibliografija: str. 525-544.

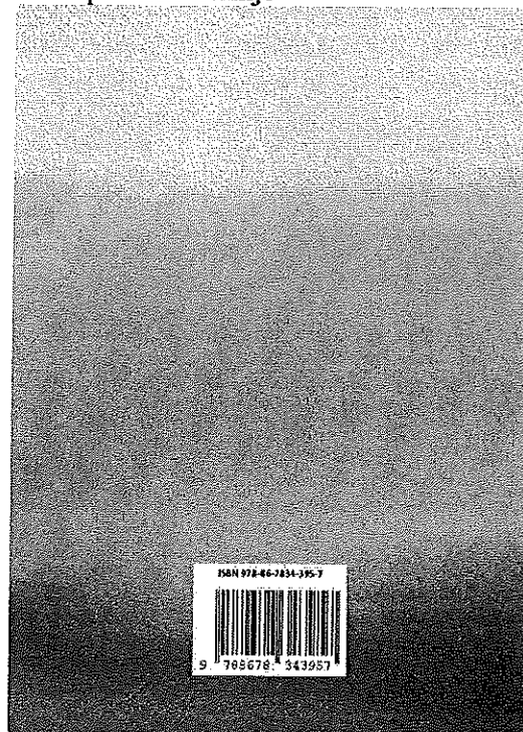
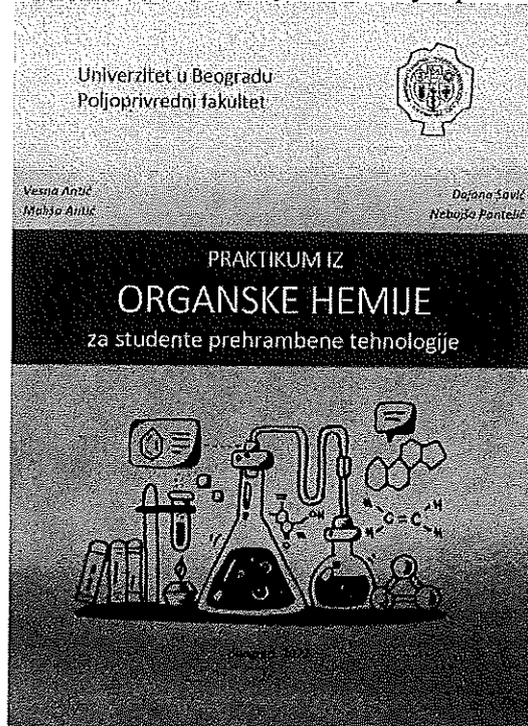
ISBN 978-86-7834-450-3

1. Пантелић, Небојша, 1982- [autor]

а) Органска хемија

COBISS.SR-ID 165971721

Прилог 4.2. Доказ о публикавању Практикума из органске хемије



UNIVERZITET U BEOGRADU
Poljoprivredni fakultet



Vesna Antić, Maljša Antić, Dajana Savić, Nebojša Pantelić

**PRAKTIKUM IZ ORGANSKE HEMIJE ZA STUDENTE
PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE**

Beograd, 2022.

Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet

PRAKTIKUM IZ ORGANSKE HEMIJE ZA STUDENTE PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE

Autorki:
Vesna Antić, Maljša Antić, Dajana Savić i Nebojša Pantelić

Recenzenti:
dr Goran Rogić, redovni profesor
Univerziteta u Beogradu – Hemijski fakultet
dr Evica Ignjatović, redovni profesor
Univerziteta u Beogradu – Poljoprivredni fakultet

Izdavač: Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet

Za izdavača: Prof. dr Dušan Želković, dekan

Glavni i odgovorni urednik: Prof. dr Tamara Paunović, prodekan za nastavu

Tehnički urednik: Dajana Savić

Štampa: Akademska izdava, Zemun

Izdavanje: Prvo

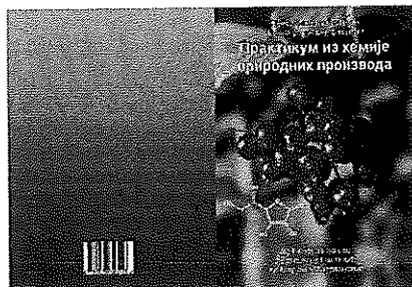
Tiraž: 200

ISBN 978-86-7834-395-7

Odlukom Odbora za izdavačku delatnost Poljoprivrednog fakulteta Univerziteta u Beogradu od 24.02.2022. godine br. 36/VIP-Z/S, odobreno je izdavanje i štampanje Praktikum iz organske hemije za studente prehrambene tehnologije.

Zaključeno prethodnom i fotokopiranjem. Sva prava zadržava izdavač.

Прилог 4.3. Доказ о публикавању Практикума из хемије природних производа



OP - Nacionalna i univerzitetska biblioteka
Narodna biblioteka Srbije, Beograd
543.9075.8(074)
Београд, Небојша
Практикум из хемије природних производа / Небојша Бањаци, Небојша
Пателковић, Милоша Милошевић. - Београд : Пољопривредни факултет,
Универзитет, 2018 [Beograd : Guru Magis] - 313 стр. : илустр. : 20 cm
Тираж 25. - Библиографија: стр. 330-332.
ISBN 978-86-7834-311-7
1. Јанковић, Небојша [уговор] 2. Милошевић, Милоша [уговор]
3) Организација - Београд
COBISS SR-ID 323234124

ПРАКТИКУМ ИЗ ХЕМИЈЕ ПРИРОДНИХ ПРОИЗВОДА

др Небојша Бањаци, доцент
др Небојша Пателковић, доцент
др Милоша Милошевић, редовни професор у пензији

Рецензенти:

др Билега Ивановић, ванредни професор
Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду
др Гордана Ушћуковић, редовни професор у пензији
Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду
др Босиљ Виноћ, научни сарадник
Биолошки факултет, Универзитет у Београду

Издавач:

Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду

За издавача:

Проф. др Душан Николић

Гласник и одговорни уредник:

Проф. др Димитриј Радојевић

Одлуком Одбора за издавачку делатност Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, бр. 17/VI-3/3 од 25. 05. 2018. године, одобрено је издавање „Практикума из хемије природних производа“ на студенте Пољопривредног факултета.

Компјутерска и техничка обрада:

др Небојша Пателковић, др Небојша Бањаци и Милоша Милошевић

Штампао: Студио Репетитив

Сарај Репетитив б.о.о, Нарике Милана 7, Београд

Тиражи: 25 примерака

ISBN 978-86-7834-311-7

Прилог 5. Потврда о одржаном предавању по позиву



Бр. 473
Београд, 19.10.2023.

ПОТВРДА

Овим се потврђује да је рад под називом „Процена квалитета природних минералних вода са територије Врањачке Бање са аспекта садржаја магнезијума и микро елемената“ аутора проф. др Небојше Павловића излаган по позиву на 38. Међународном стручно – научном скупу „Водовод и канализација '23“ у Крагујевцу и објављен у Зборнику радова, који је изашао из штампе октобра 2023. године.

Потврда се издаје на захтев аутора.

Генерални секретар
Проф. др Часлав Лубовић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Универзитет у Београду
Почта бр. 3611, Београд, Србија



CERTIFICATE

Dr. Nebojša Pavlović, associate professor, University of Belgrade, faculty of agriculture, department of chemistry and biochemistry, 11080 Zemun-Belgrade, Serbia, gave an oral presentation at the 38th International Symposium on Biotechnology (32nd Symposium on Biotechnology with International Participation), which took place on March 13-14, 2025, at the Faculty of Agriculture, Novi Sad, Republic of Serbia.
The title of the lecture was: "Evaluation of mineral waters quality from Vranjaska Banja: Physico-chemical and elemental analysis".

In Čačak, 21.03.2025. godine

Prof. Vlastimir Kurić, Ph.D.
Chair
Programme Committee

Prof. Pavle Marković, Ph.D.
Chair
Organizing Committee

SYMBIOTECH

3rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BIOTECHNOLOGY

13-14 March 2025

Faculty of Agriculture in Čačak, University of Novi Sad, Serbia

SYMPOSIUM SESSIONS

FIRST DAY OF SYMPOSIUM, March 13, 2025

Registration: Thursday, 13 March 2025, 9:00-10:00
Opening Ceremony, Amphitheatre, 10:00

Session Room 34, 13:00
Session 4: Applied Chemistry

Chair: Prof. Nebojša Pavlović, Ph.D.
Moderators: Prof. Vlastimir Kurić, Ph.D.; Prof. Jelena Mladenović, Ph.D.;
1. The Physico-chemical and Elemental Analysis of Mineral Waters from Vranjaska Banja
2. Assessment of the Physico-chemical and Elemental Composition of Raw Milk as a Part of the Food Safety Control
3. Assessment of the Physico-chemical and Elemental Composition of Raw Milk as a Part of the Food Safety Control
EVALUATION OF MINERAL WATERS QUALITY FROM VRANJACKA BANJA: PHYSICO-CHEMICAL AND ELEMENTAL ANALYSIS
Introduction:

Прилог 6. Доказ о новом техничком решењу

Матични научни одбор за биотехнологију и пољопривреду

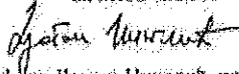
На основу поднетог извештаја о раду за 2023. годину Научног института за прехранбене технологије у Новом Саду св. бр. 1/14 од 22. 01. 2024. године, у складу са *Правилником о стицању истраживачких и научних звања* („Службени гласник РС”, број 159/20 и 14/23), поглавља *Техничка решења*, *Акта МНО за биотехнологију и пољопривреду о поступку по пријавама за признавање техничких решења*, писаног мишљења два рецензента-експерта из редова МНО, чланови МНО за БиП су на 27. редовној седници, одржаној 24. 04. 2024. године, сачинили

ПРЕДЛОГ КОЈИ ЈЕ ВЕРИФИКОВАН НА ИСТОЈ СЕДНИЦИ

да се дэле наведено техничко решење МОЖЕ СВРСТАТИ У КАТЕГОРИЈУ М82:

Р. бр.	Назив техничког решења	Пријављена категорија	Успојена категорија
	„Функционални кекс са џемсом”, аутора: др Јована Којић, научни сарадник, Научни институт за прехранбене технологије у Новом Саду, др Јасмина Митровски, Кућа Здравља-ОПЕА, Панчево, др Весна Антић, редовни професор, Пољопривредни факултет у Земуну, др Биља Гривичић, научни сарадник, Технолошки факултет у Новом Саду, др Небојша Пантелић, напредни професор, Пољопривредни факултет у Земуну, др Јелена Миљанић, научни сарадник, Научни институт за прехранбене технологије, др Кристијан Пастор, виши научни сарадник, Технолошки факултет у Новом Саду.	М82	М82
Техничко решење је категорисано поводом евалуације Годишњих извештаја о раду НИО за 2023. годину.			

За МНО за БиП



Проф. др Драган Николић, председник

Доставити подносиоцу захтева:

др Тамара Дагчетић Халијаџа – председница Научног већа

Прилог 7. Потврда о цитираности



Nebojsa Pantelic

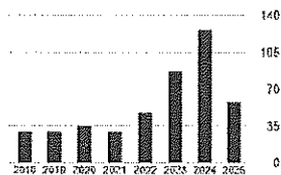
Faculty of Agriculture, [University of Belgrade](#), Serbia
Verified email at [agrif.bg.ac.rs](#)

Bioinorganic Chemistry Food Chemistry



TITLE	CITED BY	YEAR
<input type="checkbox"/> In vitro anticancer activity of gold (III) complexes with some esters of (S, S)-ethylenediamine-N, N'-di-2-propanoic acid N Pantelić, TP Slančević, BB Zmajković, TJ Sabo, GN Kaluderović <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> 90, 766-774	44	2016
<input type="checkbox"/> Physicochemical properties of waters in southern Banat (Serbia); potential leaching of some trace elements from ground and human health risk AŽ Kostić, ND Pantelić, LM Kaluderović, JP Jonaš, BP Dojčinović ... <i>Exposure and Health</i> 8, 227-238	41	2016
<input type="checkbox"/> Antioxidant activity and multi-elemental analysis of dark chocolate S Jačimović, J Popović-Djordjević, B Savić, A Krstić, ... <i>Fooda</i> 11 (18), 1445	39	2022
<input type="checkbox"/> Synthesis, crystal structure, theoretical calculations, antibacterial activity, electrochemical behavior, and molecular docking of Ni (II) and Cu (II) complexes with pyridoxal ... V Javlović, N Ashanmat, S Lalit, AKD Afsuhtabi, J Humaidi, TYA Afenzal, ... <i>Molecules</i> 27 (19), 6322	37	2022
<input type="checkbox"/> Gold (III) complexes with esters of cyclohexyl-functionalized ethylenediamine-N, N'-diacetate N Pantelić, BB Zmajković, J Trifunović-Macedođjan, A Savić, D Stanković, ... <i>Journal of Inorganic Biochemistry</i> 128, 146-153	33	2013
<input type="checkbox"/> Effect of beetroot powder incorporation on functional properties and shelf life of biscuits J Mbrević, ND Pantelić, MS Đodjevska, JS Kojić, JJ Vučić, S Žaljanović, ... <i>Fooda</i> 12 (2), 322	28	2023
<input type="checkbox"/> Design and In Vitro Biological Evaluation of a Novel Organotin(IV) Complex with 1-(4-Carboxyphenyl)-3-ethyl-3-methylpyrrolidine-2,5-dione ND Pantelić, BB Zmajković, Z Žizak, NR Banjac, BD Božić, ... <i>Journal of Chemistry</i> 2019 (1), 2905840	24	2019
<input type="checkbox"/> In vitro evaluation of antiproliferative properties of novel organotin (IV) carboxylate compounds with propanoic acid derivatives on a panel of human cancer cell lines ND Pantelić, B Božić, BB Zmajković, NR Banjac, B Dojčinović, ... <i>Molecules</i> 26 (11), 3199	23	2021
<input type="checkbox"/> Synthesis, characterization and in vitro antitumor activity of new palladium (II) complexes with (S, S)-R2edda-type esters BB Zmajković, A Savić, J Požarević, N Pantelić, S Arandjelović, ... <i>Polyhedron</i> 88, 406-411	22	2014
<input type="checkbox"/> Palladium (II) complexes: Structure, development and cytotoxicity from cisplatin analogues to chelating ligands with N stereocenters BB Zmajković, ND Pantelić, GN Kaluderović <i>Inorganica Chimica Acta</i> 534, 120797	20	2022
<input type="checkbox"/> Assessment of spa mineral water quality from Vrnjačka Banja, Serbia: geochemical, bacteriological, and health risk aspects ND Pantelić, S Jačimović, J Šubić, DB Miovanović, BP Dojčinović, ... <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> 191, 1-16	19	2019
<input type="checkbox"/> Novel diphenyltin (IV) complexes with carboxylate N-functionalized 2-quinolone ligands: Synthesis, characterization and in vitro anticancer studies MP Kasalović, S Jelenc, D Makelović-Ivančić, J Ladarović, ... <i>Journal of Inorganic Biochemistry</i> 256, 112359	17	2024
<input type="checkbox"/> Synthesis, characterization and in vitro biological evaluation of novel organotin (IV) compounds with derivatives of 2-(5-arylidene-2, 4-dioxothiazolidin-3-yl) propanoic acid ND Pantelić, BB Zmajković, B Božić, B Dojčinović, NR Banjac, ... <i>Journal of Inorganic Biochemistry</i> 211, 111207	17	2020
<input type="checkbox"/> In vitro antitumor activity, metal uptake and reactivity with ascorbic acid and BSA of some gold (III) complexes with N, N'-ethylenediamine bidentate ester ligands N Pantelić, BB Zmajković, B Kokundžija, MD Crnogorac, JM Vujić, ... <i>Journal of Inorganic Biochemistry</i> 172, 55-66	16	2017
<input type="checkbox"/> Evaluation of the quality of drinking water in Rasina district, Serbia: physicochemical and bacteriological viewpoint ND Pantelić, AM Dramićanin, DB Miovanović, J Popović-Djordjević, ... <i>Romanian Journal of Physics</i> 62 (9-10)	15	2017

Cited by	VIEW ALL	
	All	Since 2020
Citations	529	389
h-index	15	11
h10-index	19	14



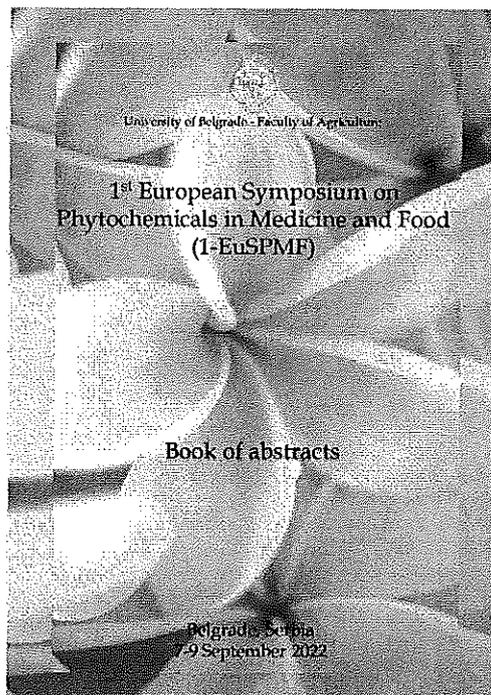
Public access	VIEW ALL
3 articles	17 articles
not available	available

Based on funding mandates

Co-authors EDIT

No co-authors

Прилог 9. Чланство у организационом одбору научног скупа



CHAIRMAN	
Prof. dr Jelena Popović-Djordjević University of Belgrade-Faculty of Agriculture Belgrade, Serbia	
Prof. dr İsmail Çapanoğlu Istanbul Technical University, Faculty of Chemical and Metallurgical Engineering Istanbul, Turkey	
ED-CHAIRMAN	
Prof. dr Göran Kälscherová University of Applied Sciences Merano Merano, Germany	
Prof. dr Maria da Graça Capanos University of Coimbra, Faculty of Pharmacy Coimbra, Portugal	
Prof. dr Avi Shupliakov Technion, Faculty of Interdisciplinary and Food Engineering Haifa, Israel	
SCIENTIFIC COMMITTEE	
Chairman: Jelena Popović-Djordjević, Serbia Ali Alqadiri, Israel Charalambos Prodromidis, Greece Dusan Stokic, Serbia Dubravka Milijković Špenka, Serbia İsmail Çapanoğlu, Turkey Fatih Ög, Turkey Göran Kälscherová, Germany Gulcin Sagdicoglu Celik, Turkey Haroon Khan, Pakistan Hui Gan, China Haiyan Tian, China Herbjörn El-Scoré, Sweden Hikem Denizkisen Mert, Turkey Frank Vork, Slovenia Jelena Katanic-Stankovic, Serbia	Jesus Simón-González, Spain Jijishi Xiao, Japan & China Jing Wang, China Luiz F. Passarim, Centro de Oliveira, Brazil Maria da Graça Capanos, Portugal Marija Soković, Serbia Maurizio Battino, Italy Mirjana Prčić, Serbia Muzamil Ali Farooq, Egypt Robert Verpoorte, Netherlands Shaoping Nie, China Sina Seyed-Moghadam, Iran Thomas Efferth, Germany Vitor Regin, Croatia Vjeter Nedovic, Serbia Zvezdan Tobić, Serbia

ORGANIZING COMMITTEE	
Prof. dr Miro B. Rajković, President	
Prof. dr Aleksandar Kostić, Secretary	
Prof. dr Željko Dujaković - Advisor	
Dr. Jelena Katanic Stankovic - Advisor	
Prof. dr Nebojša Banjac	
Prof. dr Nebojša Pantić	
Prof. dr Ivana Stedović Popstović	
Prof. dr Maja Kozarić	
Prof. dr Josanka Lalić-Petrović	



XII SMODRA naučnih radova studenata agronomije,
Agronomski fakultet
Čačak, Srbija
18-20. Avgust 2021.

XII Conference of Agronomy Students
Faculty of Agronomy
Čačak, Serbia
18-20 August, 2021

Nagrađeni radovi (Awarded works):

SKICHA 30 (Ornamental studies - Agronomy)
SESSION 30 (Horticulture degree studies - Agronomy)

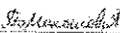
Komisijski za ocenjivanje radova (Working Group: Dragomir Đukić (Čačak, Serbia), Tatjana Jovanović-Cerković (Banja Luka, BiH), Biserka Bakić (Doljevi, Croatia), Ivanjica Haman (Opatovac, Croatia), Zoran Jovanović (Pezomirsko, Montenegro), Andrej Čučina (Krynki, Ukraine), Slobodan Penčić (Belgrade, Serbia).

1. mesto	Birch (<i>Betula sp.</i>) leaf as a source of antioxidants	Slobodan Penčić	University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Belgrade, Serbia
2. mesto	Sensitivity Of Pathogenic And Non-pathogenic Bacteria To Microchemical Pores Obtained By Methods Of Electroporation	Ana Marija Čučina, Andrej Čučina	National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Faculty of Agriculture, Kyiv, Ukraine
2. mesto	Limitation of <i>Alternaria</i> infection in soybean (<i>Glycine max</i> L. J. Merril) plant	Marijana Brković, Nevena Nedović	Agricultural University of Plovdiv, Faculty of Agronomy, Plovdiv, Bulgaria
2. mesto	Soy milk with improved sensory characteristics	Milica Pešić, Slobodan Penčić	University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Belgrade, Serbia
3. mesto	Determination of nitrate residues during the fermentation of strawberry wine	Dragomir Đukić, Bojana Bilanin, Milica P. Nikolić	University of Zagreb, Faculty of Agronomy in Čačak, Čačak, Serbia
3. mesto	ICP-OES analysis of water from carbonaceous (Belgrade) as a tool for water quality assessment	Andreja Stanićević, Aleksandar Z. Bajić	Faculty of Science, Faculty of Environmental Sciences, Prague, Czech Republic

Beograd, 17. 08. 2021. godine


Dr. Milan L. Čučina
Predsednik Ocenjivačkog odbora




Dr. Zoran Jovanović
Predsednik Ocenjivačkog odbora

Прилог 11. Чланство у комисијама за избор у звање наставника и истраживача

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 400/2- 2/5
Датум: 29.11.2018. године.
БЕОГРАД – ЗЕМУН
ТЈР

На основу члана 74. став 6., члана 75. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" бр. 88/2017, 27/2018 – др. закон и 73/2018) чл. 29 и 46. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, на редовној седници Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, одржаној дана 29.11.2018. године, утврђен је

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ О ИЗБОРУ НАСТАВНИКА У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО ДОЦЕНТА

1. Др Небојша Бањац, бира се у звање и на радно место доцента за ужу научну област: Хемија.
2. По добијању Одлуке Универзитета у Београду, декан Факултета са именованим закључује Уговор о раду.
3. Именовани заснива радни однос на одређено време од 5 година.
4. Права, обавезе и одговорности из радног односа биће регулисани Уговором о раду.

Образложење

Пољопривредни факултет Универзитета у Београду је објавио конкурсе за избор у звање доцента за ужу научну област: Хемија у листу «Послови» дана 18.07.2018. године.

Решењем Изборног већа бр. 400/9-3/7 од 28.06.2018. године за припрему извештаја о пријављеним кандидатима, образована је Комисија у саставу:

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

Комисија је прегледала конкурсни материјал, сачинила Извештај и исти доставила Изборном већу факултета, ради утврђења предлога Одлуке о избору др Небојше Бањаца у звање доцента за ужу научну област: Хемија.

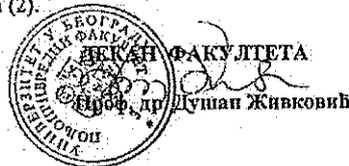
Извештај Комисије је стављен на увид јавности дана 25.09.2018. године.

Универзитет у Београду Технолошко-металуршки факултет, као матични је, на седници Изборног већа, одржаној дана 01.11.2018. године, дао позитивно мишљење да се др Небојша Бањац изабере у звање доцента, за ужу научну област: Хемија.

На Другој редовној седници Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, одржаној дана 29.11.2018. године утврђен је предлог Одлуке да се др Небојша Бањац изабере у звање и на радно место доцента за ужу научну област: Хемија.

Доставити:

Именованом, Универзитету у Београду, Институту за прехранбену технологију и биохемију, Служби за правне, кадровске и опште послове – Архиви факултета (2).





Универзитет у Београду
Институт за хемију, технологију и металургију
Институт од националног значаја за Републику Србију

Његошева 12, 11001 Београд, П. фах 473

Телефони: централа 011/3640-232; директор 011/3640-227; факс 011/3640-234

e-mail: ihim@ihim.bg.ac.rs; web: <http://www.ihim.bg.ac.rs>

ПИБ:100160355; ЈБКЈС:81325; Матични број: 07805497; Жиро рачун: 205-67091-90

Број 666 /20.04.2022

Научно веће Универзитета у Београду Института за хемију, технологију и металургију Института од националног значаја за Републику Србију на својој електронској седници одржаној 20.04. 2022. године донело је следећу

О Д Л У К У

Ради спровођења поступка за реизбор у научно звање

ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК

за др Бојану Змејковски, дипл. хем., образује се Комисија за писање реферата у следећем саставу:

др Биљана Дојчиновић, научни саветник ИТХМ, председник Комисије,
проф. др Небојша Пантелић, ванредни професор Пољопривредног факултета,
члан Комисије
др Весна Станковић, виши научни сарадник ИТХМ, члан Комисије

У складу са чланом 81. и 82. Закона науци и истраживањима, молимо вас да припремите извештај и резиме у року од 30 дана у папирној верзији, а да електронску копију извештаја и резимеа (у PDF формату) пошаљете на адресу iv@ihim.bg.ac.rs.



ПРЕДСЕДНИК НАУЧНОГ ВЕЋА ИХТМ

Др Жељко Нушић, научни саветник

Прилог 12. Потврде о рецензијама научних и стручних радова
(по један пример за сваки наведени часопис)

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Институт за прехранбenu технологију и биохемију

Број: _____
Датум: _____ године
Београд - Земун

На основу члана 25. став 3. Правилника о изданичној делатности и настанима в изучавању
публикацијата, Наставно-научно веће института на седници одржаној дана 21.05.2022.
године донело

О Д Л У К У

1. **ОДЛУКУ СЕ РЕЦИЗИТИ** на рецензирање рукописа под радним насловом „**УСМЕРИ**“
за студенте студијског програма Завичаја изворне средине у агрохемији хране“ аутора др
Делце Поповић Бордосић, извршног професора и то:

Редни број	Име и Презиме, имало	Уча у научној области/ научна област	Знаменје
1.	Др Делце Поповић Бордосић	Организа млади	Институт за хемију, технологију и металургију, Универзитет у Београду
2.	Др Небојса Пантелић	Делова	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет

2. **ОБАВЕЗИ** СЕ аутор да рецензијата из тачке 1 ове одлуке достави рукопис, са
кратким ове одлуке и садржајем предмета из њихте предмета одговарајућег
студијског програма и образложењем рецензијатак листе.

3. Рок за изјаву и доставу рецензије је 60 (шесдесет) дана од дана доношења ове
одлуке.
Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

У складу са предлогом Већа катедра за хемију и биохемију одређени су за рецензијата
лица из тачке 1 ове одлуке.
Скључна кинетика одлучења је као у додатоцима ове одлуке.

Председник Наставно-научног већа Института за
Прехранбenu технологију и Биохемију
Др Ђулија В. Рајић, редовни професор

Додатаци: Аутору (3), Одбору, архив.

УЧЕЊИШТИНА У Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ОДБОР

УЧЕЊИШТИНА У Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ОДБОР

На основу члана 11. и 71. Статута Универзитета у Београду (бр. 12/22 од
28.12.2018. године) и одговарајућег одлуке Већа катедра за хемију и биохемију
дане 15.12.2021. године донета је одлука

О Д Л У К А

УЧЕЊИ СЕ РЕЦИЗИТИ КРАТКИМ РЕЦЕНЗИЈАМА АУТОРА Др Делце Поповић Бордосић
на рукопис

ПРАКТИКУМ ИЗ КВАЛИТЕТА ПОДЗЕМНИХ ВОДА

У СЛОЖИ:

Учешће др Делце Поповић Бордосић (у рукопису) и
др Небојса Пантелић, извршни професори (наставници) катедра за хемију

Шеф катедре/имало
Др Небојса Пантелић
проф. др Зоран Папарковић

Fwd: Thank you for reviewing for Journal of Inorganic Biochemistry



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me

Manuscript Number: JINORGBIO-D-23-00275

Synthesis, characterization, HSA binding, molecular docking, cytotoxicity study, and antimicrobial activity of new palladium(II) complexes with propylenediamine derivatives of phenylalanine

Dear Dr. Pantelić,

Thank you for reviewing the above referenced manuscript. I greatly appreciate your contribution and time, which not only assisted me in reaching my decision, but also enables the author(s) to disseminate their work at the highest possible quality. Without the dedication of reviewers like you, it would be impossible to manage an efficient peer review process and maintain the high standards necessary for a successful journal.

Fwd: Thank you for reviewing for Journal of Inorganic Biochemistry



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me ▾

Manuscript Number: JINORGBIO-D-23-00275

Synthesis, characterization, HSA binding, molecular docking, cytotoxicity study, and antimicrobial activity of new palladium(II) complexes with propylenediamine derivatives of phenylalanine

Dear Dr. Pantelić,

Thank you for reviewing the above referenced manuscript. I greatly appreciate your contribution and time, which not only assisted me in reaching my decision, but also enables the author(s) to disseminate their work at the highest possible quality. Without the dedication of reviewers like you, it would be impossible to manage an efficient peer review process and maintain the high standards necessary for a successful journal.

Fw: Thank you for reviewing - Applied Organometallic Chemistry 



Nebojsa Pantelic <nebojanta@yahoo.com>

to me ▾

— Forwarded Message —

From: Francis Verpoort <onbehalf@manuscriptcentral.com>

To: "pantelic@agrif.bg.ac.rs" <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

Sent: Saturday, January 25, 2020, 11:22:52 AM GMT+1

Subject: Thank you for reviewing - Applied Organometallic Chemistry

25-Jan-2020

Dear Dr. Pantelic

Thank you for reviewing the manuscript AOC-20-0070. Your time and effort is greatly appreciated by the journal editors and by the authors.

Yours sincerely

Dr. Francis Verpoort

Applied Organometallic Chemistry

Francis.verpoort@ghent.ac.be

[Fwd: Thank you for submitting your review of Manuscript ID FMC-2018-0361 for the Future Medicinal Chemistry]



Nebojsa Pantelic <pantelic@sgrif.bg.ac.rs>
to me

----- Original Message -----

Subject: Thank you for submitting your review of Manuscript ID FMC-2018-0361 for the Future Medicinal Chemistry
From: "J&J Editorial (Science)" <jjj@manuscriptcentral.com>
Date: Mon, October 29, 2018 6:13 pm
To: pantelic@sgrif.bg.ac.rs

29-Oct-2018

Dear Dr. Pantelic:

Thank you for reviewing manuscript FMC-2018-0361 entitled "Synthesis, anticancer activity, SAR and binding mode of interaction studies of substituted pentanoic acids" for Future Medicinal Chemistry.

On behalf of the Editors of Future Medicinal Chemistry, we appreciate the voluntary contribution that each reviewer gives to the Journal. We thank you for your participation in the online review process and hope that we may call upon you again to review future manuscripts.

Sincerely,
Future Medicinal Chemistry Editorial Assistant

[Fwd: Frontiers: Thank you for submitting your Independent Review Report! - 864336]



Nebojsa Pantelic <pantelic@sgrif.bg.ac.rs>
to me

Dear Dr Pantelic,

Frontiers Pharmacology Editorial Office has sent you a message. Please click 'Reply' to send a direct response

Thank you for submitting your independent review report for the manuscript "Designing, Physicochemical Confirmation of Novel Organotin(IV) Carboxylates and Investigation of their Antibacterial, Anticancer and Molecular Docking Studies". The handling editor has been notified, and you can find a copy of your report below.

[Fwd: Thank you for reviewing for Journal of Molecular Liquids]



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me

Manuscript Number: MOLLQ-D-22-01810R1

The interaction studies of novel imine ligands and palladium(II) complexes with DNA and BSA for drug delivery application: the anti-cancer activity and molecular docking evaluation

Kazem Karami; Fariba Mehvari; Vahid Ramezanzade; Mostafa Zakariazadeh; Mahshid Kharazlha; Azar Ramezanzade

Dear Professor Pantelić,

Thank you for reviewing the above referenced manuscript. I greatly appreciate your contribution and time, which not only assisted me in reaching my decision, but also enables the author(s) to disseminate their work at the highest possible quality. Without the dedication of reviewers like you, it would be impossible to manage an efficient peer review process and maintain the high standards necessary for a successful journal.

Fwd: [Horticulturae] Manuscript ID: horticulturae-2188369 - Acknowledgement - Review Received



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me

----- Original Message -----

Subject: [Horticulturae] Manuscript ID: horticulturae-2188369 - Acknowledgement - Review Received
Date: 2023-02-01 16:08
From: horticulturae@mdpi.com
To: Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>
Cc: Horticulturae Editorial Office <horticulturae@mdpi.com>, Sealey Xia <sealey.xia@mdpi.com>
Reply-To: Sealey Xia <sealey.xia@mdpi.com>, Horticulturae Editorial Office <horticulturae@mdpi.com>

Dear Dr. Pantelić,

Thank you for submitting your review of the following manuscript:

Manuscript ID: horticulturae-2188369
Title: Lipid metabolism, polar metabolites and phenolics during postharvest storage of Hass avocado (Persea americana Mill)
Authors: Virgilio Gavilho Uarota *

Fwd: [Foods] Manuscript ID: foods-3326732 - Acknowledgement - Review Received



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me ▾

Dear Dr. Pantelić,

Thank you for submitting your review of the following manuscript:

Manuscript ID: foods-3326732

Title: Evaluation of the phenolic and antioxidant components, fiber content, and prebiotic activity of a shortbread cookie fortified with hazelnut skin waste.

Authors: Lara Costantini *, Giacomo Di Matteo, Martina Felli, Daniel V. Savatin, Luisa Mannina, Nicolò Merendino

Kind regards,
Foods Editorial Office

Fwd: [Nutrients] Manuscript ID: nutrients-2401705 - Acknowledgement - Review Received



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me ▾

Dear Dr. Pantelić,

Thank you for submitting your review of the following manuscript:

Manuscript ID: nutrients-2401705

Title: Treatment of 3D uterine leiomyosarcoma cells with Romina strawberry

extract: promising phytochemical therapeutic compound

Authors: Stefania Greco, Pamela Pellegrino, Francesca Giampieri, Franco Capocasa, Giovanni Delli Carpini, Maurizio Battino, Bruno Mezzetti, Stefano Raffaele Giannubilo, Andrea Ciavattini, Pasquapina Ciarmela *

Fwd: [Plants] Manuscript ID: plants-3203104 - Acknowledgement - Review Received



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me ▾

Dear Dr. Pantelić,

Thank you for submitting your review of the following manuscript:

Manuscript ID: plants-3203104

Title: Is there a relationship between the concentration of phenolic compounds and the versatility of medicinal plants in the Caatinga biome?

Kind regards,
Sunadda Phosuiwan, Ph.D (Biochemistry)
Assistant Editor

Fwd: 7901843: Thank you submitting your reviewer report!



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me

Dear Dr. Pantelic,

Thank you for submitting your reviewer report on on Research Article 7901843 titled "New organotin (IV) compounds derived from dehydroacetic acid and thiosemicarbazides: Synthesis, rational design, cytotoxic evaluation, and molecular docking simulation " by Elizabeth Gómez; and for taking the time and effort to review this manuscript for Bioinorganic Chemistry and Applications.

Kind regards,
Camille Ventura
Bioinorganic Chemistry and Applications

Fwd: [Agronomy] Manuscript ID: agronomy-2626707 - Acknowledgement - Review Received



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me

Dear Dr. Pantelić,

Thank you for submitting your review of the following manuscript:

Manuscript ID: agronomy-2626707
Title: Screening the representative fruit quality and excellent Rosa roxburghii resources
Authors: Shimel Zou, Hong Nan, Guangzhi Zhou, Min Lu *, Huaming An *

Fwd: Scientific Reports: Thank you for your review on "Synergistic Potential of Organotin (IV) Carbodithioate Derivatives with Vitamins D and E in Breast Cancer Treatment: A Novel Therapeutic Approach" [View Article Online](#)



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me

11th May 2023, 10:51 AM

Dear Dr Nebojsa D. Pantelić,

Thank you for submitting your report to Scientific Reports. We greatly value the time and effort you put into reviewing the manuscript.

We've attached a copy of the report for your reference. You can also use this email to verify your review activity with third party websites, such as Publons.

If you have opted to have your name included in our monthly list of reviewers [1] on the Scientific Reports website, we will add it in the first week of December.

We'll email you the decision on the manuscript as soon as it is made. Meanwhile, we hope that we can continue to benefit from your expertise in the future.

Kind regards,

Peer Review Advisors
Scientific Reports

Fwd: [Inorganics] Manuscript ID: inorganics-3405282 - Acknowledgement - Review Received



Nebojsa Pantelic <pantelic@agin.tbg.ac.rs>

to me

Dear Professor Pantelic,

Thank you for submitting your review of the following manuscript:

Manuscript ID: inorganics-3405282

Title: Synthesis, characterization, and biological activity research of sulfur-containing metal complexes.

Authors: Yang Yan Ting, Li Dan Qin, Mei Luo *

Kind regards,
Inorganics Editorial Office

{Paznja: Moguce lazno predstavljanje, ne saljite lozinku?!} {Fwd: {Paznja: Moguce lazno predstavljanje, ne saljite lozinku?!} Thank you for the review of cndc.201700518 - [EMID:20356bac7d0f786b]}



Nebojsa Pantelic <pantelic@agin.tbg.ac.rs>

to me

Tue, Sep 19, 2017, 10:04 PM ☆

Original Message

Subject: {Paznja: Moguce lazno predstavljanje, ne saljite lozinku?!} Thank you for the review of cndc.201700518 - [EMID:20356bac7d0f786b]
From: "ChemMedChem" <am@edmgr.com>
Date: Tue, September 19, 2017 10:06 pm
To: "Nebojsa Pantelic" <pantelic@agin.tbg.ac.rs>

Manuscript number: cndc.201700518
MS Type: Full Paper
Title: "(Benzyl isocyanide)gold(III) pyridine-2-thiolato complex: Synthesis and biological activity"
Correspondence Author: Dr. M. Hassan Beyzavi

Dear Nebojsa,

Thank you for evaluating the above-mentioned Full Paper for ChemMedChem. Your time and effort are greatly appreciated.

You can access this and other referee reports you have provided by going to <http://cndc.edmgr.com/> and logging on as a Reviewer. If you have forgotten your password, please use the "Send Login Details" option given on the login screen.

Yours sincerely,

The Editorial Office
ChemMedChem

[Fwd: Thank you for reviewing for Inorganica Chimica Acta]



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me

Manuscript Number: ICA-D-21-00443R1

Synthesis, crystal structure, antioxidant, α -glucosidase inhibition, enzyme kinetics and molecular docking studies of hydrazide based new ONS donor Schiff's Base and its Palladium(II) complex.

RAJEGOWDA H. R.; Ramith Ramu; Riyaz ur Rahaman Khan; Krishnamurthy Potta; Suchelan P. A.; Naveen Kumar; Prithvi S. Shihatt; Somashekar M. N.

Dear Dr. Pantelic,

Thank you for reviewing the above referenced manuscript. I greatly appreciate your contribution and time, which not only assisted me in reaching my decision, but also enables the author(s) to disseminate their work at the highest possible quality. Without the dedication of reviewers like you, it would be impossible to manage an efficient peer review process and maintain the high standards necessary for a successful journal.

Fwd: Thank you for submitting your review of Manuscript ID GCOO-2024-0155 for Journal of Coordination Chemistry



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me

25-Jun-2024

Dear Dr. Pantelic,

Thank you for reviewing the above manuscript, entitled "Novel water-soluble complexes based on thiosemicarbazone as prospective anticancer agents: cytotoxicity, apoptosis, cell cycle arrest, and cellular fluorescence imaging" for the Journal of Coordination Chemistry.

We greatly appreciate the voluntary contribution that each reviewer gives to the Journal. We hope that we may continue to seek your assistance with the reviewing process for the Journal of Coordination Chemistry, and hope also to receive your own research papers that are appropriate to our aims and scope.

Sincerely,

Jim D. Atwood
Editor-in-Chief
Journal of Coordination Chemistry

[Fwd: Thank you for your review of NJ-ART-12-2018-006164]



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me ▾

----- Original Message -----

Subject: Thank you for your review of NJ-ART-12-2018-006164
From: "New Journal of Chemistry" <onbehalf@manuscriptcentral.com>
Date: Wed, January 30, 2019 8:06 pm
To: pantelic@agrif.bg.ac.rs

30-Jan-2019

Dear Dr Pantelic:

TITLE: Ruthenium(II) complexes containing uracil derivatives endowed with cytotoxicity against cancer cells reveal a key role of hydrogen-bonding ability

Thank you for your recent review and your support as a reviewer for New Journal of Chemistry.

Fwd: Thank you for submitting your review of JFDS-2024-1453.R1



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me ▾

Dear Dr. Pantelic,

Thank you for reviewing manuscript # JFDS-2024-1453.R1 entitled "Characterization of dark chocolates based on polyphenolic profiles and antioxidant activity".

On behalf of the Editors of IFT's Scientific Journals, we appreciate the voluntary contribution that each reviewer gives to the Journal. We thank you for your participation in the online review process and hope that we may call upon you again to review future manuscripts.

Sincerely,
Prof. Mun Yhung Jung
Associate Editor, Journal of Food Science
munjung@hanmail.net, munjung@woosuk.ac.kr

Fwd: [Applied Sciences] Manuscript ID: applsci-3361334 - Acknowledgement - Review Received



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me

Dear Professor Pantelić,

Thank you for submitting your review of the following manuscript:

Manuscript ID: applsci-3361334

Title: Chemical Profile and Alcoholic Fermentation Analysis of Ethiopian *Physalis peruviana* L. Wild Edible Fruit

Kind regards,

Applied Sciences Editorial Office

Fwd: [Molecules] Manuscript ID: molecules-2563305 - Acknowledgement - Review Received



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me

Dear Dr. Pantelić,

Thank you for submitting your review of the following manuscript:

Manuscript ID: molecules-2563305

Title: Flavones and related compounds: synthesis and biological activity

Authors: Denisa Leonte, Daniel Ungureanu, Valentin Zaharia *

[Fwd: Thank you - let us know how we can improve the reviewing process - [EMID:573806acd9d559a8]]



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me

Original Message

Subject: Thank you - let us know how we can improve the reviewing process

- [EMID:573806acd9d559a8]

From: "Biomaterials (BIOM)" <em@editorialmanager.com>

Date: Fri, April 9, 2021 4:25 pm

To: Nebojsa D. Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

Dear Dr. Pantelić,

Thank you very much for your review of manuscript

BIOM-D-21-00051, "Diorganotin(IV) complexes derived from thiazole Schiff bases: Synthesis, characterization, antimicrobial and cytotoxic studies".

We greatly appreciate your assistance.

With kind regards,

Journals Editorial Office

Fwd: Journal of Fluorescence: Thank you for your review on Juglone-derived Eu(II) and Gd(III) complexes: synthesis, characterization, photoluminescence properties, cytotoxic activities, and thermal analyses

Sun Apr 21, 2024, 6:42 PM

Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>
to me

Dear Dr. Nebojsa D. Pantelić,

Thank you for submitting your report to Journal of Fluorescence. We greatly value the time and effort you put into reviewing the manuscript.

Thanks again for your review; we'll email you the decision on the manuscript as soon as it is made. Meanwhile, we hope that we can continue to benefit from your expertise in the future.

Kind regards,

Editorial Assistant
Journal of Fluorescence

[Fwd: 2960165: Thank you for submitting your review report]

Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>
to me

Original Message

Subject: 2960165: Thank you for submitting your review report
From: "Journal of Chemistry" <mariafrisha.umandap@hindawi.com>
Date: Thu, July 30, 2020, 1:15 pm
To: pantelic@agrif.bg.ac.rs

Dear Dr. Pantelić,

Thank you for submitting your review report on Research Article 2960165 titled "Synthesis, spectroscopic characterization, structural studies and in vitro antitumor activities of pyridine-3-carbaldehyde thiosemicarbazone derivatives" by Wilfredo Hernández, FERNANDO CARRASCO, Abraham Vaisberg, Evgenia Spodine, Jorge Manzur, Maik Icker, Harald Krautscheid and Lothar Beyer, and for taking the time and effort to review this manuscript for Journal of Chemistry.

Best regards,

{Paznja: Moguce lazno predstavljanje, ne saljite lozinku?!} [Fwd: {Paznja: Moguce lazno predstavljanje, ne saljite lozinku?!} Thank you for the review of MOLSTRUC-D-16-02006R1]

Wed, Jan 18, 2017, 6:06 PM

Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>
to me

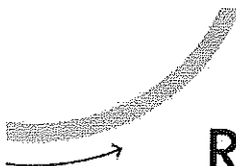
Original Message

Subject: {Paznja: Moguce lazno predstavljanje, ne saljite lozinku?!} Thank you for the review of MOLSTRUC-D-16-02006R1
From: "Journal of Molecular Structure" <journal@emeraldscience.com>
Date: Wed, January 18, 2017 6:06 pm
To: pantelic@agrif.bg.ac.rs

Ms. Ref No.: MOLSTRUC-D-16-02006R1
Title: Synthesis, molecular structure, spectral analysis and cytotoxic activity of two new arylhydrazones
Journal of Molecular Structure

Dear Dr. Nebojsa Pantelić,

Thank you for your review of this manuscript.



REVIEWER CERTIFICATE



THIS CERTIFICATE IS AWARDED TO

NEBOJSA PANTELIC

WE HEREBY NOTIFY THAT THE PERSON ABOVE HAS BEEN SERVING AS A REVIEWER OF
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL KINETICS.

WE ARE GRATEFUL TO NEBOJSA PANTELIC FOR REVIEWING 3 MANUSCRIPTS IN 2017.

Craig A. Taatjes
Editor-in-Chief

10 March 2018

WILEY

N Nebojsa Pantelic nebojsa.pantelic@gmail.com to the ... 10 Mar 22, 2018 8:17 AM

Dear Prof. Dr. Zerihun Assefa,

The revised manuscript Ref.No.IN-3201, entitled "Synthesis, characterization and antimicrobial activities of some 5-bromoisovanil metal ion complexes" by Tebeb et al. is now suitable for publication. I am satisfied with the work done to improve the quality of this paper by the authors. I suggest acceptance for publication in the *Bulletin of the Chemical Society of Ethiopia journal*.

Thank you for the opportunity to review the manuscript.

Sincerely,
Dr. Nebojsa Pantelic

One attachment • Scanned by Gmail



T The Chemical Society of Ethiopia ethchem@ethiopia.com to Professor, ... 10 Mar 22, 2018 9:43 AM

Thank you for your swift response.

Fwd: [JSCS] Article Review Acknowledgement



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me ▾

Dear Nebojsa Pantelić,

Thank you very much for your thorough reviewing the manuscript "A comparative study on ecological risk assessment of some potentially toxic elements accumulation in surface sediment of stagnant and running water ecosystems in Meriç delta wetland, Turkish Thrace," for Journal of the Serbian Chemical Society. We are very grateful for your time and appreciate your contribution to the quality of the paper that we publish.

JSCS : : Environmental Chemistry Sub Editor

Journal of the Serbian Chemical Society

Fwd: Journal of Applied Electrochemistry: Thank you for your review on Spectroscopic and electrochemical investigation of ternary Cu(II) complex interaction with calf thymus DNA. ✱ [View Message](#) ✱



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me ▾

OP 14 Feb 24, 2023, 1:55 PM ✱

Ref: "Spectroscopic and electrochemical investigation of ternary Cu(II) complex interaction with calf thymus DNA"

Dear Dr Nebojsa B. Pantelić,

Thank you for submitting your report to Journal of Applied Electrochemistry. We greatly value the time and effort you put into reviewing the manuscript.

Fwd: [Biomass] Manuscript ID: biomass-3080039 - Acknowledgement - Review Received



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

to me ▾

Dear Dr. Pantelić,

Thank you for submitting your review of the following manuscript:

Manuscript ID: biomass-3080039

Title: Optimizing the Extraction Process for Sustainable Utilization of Vitis

vinifera and Citrus sinensis By-products

Authors: Nestor Everardo Aranda-Ledesma, Israel Aguilar-Quintero,

Claudia

Lizeth Robledo-Jiménez, Pedro Aguilar-Zárate, Romeo Rojas, Guillermo

Cristian Guadalupe Martínez-Ávila *

Kind regards,
Biomass Editorial Office

[Fwd: RE: Requesting your valuable reviews- ljtra_LA27343556_2019-02-07]



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>
to me ▾

----- Original Message -----

Subject: RE: Requesting your valuable reviews- ljtra_LA27343556_2019-02-07
From: "International Journal of Toxicology and Risk Assessment"
<editor.toxicology@clinmedjournals.org>
Date: Tue, February 26, 2019 5:22 am
To: "Nebojsa Pantelic" <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

Dear Dr. Nebojsa Pantelic,

Hope you have a great day ahead.

Thank you for reviewing the manuscript. We greatly value your time and efforts for this task.

We look forward to see your collaboration with us. Please view our journals at: <https://clinmedjournals.org/journals.php>

Please let us know if you are interested in submitting your future articles towards any of our journals.

With regards,
Merrick Lindsay
Editorial office
Journal of Toxicology and Risk Assessment [ISSN: 2572-4061]

[Fwd: Re: You Are Invited to Review an Article in Your Research Field]



Nebojsa Pantelic <pantelic@agrif.bg.ac.rs>
to me ▾

----- Original Message -----

Subject: Re: You Are Invited to Review an Article in Your Research Field
From: "comment Journal" <comment@ijecsc.org>
Date: Wed, October 9, 2019 5:40 am
To: "Nebojsa Pantelic" <pantelic@agrif.bg.ac.rs>

Dear Dr Nebojsa Pantelic,

Thanks for your efforts and valuable comments on this paper.

We will contact the author to make revisions accordingly.

We are sincerely grateful for your supporting of "World Journal of Applied Chemistry" and we believe your contribution will definitely help academic peers in your research field.

Hope we will continue the cooperation next time.

Any questions, please feel free to contact us.

Best Regards,
Judy White
Editorial assistant of World Journal of Applied Chemistry
Science Publishing Group.

Прилог 13. Докази о добијеним стипендијама за стручна усавршавања

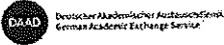


ПОТВРДА

Овомом потврдом је потврђено да Небојса Пантелић, доктор из Института за историју и теорију књижевности Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије је добио стипендију Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за реализацију научноистраживачког пројекта у области историје књижевности у оквиру научноистраживачког пројекта "Историја књижевности у Србији" финансираног из буџета Републике Србије, у износу од 450 евра годишње (стипендија) и трошкова путних трошкова. Стипендија се издваја из буџета Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Издавање ове потврде не подразумева никакво финансирање из буџета Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за реализацију научноистраживачког пројекта "Историја књижевности у Србији" финансираног из буџета Републике Србије, у износу од 450 евра годишње (стипендија) и трошкова путних трошкова.

Потврда је издава на захтев кандидата или његовог адвоката.



Section SE21
 Contact person: Sonja Sedl
 Phone: +49 (228) 632-6963
 Our reference: 01672226
 04/04/2023

DAAD - Projeat 226/24 - 15/2134 Bonn
 Mr. Nebojsa Pantelic, Fakulteta Partizana
 Pivka ulica 6
 11060 Belgrade
 Serbia

Your application for a scholarship under the programme Research Steps for University Academics and Scientists, 2023

Dear Mr. Professor Pantelic,
 I am pleased to inform you that you have been selected for a scholarship on the recommendation of the responsible Selection Committee. I would like to offer you my congratulations!

We will send you the binding Letter of Award and all other information about your scholarship as soon as possible. The DAAD Selection Committee has granted you a 2-month scholarship, differing from the requested period. Please let us know your preferred travel dates (day of arrival, day of departure).

For the duration of your stay in Germany, DAAD will take out an obligatory health insurance for you according to the terms and conditions described in the appendix. The costs of the health insurance are not paid for by DAAD. The monthly premiums quoted in the enclosed leaflet will be deducted from the funding payments.

To communicate with us about your funding, please use only the messaging system in the DAAD Portal.

I wish you all the very best for your stay in Germany.
 Yours sincerely,
 Anja Schläpfer
 Head of Section
 DAAD hat keine geschäftliche Korrespondenz mit den Kandidaten.

Nebojsa Pantelic 00 - 0 21175 Bonn - Tel. +49 228 632-6963 - Fax +49 228 632-6144 - <http://www.daad.de> - DAAD@EE.122476322

DAAD Deutscher Akademischer Austauschdienst German Academic Exchange Service

STIPENDIENURKUNDE

Der Deutsche Akademische Austauschdienst ist eine gemeinsame Einrichtung der deutschen Hochschulen. Er fördert mit finanziellen Mitteln die internationale akademische Zusammenarbeit, insbesondere den Austausch von Stipendiaten und Wissenschaftlern. Die Stipendien des DAAD werden auf der Grundlage von Auswahlscheidungen unabhängiger wissenschaftlicher Kommissionen vergeben.

Im Rahmen Ihrer Programmvisite der Deutsche Akademische Austauschdienst

Nebojsa Pantelic

ein Stipendium zur wissenschaftlichen Aus- und Fortbildung in Deutschland.

Ich begrüße Sie zu diesem Stipendium und wünsche Ihnen einen erfolgreichen Aufenthalt in Deutschland. Ich hoffe, dass Sie neben Ihren beruflichen Aufgaben auch die Gelegenheit wahrnehmen werden, unser Land, seine Menschen und ihre Kultur näher kennenzulernen. Ich würde mich freuen, wenn Sie auch nach Ihrer Rückkehr in Ihr Heimatland weiterhin die Verbindung mit Ihren deutschen Partnern und dem DAAD aufrechterhalten würden.

Bonn, Mai 2023

Prof. Dr. Jochen Malling
Präsident des Deutschen Akademischen Austauschdienstes

Das Dokument ist nur gültig, wenn es mit dem Original des deutschen DAAD-EU-Logo übereinstimmt.

Прилог 14. Чланство у Комисији за међународну сарадњу

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 32/1-8.6.
Датум: 30.10.2024. године
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу члана 45. став 2, Статута Пољопривредног факултета (2018. година) и члана 30. став 6. Пословника о раду Наставно-научног већа факултета, Наставно-научно веће факултета, на седници одржаној 30.10.2024. године, донело је

ОДЛУКУ

I **КОНСТАТУЈЕ СЕ** престанак мандата досадашњих чланова Комисије за међународну сарадњу, изабраних на мандатни период 2021/2022, 2022/2023. и 2023/2024. година.

II **БИРАЈУ СЕ** за чланове Комисије за међународну сарадњу следећа лица:

1. др Илинка Пећинар, ванредни професор - Институт за ратарство и повртарство,
2. др Ана Вуковић Вимић, ванредни професор - Институт за хортикултуру,
3. др Рената Релић, ванредни професор - Институт за зоотехнику,
4. др Игор Кљујевић, редовни професор - Институт за земљиште и мелiorације,
5. др Ивана Вицо, редовни професор - Институт за фитомедицину,
6. др Михаило Милановић, асистент са докторатом - Институт за пољопривредну технику,
7. др Небојша Пантелић, ванредни професор - Институт за прехранбену технологију и биохемију,
8. др Сањин Ивановић, редовни професор - Институт за агрономију.

III Мандат изабраних чланова Одбора је три школске године, тј. изабрани су за мандатни период школска 2024/2025, 2025/2026. и 2026/2027. година.

IV Ова одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Чланови Комисије за међународну сарадњу изабрани су на предлог Наставно-научних већа института. Комисија има 8 чланова, са сваког института по једног, који између себе бирају председника. У раду Комисије по потреби учествује продекан за наставу или науку и међународну сарадњу.

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ВОД ДЕКАН


(*Проф. др Владан Богдановић*)

Доставити: именованим, секретару факултета и архиви.

Прилог 15. Потврда о обављеном постдокторском усавршавању

**Leibniz-Institut für
Pflanzenbiochemie**

Stiftung des öffentlichen Rechts
Bioorganic Chemistry (NWC)



Two whom it may concern

Leibniz-Institute of Plant Biochemistry
Prof. Dr. Goran Kaluderović
Weinberg 3
D-06120 Halle (Saale)
Germany

phone +49 (345) 5582-1370
fax +49 (345) 5582-1309
goran.kaluderovic@ipb-halle.de

Halle, 29.06.2018.

Dear Sir/Madame,

This is to confirm that Dr Nebojša Pantelić worked from 31.12.2017 till 30.06.20218 in the department Bioorganic Chemistry of the Leibniz Institute of Plant Biochemistry (IPB) in my group. He was successfully pursuing his project. Dr Nebojša Pantelić gained quite deep understanding of the techniques which he used and detailed analyses of information derived from various assays. I am very confident that these experiences will be of particular value for Dr Nebojša Pantelić future career.

If you need any other information, feel free contacting me.


Prof. Dr. Goran Kaluderović

Прилог 16. Потврде о стручном боравку у иностранству



Assoc. Prof. Dr. Nebojša Pantelić
Faculty of Agriculture
University in Belgrade
Nemanjina 6
11089 Belgrade - Zemun
Serbia

DATE:
Munich, 20.02.2018.

Prof. Dr. Inga, Gernot Kalchauer
Department of Engineering and Natural
Sciences
University of Applied Sciences Merseburg

ADDRESS:
Helmstedt-Merseburg
Postfach 100509-001
06217 Merseburg - Deutschland

PHONE:
+49 340 46-2102

FAX:
+49 340 46-2192

E-MAIL:INFORMATIK@uni-merseburg.de
www.uni-merseburg.de/de/lehre/lehre/

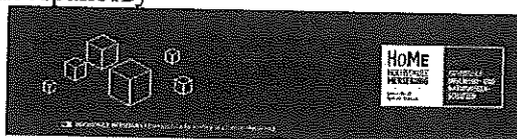
CONFIRMATION LETTER

Dear Assoc. Prof. Dr. Pantelić,

I confirm that you were working in my group as guest scientist from 01.09.-30.09.2018 in the Department of Engineering and Natural Sciences, University of Applied Sciences Merseburg, Germany. The research was supported by DAAD PPP (Programm Projektbezogener Personalmaßnahmen) within project „Novel smart nanomaterials for imaging and drug delivery“, project number 57393212.

With best wishes and regards,

Prof. Dr. Inga Gernot Kalchauer
Department of Engineering and Natural Sciences
University of Applied Sciences Merseburg
Helmstedt-Merseburg
Postfach 100509-001
06217 Merseburg - Deutschland
Phone: +49 340 46-2102
Fax: +49 340 46-2192
E-Mail: inka.kalchauer@uni-merseburg.de



Assoc. Prof. Dr. Nebojša Pantelić
Faculty of Agriculture
University in Belgrade
Nemanjina 6
11089 Belgrade - Zemun
Serbia

DATE:
Munich, 21.05.2019.

Prof. Dr. Inga, Gernot Kalchauer
Department of Engineering and Natural
Sciences
University of Applied Sciences Merseburg

ADDRESS:
Helmstedt-Merseburg
Postfach 100509-001
06217 Merseburg - Deutschland

PHONE:
+49 340 46-2102

FAX:
+49 340 46-2192

E-MAIL:INFORMATIK@uni-merseburg.de
www.uni-merseburg.de/de/lehre/lehre/

CONFIRMATION LETTER

Dear Assoc. Prof. Dr. Pantelić,

I confirm that you were working in my group as guest scientist from 16.05.- 21.05.2019 in the Department of Engineering and Natural Sciences, University of Applied Sciences Merseburg, Germany. The research was supported by DAAD PPP (Programm Projektbezogener Personalmaßnahmen) within project „Anticancer potential of nitrogen derived-TRIV and -Si(IV) compounds“, project number 57418219.

With best wishes and regards,

Prof. Dr. Inga Gernot Kalchauer
Department of Engineering and Natural Sciences
University of Applied Sciences Merseburg
Helmstedt-Merseburg
Postfach 100509-001
06217 Merseburg - Deutschland
Phone: +49 340 46-2102
Fax: +49 340 46-2192
E-Mail: inka.kalchauer@uni-merseburg.de



Assoc. Prof. Dr. Nebojša Pantelić
Faculty of Agriculture
University in Belgrade
Nemanjina 6
11089 Belgrade - Zemun
Serbia

DATE:
Munich, 17.06.2019.

Prof. Dr. Inga, Gernot Kalchauer
Department of Engineering and Natural
Sciences
University of Applied Sciences Merseburg

ADDRESS:
Helmstedt-Merseburg
Postfach 100509-001
06217 Merseburg - Deutschland

PHONE:
+49 340 46-2102

FAX:
+49 340 46-2192

E-MAIL:INFORMATIK@uni-merseburg.de
www.uni-merseburg.de/de/lehre/lehre/

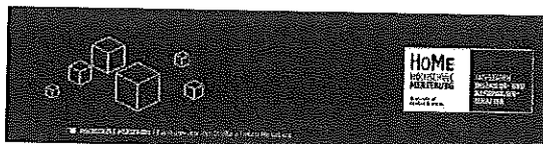
CONFIRMATION LETTER

Dear Assoc. Prof. Dr. Pantelić,

I confirm that you were working in my group as guest scientist from 26.08.-17.09.2019 in the Department of Engineering and Natural Sciences, University of Applied Sciences Merseburg, Germany. The research was supported by DAAD PPP (Programm Projektbezogener Personalmaßnahmen) within project „Anticancer potential of oxiracetin derived-TRIV and -Si(IV) compounds“, project number 57448219.

With best wishes and regards,

Prof. Dr. Inga Gernot Kalchauer
Department of Engineering and Natural Sciences
University of Applied Sciences Merseburg
Helmstedt-Merseburg
Postfach 100509-001
06217 Merseburg - Deutschland
Phone: +49 340 46-2102
Fax: +49 340 46-2192
E-Mail: inka.kalchauer@uni-merseburg.de



Assoc. Prof. Dr. Nebojša Pantelić
Faculty of Agriculture
University in Belgrade
Nemanjina 6
11089 Belgrade, Serbia

CONFIRMATION LETTER

Dear Assoc. Prof. Dr. Pantelić,

I confirm that you were working in my research group as guest scientist from 06.08.-28.09.2021, in the Department of Engineering and Natural Sciences, University of Applied Sciences Merseburg (HoMe), Germany. The research was supported by DAAD PPP (Programm Projektbezogener Personalmaßnahmen) within project „Anticancer potential (anti-tyrosinase)(IV) and nitrobenzyl(IV) compounds containing oxiracetin derivatives“, project number 57448219.

With best wishes and regards,

Prof. Dr. Inga Gernot Kalchauer
Department of Engineering and Natural Sciences
University of Applied Sciences Merseburg
Helmstedt-Merseburg
Postfach 100509-001
06217 Merseburg - Deutschland
Phone: +49 340 46-2102
Fax: +49 340 46-2192
E-Mail: inka.kalchauer@uni-merseburg.de

DATE:
28 September 2021

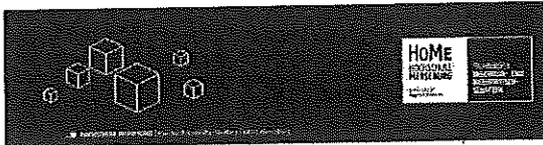
Prof. Dr. Inga, Gernot Kalchauer
Professor of Organic and
Environmental Chemistry
Department of Engineering and
Natural Sciences

ADDRESS:
University of Applied
Sciences Merseburg
Helmstedt-Merseburg
Postfach 100509-001
06217 Merseburg - Germany

PHONE:
+49 340 46-2102

FAX:
+49 340 46-2192

E-MAIL:INFORMATIK@uni-merseburg.de
www.uni-merseburg.de/de/lehre/lehre/



Assoc. Prof. Dr. Nikola Pantelić
Faculty of Agriculture
University of Belgrade
Novi Beograd
11045 Belgrade, Serbia

CONFIRMATION LETTER

DATE:
17. December 2021

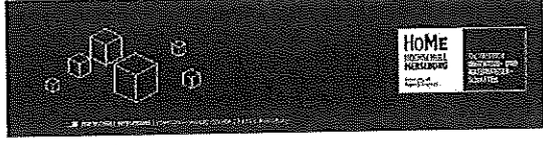
Dear Assoc. Prof. Dr. Pantelić,

I confirm that you were working in my research group as guest scientist from 18.11. - 17.12.2021, at the Department of Engineering and Natural Sciences, University of Applied Sciences Merseburg (HöMT), Germany. The research was supported by DAAD FFP (Programman Projektbezogener Personenaustausch) within project „Antibiotice potential (anti-biogenesis(IV) and triphenyl(IV) compounds containing oxapropin derivatives“, project number 57448219.

With best wishes and regards,

Goran Kaluderović
Prof. Dr. Dr. h.c. Goran Kaluderović

Prof. Dr. rer. nat. habil. Dr. h.c. Goran Kaluderović
Professor of Inorganic and Environmental Chemistry
Department of Engineering and Natural Sciences
ADDRESS:
University of Applied Sciences Merseburg
E-Mail: g.kaluderovic@hmt.de
TEL: +49 3901 46-2192
FAX: +49 3901 46-2192
E-MAIL/INTERNET: g.kaluderovic@hmt.de
www.hmt.de



Assoc. Prof. Dr. Nikola Pantelić
Faculty of Agriculture
University of Belgrade
Novi Beograd
11045 Belgrade, Serbia

CONFIRMATION LETTER

DATE:
09. February 2022

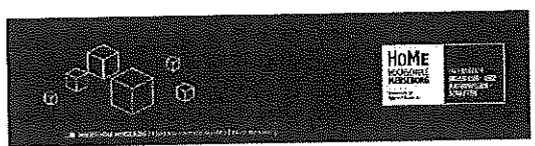
Dear Assoc. Prof. Dr. Pantelić,

I confirm that you were working in my research group as guest scientist from 27.01.2022. - 09.02.2022, at the Department of Engineering and Natural Sciences, University of Applied Sciences Merseburg (HöMT), Germany. The research was supported by DAAD FFP (Programman Projektbezogener Personenaustausch) within project „Antibiotice potential (anti-biogenesis(IV) and triphenyl(IV) compounds containing oxapropin derivatives“, project number 57448219.

Best regards,

Goran Kaluderović
Prof. Dr. Dr. h.c. Goran Kaluderović

Prof. Dr. rer. nat. habil. Dr. h.c. Goran Kaluderović
Professor of Inorganic and Environmental Chemistry
Department of Engineering and Natural Sciences
ADDRESS:
University of Applied Sciences Merseburg
E-Mail: g.kaluderovic@hmt.de
TEL: +49 3901 46-2192
FAX: +49 3901 46-2192
E-MAIL/INTERNET: g.kaluderovic@hmt.de
www.hmt.de



Assoc. Prof. Dr. Nikola Pantelić
Faculty of Agriculture
University of Belgrade
Novi Beograd
11045 Belgrade, Serbia

CONFIRMATION LETTER

DATE:
24. September 2022

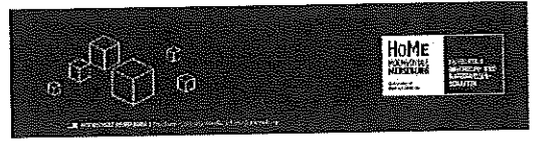
Dear Assoc. Prof. Dr. Pantelić,

I confirm that you were working in my research group as guest scientist from 08.09. - 24.09.2022, at the Department of Engineering and Natural Sciences, University of Applied Sciences Merseburg (HöMT), Germany. The research was supported by DAAD FFP (Programman Projektbezogener Personenaustausch) within project „Antibiotice potential of oxapropin derived 7(IV) and 8a(IV) compounds“, project number 57448219.

Kind regards,

Goran Kaluderović
Prof. Dr. Dr. h.c. Goran Kaluderović

Prof. Dr. rer. nat. habil. Dr. h.c. Goran Kaluderović
Professor of Inorganic and Environmental Chemistry
Department of Engineering and Natural Sciences
ADDRESS:
University of Applied Sciences Merseburg
E-Mail: g.kaluderovic@hmt.de
TEL: +49 3901 46-2192
FAX: +49 3901 46-2192
E-MAIL/INTERNET: g.kaluderovic@hmt.de
www.hmt.de



Assoc. Prof. Dr. Nikola Pantelić
Faculty of Agriculture
University of Belgrade
Novi Beograd
11045 Belgrade, Serbia

CONFIRMATION LETTER

DATE:
01. August 2022

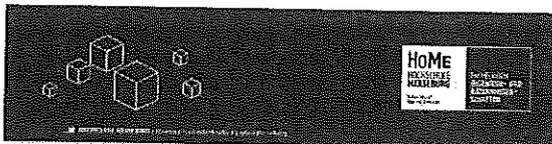
Dear Sir/ Madam,

I confirm that Assoc. Prof. Dr. Nikola Pantelić worked in my research group as a DAAD scholarship holder for the program "Research Steps for University Academics and Scientists, 2021" from 05.06.2022, - 01.08.2022, at the Department of Engineering and Natural Sciences, University of Applied Sciences Merseburg (HöMT), Germany. Prof. Nikola Pantelić was successfully finishing his project. He gained quite a deep understanding of the techniques which he used and detailed analysis of information derived from various assays in the field of the Chemistry of Natural Products, including Drug Delivery and Targeting based mesoporous materials. I am very confident that these experiences will be of particular value for Prof. Pantelić's future career. Also, Prof. Pantelić held the lecture entitled "Drug delivery of antibiotic activity natural compounds" to students in Institute Biological Chemistry/Biotechnology at HöMT.

If you need any other information, feel free to contact me.

Goran Kaluderović
Prof. Dr. Dr. h.c. Goran Kaluderović

Prof. Dr. rer. nat. habil. Dr. h.c. Goran Kaluderović
Professor of Inorganic and Environmental Chemistry
Department of Engineering and Natural Sciences
ADDRESS:
University of Applied Sciences Merseburg
E-Mail: g.kaluderovic@hmt.de
TEL: +49 3901 46-2192
FAX: +49 3901 46-2192
E-MAIL/INTERNET: g.kaluderovic@hmt.de
www.hmt.de



Assoc. Prof. Dr. Nelađa Pantić
Faculty of Agriculture
University of Bihać
Bosanska 6
71000 Bihać, Bosnia

CONFIRMATION LETTER

DATE
23 August 2021

Dear Assoc. Prof. Dr. Pantić,

I confirm that you were working in my research group as guest scientist from 08.09.2021. – 23.09.2021. at the Department of Engineering and Natural Sciences, University of Applied Sciences Merseburg (HoMf), Germany. The research was supported by DAAD PPP (Programma Projekttherapeut Personennantrieb) within project „Design of novel organotin(IV) compounds as potential anticancer agents: New challenges in drug delivery“, project number 57656312.

Best regards,


Prof. Dr. Dr. h.c. Gernot Kaluderski
Professor of Engineering and Environmental Chemistry
Department of Engineering and Natural Sciences
University of Applied Sciences Merseburg (HoMf), Germany
E-MAIL: gkaluderski@hs-merseburg.de
PHONE: +49 3461 46-2011
FAX: +49 3461 46-2192

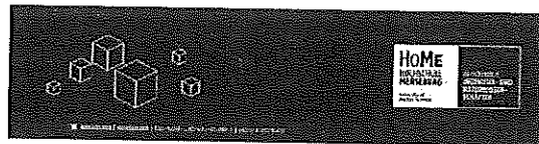
Prof. Dr. rer. nat. habil. Dr. h.c. Gernot Kaluderski
Professor of Engineering and Environmental Chemistry
Department of Engineering and Natural Sciences
University of Applied Sciences Merseburg (HoMf), Germany
E-MAIL: gkaluderski@hs-merseburg.de
PHONE: +49 3461 46-2011
FAX: +49 3461 46-2192

ADDRESS
University of Applied Sciences Merseburg
Erichschlocherstr.
68 2
06217 Merseburg, Germany

PHONE
+49 3461 46-2011

FAX
+49 3461 46-2192

E-MAIL: gkaluderski@hs-merseburg.de
merseburg.de
merseburg.de



Assoc. Prof. Dr. Nelađa Pantić
Faculty of Agriculture
University of Bihać
Bosanska 6
71000 Bihać, Bosnia

CONFIRMATION LETTER

DATE
25 August 2021

Dear Assoc. Prof. Dr. Pantić,

I confirm that you were working in my research group as guest scientist from 11.08.2021. – 20.08.2021. at the Department of Engineering and Natural Sciences, University of Applied Sciences Merseburg (HoMf), Germany. The research was supported by DAAD PPP (Programma Projekttherapeut Personennantrieb) within project „Design of novel organotin(IV) compounds as potential anticancer agents: New challenges in drug delivery“, project number 57656312.

Best regards,


Prof. Dr. Dr. h.c. Gernot Kaluderski
Professor of Engineering and Environmental Chemistry
Department of Engineering and Natural Sciences
University of Applied Sciences Merseburg (HoMf), Germany
E-MAIL: gkaluderski@hs-merseburg.de
PHONE: +49 3461 46-2011
FAX: +49 3461 46-2192

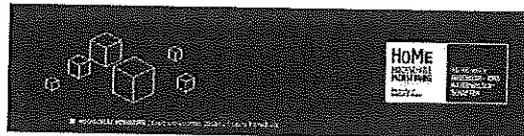
Prof. Dr. rer. nat. habil. Dr. h.c. Gernot Kaluderski
Professor of Engineering and Environmental Chemistry
Department of Engineering and Natural Sciences
University of Applied Sciences Merseburg (HoMf), Germany
E-MAIL: gkaluderski@hs-merseburg.de
PHONE: +49 3461 46-2011
FAX: +49 3461 46-2192

ADDRESS
University of Applied Sciences Merseburg
Erichschlocherstr.
68 2
06217 Merseburg, Germany

PHONE
+49 3461 46-2011

FAX
+49 3461 46-2192

E-MAIL: gkaluderski@hs-merseburg.de
merseburg.de
merseburg.de



Assoc. Prof. Dr. Nelađa Pantić
Faculty of Agriculture
University of Bihać
Bosanska 6
71000 Bihać, Bosnia

CONFIRMATION LETTER

DATE
16 May 2021

Dear Assoc. Prof. Dr. Pantić,

I confirm that you were working in my research group as guest scientist from 12.05.2021. – 16.05.2021. at the Department of Engineering and Natural Sciences, University of Applied Sciences Merseburg (HoMf), Germany. The research was supported by within DAAD BAW EURA Bridge project 2021/2021, subject Bilien Network 2.0.

Best regards,


Prof. Dr. Dr. h.c. Gernot Kaluderski
Professor of Engineering and Environmental Chemistry
Department of Engineering and Natural Sciences
University of Applied Sciences Merseburg (HoMf), Germany
E-MAIL: gkaluderski@hs-merseburg.de
PHONE: +49 3461 46-2011
FAX: +49 3461 46-2192

Prof. Dr. rer. nat. habil. Dr. h.c. Gernot Kaluderski
Professor of Engineering and Environmental Chemistry
Department of Engineering and Natural Sciences
University of Applied Sciences Merseburg (HoMf), Germany
E-MAIL: gkaluderski@hs-merseburg.de
PHONE: +49 3461 46-2011
FAX: +49 3461 46-2192

ADDRESS
University of Applied Sciences Merseburg
Erichschlocherstr.
68 2
06217 Merseburg, Germany

PHONE
+49 3461 46-2011

FAX
+49 3461 46-2192

E-MAIL: gkaluderski@hs-merseburg.de
merseburg.de
merseburg.de

Универзитет у Београду
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ
Број: 273/1
Датум: 04.09.2025. године
БЕОГРАД-ЗЕМУН

Универзитет у Београду
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ
Бр. 630/1
4.9 20 25 год.
БЕОГРАД

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ХЕМИЈСКИ ФАКУЛТЕТ

ДЕКАНУ ФАКУЛТЕТА

Предмет: Молба за давање мишљења матичног факултета

Молим Вас да нам доставите мишљење на Извештај комисије о избору наставника - др Небојше Пантелића у звање редовног професора за ужу научну област: Хемија.

С поштовањем,

Прилог:

- Извештај Комисије
- Сажетак комисије
- Изјава о изворности



В. Д. ДЕКАНА ФАКУЛТЕТА

Vladan Bogdanović
Проф. др Владан Богдановић

