

# Универзитет у Београду - ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

**Предмет: Избор наставника у звање и на радно место ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ФУНДАМЕНТАЛНА И ПРИМЕЊЕНА МИНЕРАЛОГИЈА**

Одлуком Изборног већа Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 27.06.2024. године (Решење број 300/9-3/2) образована је Комисија за припрему Извештаја за избор наставника у звање и на радно место ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ФУНДАМЕНТАЛНА И ПРИМЕЊЕНА МИНЕРАЛОГИЈА, у саставу:

1. Др Зорица Томић, редовни професор у пензији Универзитета у Београду, Пољопривредног факултета – председавајући (ужа научна област Фундаментална и примењена минералогичка).
2. Др Сузана Ерић, редовни професор Универзитета у Београду, Рударско-геолошког факултета (ужа научна област Фундаментална и примењена минералогичка)
3. Др Александар Пачевски, редовни професор Универзитета у Београду, Рударско-геолошког факултета (ужа научна област Фундаментална и примењена минералогичка)

На основу одлуке Декана (Одлука бр. 237/1 од 27.06.2024. године) расписан је конкурс који је објављен у листу „Послови“ број 1108 од 04.09.2024. године. После прегледа конкурсне документације, Комисија подноси следећи

## ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор у звање и на радно место ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ФУНДАМЕНТАЛНА И ПРИМЕЊЕНА МИНЕРАЛОГИЈА на одређено време од пет година, пријавио се један кандидат, др Лазар Калуђеровић, доцент за исту ужу научну област Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (Пријава 237/2 од 12.09.2024. године).

Конкурсни материјал који је достављен Комисији садржи пријаву на расписани конкурс уз коју су достављена и документа која потврђују испуњеност општих услова за избор у звање и на радно место ванредног професора на Универзитету у Београду и то:

- Биографија (CV),
- Списак објављених радова (библиографија),
- Оверену копију дипломе о стеченом научном називу доктора наука - гео науке Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду стечену 2018. године,
- Извод из матичне књиге рођених не старији од шест месеци,
- Уверење о држављанству не старије од шест месеци,

- Уверење Трећег основног суда у Београду да против кандидата није покренут кривични поступак нити истрага и претходни поступак за кривична дела надлежности судова и тужилаштва, не старије од шест месеци.

Поред наведеног, др Лазар Калуђеровић је поднео и доказе о испуњености осталих услова утврђених Законом о високом образовању, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилником о уређењу дела поступка избора у звања и заснивања радног односа наставника и начину и поступку избора у звања и заснивања радног односа сарадника и Статутом Факултета. Комисија је констатовала да је кандидат др Лазар Калуђеровић доставио комплетну документацију у складу са условима конкурса.

## 1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Лазар Калуђеровић је рођен 23. априла 1983. године у Београду где је завршио основну школу и гимназију. Основне академске студије на Рударско–геолошком факултету Универзитета у Београду уписао је октобра 2002. године, а дипломирао је у фебруару 2009. године, са просечном оценом 8,77 при чему је стекао академско звање дипломирани инжењер геологије.

Током основних студија учествовао је у пројектима размене студената између Рударско–геолошког факултета Универзитета у Београду и Универзитета "Eötvös-Lorand" у Будимпешти који су се одвијали у склопу ЕРАСМУС –а (European Union (EU) student exchange programme). Тако је током 2006. године учествовао на интензивном програму под називом "8th EMU School and Erasmus Intensive Program: Advanced Technical Mineralogy - Silicate Based Materials", док је 2008. године учествовао на програму под називом "Advance clay "Erasmus Intensive Program in Dioctahedral clay related layer silicates".

Од марта 2010. године до данас запослен је на Катедри за педологију и геологију, Института за мелиорације земљишта Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, прво као сарадник у настави, а од марта 2012. до 2018. и као асистент. Од 2018. до 2020. ради као асистент са докторатом, а од јануара 2020. године запослен је као доцент на истој Катедри.

У свом научно-истраживачком раду највише пажње је посветио органској модификацији минерала монтморионита у циљу побољшања сорпције хербицида. Такође се бавио и проучавањем могућности поновног коришћења фосфогипса, минерала који настаје као нуспроизвод при производњи фосфорне киселине и фосфатних ђубрива. У току досадашњег рада кандидат је као аутор и коаутор објавио 41 библиографску јединицу (Прилог 1), од чега је 12 публиковано у часописима са SCI листе.

## 2. МАГИСТАРСКЕ И ДОКТОРСКЕ ТЕЗЕ

Кандидат је студирао по новом студијском програму по коме није било потребе за израдом магистарске тезе. Докторске студије кандидат је уписао школске 2010/2011. године на студијском програму Геологија, Рударско–геолошког факултета Универзитета у Београду. Кандидат је за време докторских студија положио све испите

предвиђене планом и програмом докторских студија студијског програма Геологија (укупно 14 предмета) са просечном оценом 10 и тиме остварио 160 ЕСПБ поена. Докторску дисертацију под називом ”Сорпција хербицида на неоргански и органски модификованом природном монтмориониту из Боговине” одбранио је 17.01.2018. године, на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду.

### **3. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

#### **3.1. Наставни рад**

##### ***3.1.1. Наставна активност***

Од избора у звање и на радно место сарадника у настави до избора у звање и на радно место доцента, др Лазар Калуђеровић је успешно изводио вежбе из предмета Геологија (према акредитацији из 2014. године обавезан предмет на студијском програму Мелиорације земљишта са фондом 2+2), Основи геологије (према акредитацији из 2014. године изборни а од 2020. године обавезни предмет на свим модулима студијског програма Биљна производња и студијском програму Заштита животне средине у производњи хране, а изборни на студијском програму Фитомедицина, са фондом часова 2+2), Основи минералогije (према акредитацији из 2020. године обавезни предмет на модулу Управљање земљиштем и водама, а пре тога на студијском програму Мелиорације земљишта са фондом 3+2), Основи хидрогеологије (према акредитацији из 2020. године изборни предмет на модулу Управљање земљиштем и водама, а пре тога на студијском програму Мелиорације земљишта, са фондом 3+3) на основним академским студијама.

Након избора у звање и на радно место доцента кандидат изводи и наставу на основном академским студијама на предметима Основи геологије (фонд часова 2+2), Основи минералогije (фонд часова 3+2) и Основи хидрогеологије (фонд часова 3+3). Такође успешно изводи предавања и вежбе на мастер академским студијама из предмета Минералогija земљишта (изборни предмет на модулу Управљање земљиштем и водама, са фондом 3+2), као и на докторским студијама из предмета Минералне парагенезе (изборни предмет на студијском програму Пољопривредне науке, са фондом 6+4).

Кандидат има добре опште педагошке способности које је континуирано унапређивао. Континуирано ради на свом усавршавању и најновија сазнања из области којима се бави настоји да пренесе на студенте. Наставне активности у току семестра обављао је према плану, улажући напор да студенти у њима активно учествују, стекну знање и савладају вештине које ће им бити потребне у стручном, практичном, али и научном раду. Омогућавао је студентима да обогате знања из наведених области путем вежби, израде семинарских радова, тестова и домаћих задатака користећи савремене методе и платформе за активно учење.

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

Према расположивим подацима Студентске службе Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, наставна активност др Лазара Калуђеровића је у студентским анкетама након избора у звање доцента оцењена врло добрим и одличним оценама. Тако су за предмет Основи геологије израчунате просечне оцене за 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 и 2022/2023 биле: 5,00, 4,71, 4,71 и 4,76. Просечне оцене за предмет Геологија за 2019/2020 и 2020/2021 годину биле су: 5,00 и 3,47. Просечне

оцене за предмет Основи минералологије за 2020/2021, 2021/2022 и 2022/2023 годину биле су: 4,86, 5,00 и 5,00. Просечна оцена за предмет Основи хидрогеологије за 2022/2023 годину била је 5,00. Укупан број студената који је учествовао у анкетама је 604, а укупна просечна оцена износи 4,74. (Прилог 2).

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

Др Лазар Калуђеровић је у досадашњем раду имао допринос у обезбеђењу наставно-научног подмлатка. Учествовао је као члан Комисија за одбрану једног завршног рада под називом ”Карактеристике земљишта планинских гребена у горњем току реке Тиње” кандидата Петра Кнежевића (Прилог 3) и једне докторске дисертације под називом ”Својства земљишта образованих на кречњачким масивима југоисточне Србије и њихов утицај на флористички састав травњачких заједница” кандидата Јелене Богосављевић (Прилог 4).

### ***3.1.5. Уџбеници, практикуми, монографије***

Кандидат је објавио као коаутор практикум:

Ђорђевић Р.А., Николић Н.С., Богосављевић П.Ј., Калуђеровић М.Ј. (2022): Практикум из педологије. Универзитет у Београду Пољопривредни факултет Београд (ISBN: 978-86-7834-393-3) (Прилог 6).

## **3.2. Научно-истраживачки рад**

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

Резултати научно-истраживачког рада др Лазара Калуђеровића се могу сагледати кроз радове објављене у часописима и саопштене на домаћим и међународним научним скуповима. Кандидат др Лазар Калуђеровић је самостално или у сарадњи са другим ауторима објавио укупно 41 библиографску јединицу, рачунајући и докторску дисертацију. Списак објављених радова по категоријама приказан је у прилогу 1. До избора у звање и на радно место доцента објавио је 20, а после избора 21 библиографску јединицу (Табела 1). До избора у звање и на радно место доцента кандидат је самостално или у сарадњи са другим ауторима објавио 6 радова у међународним часописима са SCI листе, 1 рад у часопису међународног значаја верификованом посебном одлуком матичних одбора, 1 саопштење са међународног скупа штампано у целини, 7 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу, 2 рада штампана у националном часопису, 2 саопштења са скупа националног значаја и докторску дисертацију. Од избора у звање и на радно место доцента (23.01.2020. године) кандидат је самостално или у сарадњи са другим ауторима објавио 21 библиографску јединицу. Од тога је 6 радова објављено у међународним часописима са SCI листе, 5 саопштења са међународних скупова је штампано у целини, 5 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу, 1 саопштење са скупа националног значаја штампано у целини и 4 саопштења са скупа националног значаја штампано у изводу.

Радови др Лазара Калуђеровића објављени пре избора у звање и на радно место доцента анализирани су у извештају Комисије приликом тог избора. Овом приликом детаљније су разматрани радови објављени после избора у звање и на радно место доцента. Интердисциплинарни научно-истраживачки рад др Лазара Калуђеровића може

се поделити у више тематских целина. Након избора у звање доцента кандидат се бавио испитивањем минерала глиновите фракције земљишта, органске модификације минерала глиновите фракције и примену минерала глиновите фракције у процесу сорпције одређених хербицида или других загађивача (радови 21, 22, 24, 26, 30, 32, 36, 37, 41).

Осим проучавања минерала глиновите фракције земљишта, кандидат се бавио и проучавањем минералног састава различитих типова земљишта (радови 28, 29, 35, 39, 40), могућношћу коришћења прерађеног фосфогипса, материјала који тренутно представља проблем за животну средину (рад 23), геохемијом одређених тешких метала и њиховим пореклом у језерима Србије (рад 25), одређивањем еродибилности земљишта (радови 31 и 33), проучавањем утицаја додавања зеолита и бентонита на квалитет супстрата за гајење различитих култура (радови 27 и 38) и минералним саставом вулканокластита (рад 34).

Табела 1. Врста и квантификација индивидуалних научно-истраживачких резултата

Категорија	Вредност резултата	Бр. радова до избора у звање доцента	Бр. радова од избора у звање доцент	Укупан број радова	Број бодова након избора у доцента	Укупно бодова
М 21	8	1	1	2	8	16
М 22	5	2	4	6	20	30
М 23	3	3	1	4	3	12
М 24	3	1	/	1	/	3
М 33	1	1	5	6	5	6
М 34	0,5	7	5	12	2,5	6
М 52	1,5	2	/	2	/	3
М 63	0,5	2	1	3	0,5	1,5
М 64	0,2	/	4	4	0,8	0,8
М 71	6	1	/	1	/	6
Укупно		20	21	41	39,8	84,3

Укупна научна и стручна компетентност др Лазара Калуђеровића исказана кроз коефицијент "М" износи 84,3, од чега је 39,8 након избора у звање и на радно место доцент.

#### 4. ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Др Лазар Калуђеровић је у свом досадашњем раду остварио одређене резултате у оквиру стручно-професионалног доприноса и доприноса академској и широј заједници.

##### 4.1. Стручно-професионални допринос

##### *4.1.1. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама*

- Кандидат је био ментор у изради једног завршног рада (Прилог 3).

- Кандидат је био члан једне комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (Прилог 4).

#### ***4.1.2. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.***

Кандидат је учествовао у реализацији укупно 2 научно-истраживачка национална пројекта (Прилог 5).

- Пројектни циклус Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије 2011–2019. Број пројекта ИИИ 43007: "Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину - праћење утицаја, адаптација и ублажавање".
- Пројектни циклус 2011–2019. Број пројекта ОИ 176010: "Минерали Србије: састав, структура, генеза, примена и допринос одржању животне средине"

#### **4.2. Допринос академској и широј заједници**

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

- Кандидат је био члан савета Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 2018. године до 2023. (Прилог 7).
- Кандидат је од 2021. године био члан одбора за планирање и развој огледног добра Пољопривредног факултета "Радмиловац" (Прилог 8).
- Од 2024. године кандидат је заменик члана радне групе за расподелу средстава за институционалне пројекте Пољопривредног факултета (Прилог 9).

##### ***4.2.2. Руководјење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.***

- Кандидат је био члан групе за промоцију Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (Прилог 10).

#### **4.3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству**

##### ***4.3.1. Руководјење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.***

- Кандидат је члан Српског друштва за проучавање земљишта, а изабран је и за председника комисије за минералогiju земљишта Српског друштва за проучавање земљишта за период 2023-2027. година (Прилог 11).

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

На основу прегледа поднете документације, анализе педагошког и научно-истраживачког рада и осталих стручних квалификација др Лазара Калуђеровића, Комисија закључује да кандидат испуњава све услове прописане Законом о високом

образовању и Статутом факултета за избор у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област Фундаментална и примењена минералогичка. Кандидат је као сарадник у настави, а затим и као асистент и доцент успешно обављао наставне и научне активности и показао добре педагошке способности, доприносећи тако квалитету и унапређењу наставног процеса на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

Од избора у звање и на радно место сарадника у настави до избора у звање и на радно место доцента, др Лазар Калуђеровић је успешно изводио практичну наставу, а након избора у звање и на радно место доцента изводи и предавања на основним академским студијама, мастер академским студијама, као и на докторским студијама. Према расположивим подацима Студентске службе Пољопривредног факултета Универзитета у Београду, наставна активност др Лазара Калуђеровића је у студентским анкетама након избора у звање доцента оцењена укупном просечном оценом 4,74.

До сада је самостално или у сарадњи са другим ауторима објавио 41 библиографску јединицу, а од избора у звање и на радно место доцента кандидат је објавио 21 библиографску јединицу. Од избора у звање доцент 6 радова објављено је у међународним часописима SCI листе, 5 саопштења са међународних скупова је штампано у целини, 5 саопштења са међународних скупова штампаних у изводу, 1 саопштење са скупа националног значаја штампано у целини и 4 саопштења са скупа националног значаја штампано у изводу. Укупна научна и стручна компетентност кандидата др Лазара Калуђеровића исказана кроз коефицијент „М“ износи 84,3, од чега 44,5 пре избора у звање доцента и 39,8 после.

Такође, кандидат је учествовао на два пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Уважавајући целокупни наставни, научно-истраживачки и стручни рад кандидата, Комисија сматра да др Лазар Калуђеровић у потпуности испуњава све услове предвиђене Законом о Универзитету и Статутом Факултета, те предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета, као и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да се др Лазар Калуђеровић, изабере у звање и на радно место ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР за ужу научну област ФУНДАМЕНТАЛНА И ПРИМЕЊЕНА МИНЕРАЛОГИЈА.

Београд, 25.10.2024.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

---

Др Зорица Томић, редовни професор у пензији  
Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, председник комисије  
(ужа научна област: Фундаментална и примењена минералогичка)

---

Др Сузана Ерић, редовни професор  
Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет  
(ужа научна област: Фундаментална и примењена минералогичка)

---

Др Александар Пачевски, редовни професор  
Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет  
(ужа научна област: Фундаментална и примењена минералогичка)

**6. ПРИЛОЗИ** (као до сада и копије свих одлука, решења итд.)

**Списак прилога:**

**Прилог 1.** Списак објављених радова др Лазара Калуђеровића

**Прилог 2.** Оцена педагошког рада - Студентске анкете

**Прилог 3.** Потврда о чланству у комисији на завршном раду

**Прилог 4.** Потврда о чланству у комисији на докторској дисертацији

**Прилог 5.** Потврда о учествовању на пројектима

**Прилог 6.** Практикум

**Прилог 7.** Одлука о избору чланова савета и верификовању мандата.

**Прилог 8.** Решење о разрешењу и именовању чланова одбора за планирање и развој ОДПФ “Радмиловац”

**Прилог 9.** Решење о именовању чланова и заменика чланова радне групе за расподелу средстава за институционалне пројекте

**Прилог 10.** Одлука о формирању промо тима Пољопривредног факултета

**Прилог 11.** Потврда о чланству у Српском друштву за проучавање земљишта и о избору за председника Комисије за минералологију земљишта за период 2023-2027. године



## **ПРИЛОГ 1**

### **СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ И САОПШТЕНИХ РАДОВА ДР ЛАЗАРА КАЛУЂЕРОВИЋА**

#### **РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ ПРЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ**

##### **Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)**

##### **Рад у врхунском међународном часопису (M21 - 8)**

1. Kostić, A. Ž., Kaluđerović, M. L., Dojčinović, B. P., Barać, M. B., Babić, V. B., Mačukanović-Jocić, M. P. (2017): Preliminary investigation of mineral content of pollen collected from different Serbian maize hybrids – is there any potential nutritional value? *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 97 (9), 2803–2809.

##### **Радови у истакнутом међународном часопису (M22 - 5)**

2. Vukašinović, I., Todorović, D., Životić, Lj., Kaluđerović, L., Đorđević, A. (2018): An analysis of naturally occurring radionuclides and <sup>137</sup>Cs in the soils of urban areas using gamma-ray spectrometry. *International Journal of Environmental Science and Technology*, 15 (5), 1049–1060.
3. Tomić, P. Z., Kaluđerović, L., Nikolić, N., Marković, S., Makreski, P. (2016): Thermal investigation of acetochlor adsorption on inorganic- and organic-modified montmorillonite. *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*, 123 (3), 2313–2319.

##### **Радови у међународном часопису (M23 - 3)**

4. Kaluđerović, M. L., Tomić, P. Z., Ašanin, P. D., Đurović-Pejčev, D. R., Kresović, J. B. (2018): Examination of the influence of phenyltrimethylammonium chloride (PTMA) concentration on acetochlor adsorption by modified montmorillonite. *Journal of Environmental Science and Health, Part B*, 53 (8), 503–509.
5. Kaluđerović, L. M., Tomić, P. Z., Đurović-Pejčev, D. R., Vulić, J. P., Ašanin, P. D. (2017): Influence of the organic complex concentration on adsorption of herbicide in organic modified montmorillonite. *Journal of Environmental Science and Health, Part B*, 52 (5), 291–297.
6. Kostić, A. Ž., Pantelić, N. Đ., Kaluđerović, L. M., Jonaš, J. P., Dojčinović, B. P., Popović-Đorđević, J. B. (2016): Physicochemical Properties of Waters in Southern Banat (Serbia); Potential Leaching of Some Trace Elements from Ground and Human Health Risk. *Water Quality, Exposure and Health*, 8 (2), 227–238.

##### **Рад у часопису међународног значаја верификованом посебном одлуком матичних одбора (M24 - 2)**

7. Rajković, M.B., Stojanović, M.D., Milojković, S.R., Đorđević, A.P., Kaluđerović, L.M. (2018). Analysis of macro- and microelements in drinking water from the Požarevac city public water supply system. *Journal of Agricultural Sciences*, 63(3), 241-260

##### **Зборници међународних научних скупова (M30)**

##### **Саопштења са међународног скупа штампано у целини (M33 - 1)**

8. Milošević, M., Logar, M., Kaluđerović, L., Jelić, I. (2017): Characterization of clays from Slatina (Ub, Serbia) for potential uses in the ceramic industry. *Energy Procedia*, 125, 650–655.

#### **Саопштења са међународног скупа штампано у изводу (M34 – 0,5)**

9. Đorđević, A., Tomić, Z., Životić, Lj., Kaluđerović, L., Nikolić, N., Vukašinić, I. (2013): Basic chemical and physical characteristics of soils in four Belgrade parks. 6th Symposium Chemistry and Environmental Protection EnviroChem 2013, Vršac, Serbia, 21-24 May. Book of abstracts, pp 80.
10. Nikolić, N., Đorđević, A., Tomić, Z., Kaluđerović, L., Životić, Lj. (2013): Basic properties of the soil formed on pyroclastic rock. The first International Congress on Soil Science, XIII National Congress in Soil Science, Soil-Water-Plant. Book of abstracts, pp 95.
11. Tomić, Z., Đorđević, A., Kaluđerović, L., Životić, Lj., Nikolić, N. (2013): Mineral Composition of Clay Fraction in Belgrade City Parks Soils. 6th Symposium Chemistry and Environmental Protection EnviroChem 2013, Vršac, Serbia, 21-24 May. Book of abstracts, pp 152.
12. Kaluđerović, L., Tomić, Z., Đurović, R., Milošević, M. (2016): Influence of the organic complex concentration on adsorption of herbicide in organic modified montmorillonite. European Geosciences Union General Assembly 2016, 17-22 April 2016, Vienna, Austria, Geophysical Research Abstracts 18, Book of abstracts, pp 3425.
13. Milošević, M., Kaluđerović, L., Logar, M. (2016): Color measurement of methylene blue dye/clay mixtures and its application using economical methods. European Geosciences Union General Assembly 2016, 17-22 April 2016, Vienna, Austria, Geophysical Research Abstracts 18, Book of abstracts, pp 4230.
14. Milošević, M., Logar, M., Kaluđerović, L., Jelić, I. (2017): Mineralogy and thermal properties of clay from Slatina (Ub, Serbia). European Geosciences Union General Assembly 2017, 23-28 April 2017, Vienna, Austria, Geophysical Research Abstracts 18, Book of abstracts, pp 2044.
15. Kaluđerović, L., Milošević, M., Nikolić, N., Tomić, Z. (2017): Differences between CEC determination methods used for different types of soil. European Geosciences Union General Assembly 2017, 23-28 April 2017, Vienna, Austria, Geophysical Research Abstracts 18, Book of abstracts, pp 3684.

#### **Радови у часописима националног значаја (M50)**

#### **Рад у истакнутом националном часопису (M52 – 1,5)**

16. Kaluđerović, L., Išek, J., Vuković, N., Milošević, M. (2019): Characterization of purified gypsum and insoluble impurities obtained from phosphogypsum waste. *Inżynieria Mineralna - Journal of the Polish Mineral Engineering Society*. 1(43), 73–78
17. Rajković, M.B., Stojanović, M., Milojković S., Kaluđerović, L., Vukadinović, M., Popović–Đorđević, J. (2018): Geological Milieu of Potentially Toxic Elements in Groundwater: Case Study of Dubravica (Braničevo District, Serbia). *Water Research and Management*, 8(1), 17–26.

#### **Зборници са скупова националног значаја (M60)**

#### **Саопштења са скупа националног значаја штампано у целини (M63 - 0,5)**

18.Томић, З., Дугалић, Г., Гајић, Б., Калуђеровић, Л., Ђуровић, Р. (2013): Адсорпција хербицида у неорганском и органски измењеном монтмориониту. XVIII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Зборник радова, Чачак, 15-16 март, 18 (20), 185–193.

19.Николић, Н., Ђорђевић, А., Томић, З., Калуђеровић, Л., Животић, Љ. (2015): Особине земљишта образованог на пирокластичним седиментним стенама. Научно стручни скуп "одрживо коришћење земљишта". Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад. 13–18.

### **Одбрањена докторска дисертација (М70)**

#### **Докторске тезе (М70 - 6)**

20.Калуђеровић, Л. (2018): Сорпција хербицида на неоргански и органски модификованом природном монтмориониту из Боговине. Рударско-геолошки Факултет, Универзитет у Београду, Република Србија. стр. 151. UDK 632.954:54(497.11) (043.3)

## СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ И САОПШТЕНИХ РАДОВА ДР ЛАЗАРА КАЛУЂЕРОВИЋА

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ НАКОН ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ДОЦЕНТ (од 23.01.2020.)

### Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M20)

#### Радови у врхунском међународном часопису (M21 - 8)

21. Đurović-Pejčev, R., Radmanović, S., Tomić, Z.P., Kaluđerović, L., Đorđević T. (2023): Characterization of the clomazone sorption process in four agricultural soils using different kinetic models. Environmental Science Processes & Impacts, 25(3), 542-553.  
[DOI: 10.1039/d2em00272h](https://doi.org/10.1039/d2em00272h)

#### Радови у истакнутом међународном часопису (M22 - 5)

22. Milošević, M., Dabić, P., Kovač, S., Kaluđerović, L., Logar, M. (2019): Mineralogical study of raw clay samples from Dobrodo, Serbia. Clay Minerals, 54(4), 369-377.  
[DOI: 10.1180/clm.2019.49](https://doi.org/10.1180/clm.2019.49)
23. Josip, I.I., Kaluđerović, L.M., Vuković, N.S., Milošević, M. Vukašinović, I., Tomić, Z.P. (2020): Refinement of waste phosphogypsum from Prahovo, Serbia: Characterization and assessment of application in civil engineering. Clay Minerals, 55(1), 63-70.  
[DOI: 10.1180/clm.2020.11](https://doi.org/10.1180/clm.2020.11)
24. Kaluđerović, L., Tomić, Z.P., Đurović-Pejčev, R., Životić, Lj. (2020): Adsorption behaviour of clomazone on inorganic and organically modified natural montmorillonite from Bogovina (Serbia). Clay Minerals, 55(4), 342-350.  
[DOI: 10.1180/clm.2021.3](https://doi.org/10.1180/clm.2021.3)
25. Marković, G., Kostić, A.Ž., Pantelić, N. Đ., Maletić, R., Štrbački, J., Cakić, J., Kaluđerović, L., Dojčinović, B.P., Giufrè, A.M., Popović-Djordjević, J.B. (2023): Spatial distribution of major and trace elements in artificial lakes in Serbia: health risk indices and suitability of water for drinking and irrigation purposes. Environ Monit Assess 195:1237  
[DOI: 10.1007/s10661-023-11740-6](https://doi.org/10.1007/s10661-023-11740-6)

#### Радови у међународном часопису (M23 - 3)

26. Đurović-Pejčev, R.D., Radmanović, S.B., Tomić, Z.P., Kaluđerović, L.M., Bursić, V.P., Šantrić, Lj.R. (2020): Adsorption-desorption behaviour of clomazone in Regosol and Chernozem agricultural soils. Journal of the Serbian Chemical Society. 85(6), 809-819.  
[DOI: 10.2298/JSC190917122D](https://doi.org/10.2298/JSC190917122D)

### Радови у зборницима међународних научних скупова (M30)

#### Саопштења са међународног скупа штампано у целини (M33 - 1)

27. Moravčević, Đ., Simić, A., Rakić, V., Pavlović, N., Ćosić, M., Lipovac, A., Kaluđerović, L. (2019): The effect of addition of different amounts of natural zeolites on the cucumber seedlings quality. Proceedings of 8th Serbian-Croatian-Slovenian symposium on zeolites, 3-5 October 2019, Belgrade, pp. 66-69. [ISBN 978-86-916637-2-8](https://doi.org/10.1007/978-86-916637-2-8).

28. Životić, Lj., Đorđević, A., Boitumelo, M.D., Bogosavljević, J., Kaluđerović, L. (2021): Correlation between Ranker Soil Type of National Classification System and Leptosols Reference Soil Group of World Reference Base for Soil Resources – Theoretical Approach, 3rd International and 15th National Congress “SOILS FOR FUTURE UNDER GLOBAL CHALLENGES”, 21–24 September 2021, Sokobanja, Serbia, pp. 71-78. [ISBN-978-86-912877-5-7](#)
29. Bogosavljević, J., Radmanović, S., Životić, Lj., Kaluđerović, L., Đorđević, A. (2021): Soil structure of calcomelanosols from the Rtanj Mountain, Serbia. 3rd International and 15th National Congress “SOILS FOR FUTURE UNDER GLOBAL CHALLENGES”, 21–24 September 2021, Sokobanja, Serbia, pp. 154-165. [ISBN-978-86-912877-5-7](#)
30. Kaluđerović, L., Tomić, Z., Bogosavljević, J., Životić, Lj., Milošević, M. (2021): FTIR Spectroscopic Study of S-Metolachlor Sorption on Inorganic and Organically Modified Montmorillonite from Bogovina. 3rd International and 15th National Congress “SOILS FOR FUTURE UNDER GLOBAL CHALLENGES”, 21–24 September 2021, Sokobanja, Serbia, pp. 329-337. [ISBN-978-86-912877-5-7](#)
31. Životić, Lj., Gajić, B., Kaluđerović, L., Ćosić, M., Lazović, V. (2022): Ambiguity in the results of USLE K–Factor obtained by nomograph and erodibility equation. XIII International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2022” Jahorina, October 06-09, 2022, Bosnia and Herzegovina, Book of proceedings, pp. 962-968. [ISBN 978-99976-987-3-5](#)

**Саопштења са међународног скупа штампано у изводу (M34 – 0,5)**

32. Kaluđerović, L.M., Tomić, Z.P., Đurović-Pejčev, R., Milošević, M. (2021): Characterization of Natural Clay from Bogovina (Serbia) and Possible Utilization in Sorption of the Herbicides. Eurosoil 2021, Geneva, 23-27 August 2021. <http://dr.rgf.bg.ac.rs/s/repo/item/0005509>
33. Životić, Lj., Gajić, B., Kaluđerović, L., Ćosić, M., Lazović, V. (2022): Differences in Determination of Soil Erodibility Between USLE Nomograph and Erodibility Equation. AGRORES 2022, 11<sup>th</sup> International Symposium of Agricultural Sciences, 26–28 May, 2022, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, Book of abstracts, p. 51. [ISBN 978-99938-93-81-3](#)
34. Antić, N., Kašanin-Grubin, M., Bertalan, L., Gajić, V., Kaluđerović, L., Mijatović, N., Jovančičević, B. (2023): How bad volcano-clastic badlands actually are? 23rd European Meeting on Environmental Chemistry, EMEC23, December 3rd-December 6th, 2023, Budva, Montenegro, Chemical Society of Montenegro, Book of abstracts, p. 22. [ISBN 978-9940-9059-2-7](#)
35. Đordjević, A., Grujić, G., Kaluđerović, L., Bogosavljević, J., Đorđević, S. (2023): Geochemical origin of Ni and Cr in Ranker-type soils formed on serpentinites massifs in Serbia. 38th International Conference of the Society of Environmental Geochemistry and Health, Department of Geology and Geoenvironment, Athens, 2-6 July 2023. [Book of abstracts, p.111.](#)
36. Kaluđerović, L., Đurović-Pejčev, R., Radmanović, S. (2024): Organic Modification of Clay Fraction Using Humic Acids and Preparation of Clay–Humic Acid (HC) Composites. AGRORES 2024, 13<sup>th</sup>

**Радови у зборницима са скупова националног значаја (M60)**

**Саопштења са скупа националног значаја штампано у целини (M63 – 0,5)**

37. Калуђеровић, Л., Томић, З. (2019): Утицај модификације монтморионита на сорпцију с-метолахлора. У зборнику радова 5. Саветовање са међународним учешћем “ЗЕМЉИШТЕ 2019”. Петровац на Млави, 19 - 20. септембар 2019., стр. 3-14. [ISBN: 978-86-919905-2-7](#)

**Саопштења са скупа националног значаја штампано у изводу (M64 – 0,2)**

38. Ћосић, М., Липовац, А., Симић, А, Стричевић, Р., Ђуровић, Н., Ђорђевић, С., Калуђеровић, Л., Моравчевић, Ђ. (2020): Утицај режима заливања и супстрата на потрошњу воде и температурни режим енглеског љуља (*Lolium perenne* L.) и ливадског вијука (*Festuca pratensis* Huds). У књизи сажетака Симпозијум са међународним учешћем „Наводњавање и одводњавање у светлу климатских промена Вршац, Србија, стр. 22. [ISBN 978-86-912877-3-3. https://www.sdpz.rs/images/SDPZ\\_2020/\\_1909\\_compressed.pdf](#)

39. Животић, Љ., Мрвић, В., Гајић, Б., Калуђеровић, Л. (2022): Изазови класификације колувијалних кречњачких земљишта Великог поља – подножје планине Вукан. Књига сажетака симпозијума "Земљиште у доба прецизне пољопривреде и информационах технологија – Soil AgroIT 2022", 16–17. Јун 2022. године, Нови Сад, стр. 54–55. [ISBN 978-86-7520-556-2. https://fiver.ifvcns.rs/bitstream/id/8193/Zivanov.pdf](#)

40. Богосављевић, Ј., Николић, Н., Радмановић, С., Бранковић, С., Калуђеровић, Л., Ђорђевић, А. (2022): Просторни приказ садржаја органске материје у рендзинама Крњевачког Виногорја, Србија. Књига сажетака симпозијума "Земљиште у доба прецизне пољопривреде и информационах технологија – Soil AgroIT 2022", 16-17. Јун 2022., стр. 26. [ISBN 978-86-7520-556-2. https://fiver.ifvcns.rs/bitstream/id/8193/Zivanov.pdf](#)

41. Ђуровић-Пејчев, Р., Калуђеровић, Л., Шантрић, Љ., Ђорђевић, Т., Радмановић, С. (2023): Потенцијал хуминских киселина и глина у ремедијацији животне средине контаминираних кломазоном. У књизи извода са 9. СИМПОЗИЈУМА Хемија и заштита животне средине „ENVIROCHEM2023”, Кладово, 4 -7. јун 2023, Српско хемијско друштво, стр. 71-72. [ISBN 978-86-7132-082-5. https://ripest.pesting.org.rs/handle/123456789/573](#)

ПРИЛОГ 2

ЗБИРНИ СТАТИСТИЧКИ ИЗВЕШТАЈ О ВРЕДНОВАЊУ  
ПРЕДАГОШКОГ РАДА САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Сарадник чији се рад вреднује	Лазар Калуђеровић				
Студијски програм/Модул	Воћарство и виноградарство/14				
Назив предмета	Основи геологије				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	2	/	/	/
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	5,00	/	/	/
Студијски програм/Модул	Хортикултура/14				
Назив предмета	Основи геологије				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	3	1	/	/
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	5,00	5,00	/	/
Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/14				
Назив предмета	Основи геологије				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	2	/	/	/
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	5,00	/	/	/
Студијски програм/Модул	Мелiorације земљишта/14				
Назив предмета	Геологија				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	4	4	/	/
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	5,00	4,10	/	/
Студијски програм/Модул	Фитомедицина/20				
Назив предмета	Основи геологије				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	5	13	9
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	4,92	4,83	4,96

Студијски програм/Модул	Воћарство и виноградарство/20				
Назив предмета	Основи геологије				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	42	75	29
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	4,74	4,69	4,45

Студијски програм/Модул	Заштита животне средине у производњи хране/20				
Назив предмета	Основи геологије				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	23	13	20
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	4,20	4,80	4,64

Студијски програм/Модул	Ратарство и повртарство/20				
Назив предмета	Основи геологије				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	24	26	18
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	4,77	4,87	4,83

Студијски програм/Модул	Управљање земљиштем и водама/20				
Назив предмета	Основи геологије				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	5	4	1
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	4,90	5,00	5,00

Студијски програм/Модул	Управљање земљиштем и водама/20				
Назив предмета	Основи минералогije				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	/	3	3
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	/	5,00	5,00



Студијски програм/Модул	Управљање земљиштем и водама/20				
Назив предмета	Основи хидрогеологије				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	/	/	2
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	/	/	<b>5,00</b>

Студијски програм/Модул	Хортикултура/20				
Назив предмета	Основи геологије				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању сарадника	/	/	8	11	12
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	<b>4,53</b>	<b>4,06</b>	<b>4,68</b>

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

Овлашћено лице  
  
 УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
 ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
 ЗЕМУН, Немањина 6

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

Наставник чији се рад вреднује	<b>Лазар Калуђеровић</b>
--------------------------------	--------------------------

Студијски програм/Модул	<b>Мелиорације земљишта/14</b>				
Назив предмета	<b>Геологија</b>				
Школска година	<b>2018/19</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	2	/	/
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	2,83	/	/

Студијски програм/Модул	<b>Мелиорације земљишта/14</b>				
Назив предмета	<b>Основи минералогije</b>				
Школска година	<b>2018/19</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	1	/	/
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	4,75	/	/

Студијски програм/Модул	<b>Воћарство и виноградарство/20</b>				
Назив предмета	<b>Основи геологије</b>				
Школска година	<b>2018/19</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	75	/	29
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	4,59	/	4,61

Студијски програм/Модул	<b>Заштита животне средине у производњи хране/20</b>				
Назив предмета	<b>Основи геологије</b>				
Школска година	<b>2018/19</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	13	/	20
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	4,78	/	4,47

Студијски програм/Модул	<b>Ратарство и повртарство/20</b>				
Назив предмета	<b>Основи геологије</b>				
Школска година	<b>2018/19</b>	<b>2019/20</b>	<b>2020/21</b>	<b>2021/22</b>	<b>2022/23</b>
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	26	/	18
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	4,84	/	4,87

Студијски програм/Модул	Управљање земљиштем и водама/20				
Назив предмета	Основи геологије				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	4	/	1
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	5,00	/	5,00

Студијски програм/Модул	Хортикултура/20				
Назив предмета	Основи геологије				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	11	/	12
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	4,28	/	4,69

Студијски програм/Модул	Управљање земљиштем и водама/20				
Назив предмета	Основи минералогije				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	3	/	3
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	5,00	/	5,00

Студијски програм/Модул	Управљање земљиштем и водама/20				
Назив предмета	Основи хидрогеологије				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	/	/	2
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	/	/	5,00

Студијски програм/Модул	Фитомедицина/20				
Назив предмета	Основи геологије				
Школска година	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23
Број студената који су учествовали у вредновању наставника	/	/	13	/	9
<b>ПРОСЕЧНА ОЦЕНА</b>	/	/	4,70	/	4,98

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

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
 ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
 ЗЕМУН, Београд  
 Овлашћено лице  
*[Својеручни потпис]*

### ПРИЛОГ 3



Република Србија  
Универзитет у Београду  
Пољопривредни факултет  
Број:  
Датум: 02.10.2024. године

На основу захтева који је поднео др **Лазар Калуђеровић** Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет издаје

## ***П О Т В Р Д У***

Да је др **Лазар Калуђеровић** у периоду од 01.01.2021. - 02.10.2024. године био први члан комисије за одбрану; тип завршног рада - Завршни рад:

1. **Петар Кнежевић** - одбрана 11.06.2021. године  
Тема: „Карактеристике земљишта планинских гребена у горњем току реке Тиње”.

Овлашћено лице факултета

## Списак наставника у комисијама

У периоду од 01.01.2021 до 12.06.2024

Статус рада: одбрањени радови

Тип завршног рада: Завршни рад					
РБ	Наставник - Улога	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Датум одбране
1.	др Калуђеровић Лазар - први члан	Карактеристике земљишта планинских гребена у горњем току реке Тиње	МЛ120875	Кнежевић Петар	11.06.2021.
Укупно тема код професора:		1			
Укупан број учешћа у комисијама:		1			

## ПРИЛОГ 4



Република Србија  
Универзитет у Београду  
Пољопривредни факултет  
Број:  
Датум: 02.10.2024. године

На основу захтева који је поднео др **Лазар Калуђеровић** Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет издаје

### ***ПОТВРДУ***

Да је др **Лазар Калуђеровић** у периоду од 01.01.2021. - 02.10.2024. године био четврти члан комисије за одбрану; тип завршног рада - Докторска дисертација б:

1. **Јелена Богосављевић** - одбрана 24.11.2023. године  
Тема: „Својства земљишта образованих на кречњачким масивима југоисточне Србије и њихов утицај на флористички састав травњачких заједница”.

Овлашћено лице факултета

## Списак наставника у комисијама

У периоду од 05.05.2022 до 22.05.2024

Статус рада: одбрањени радови

Тип завршног рада: Докторска дисертација 6					
РБ	Наставник - Улога	Тема	Индекс	Име и презиме студента	Датум одбране
1.	др Калуђеровић Лазар - четврти члан	Својства земљишта образованих на кречњачким масивима југоисточне Србије и њихов утицај на флористички састав травњачких заједница	МЛ160038	Богосављевић Јелена	24.11.2023.
Укупно тема код професора:		1			
Укупан број учешћа у комисијама:		1			

## ПРИЛОГ 5

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

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

### ПОТВРДУ

Да је наставник / сарадник Лазар Калуђеровић, учесник на пројекту-има (*Назив пројекта - број пројекта; циклус истраживања: година – година*):

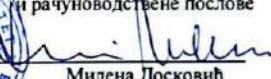
Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину – праћење утицаја, адаптација и ублажавање – ИИИ 43007; 2011- 2019.

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

Београд-Земун  
Датум: 02.10.2024.



Шеф Службе за финансијске  
и рачуноводствене послове

  
Милена Досковић



Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

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

### ПОТВРДУ

Да је наставник / сарадник Лазар Калуђеровић, учесник на пројекту-има (*Назив пројекта - број пројекта; циклус истраживања: година – година*):

"Минерали Србије: састав, структура, генеза, примена и допринос одржању животне средине"-  
ОИ 176010; 2011- 2019.

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

Београд-Земун

Датум: 02.10.2024.



Шеф Службе за финансијске  
и рачуноводствене послове

*Милена Досковић*  
Милена Досковић

Универзитет у Београду  
Пољопривредни факултет



Александар Р. Ђорђевић  
Наташа С. Николић  
Јелена П. Богосављевић  
Лазар М. Калуђеровић

# ПРАКТИКУМ ИЗ ПЕДОЛОГИЈЕ



Београд - Земун, 2022.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

## ПРАКТИКУМ ИЗ ПЕДОЛОГИЈЕ

*Аутори:*

**Александар Р. Ђорђевић**  
**Наташа С. Николић**  
**Јелена П. Богосављевић**  
**Лазар М. Калуђеровић**

*Рецензенти:*

**др Љиљана Нешић, ред. проф.**  
Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду  
**др Милан Кнежевић, ред. проф.**  
Шумарски факултет Универзитета у Београду

*Издавач:*

Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет  
За издавача: **декан - Проф.др Душан Живковић**

*Главни и одговорни уредник:*

продекан за наставу - Доц. др Тамара Пауновић

*Лектор:* Тања Зечевић

*Технички уредник:* Страхиња Ајтић

*Штампа:* БМ штампарија Поповић, Раља-Београд

*Издање:* Прво издање

*Тираж:* 1000

ISBN 978-86-7834-393-3

Одлуком Одбора за издавачку делатност Пољопривредног факултета Универзитета у Београду од 24.02.2022. године, бр. 36/VIII-2/3, одобрено је издавање и штампање ПРАКТИКУМА ИЗ ПЕДОЛОГИЈЕ.

Забрањено прештампавање и фотокопирање. Сва права задржава издавач.

CIP - Каталогизација у публикацији - Народна библиотека  
Србије, Београд

631.4(075.8)(076)

ПРАКТИКУМ из педологије / Александар Р. Ђорђевић ...  
[и др.]. - 1. изд.  
- Београд : Универзитет, Пољопривредни факултет, 2022  
(Београд : Штампарија Поповић). - 102 стр. : илустр. ; 24 cm

Тираж 1.000. - Библиографија: стр. 101-102.

ISBN 978-86-7834-393-3

1. Ђорђевић, Александар, 1961- [аутор]

а) Педологија - Вежбе

COBISS.SR-ID 60669961

## ПРИЛОГ 7

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 430/2-5.  
Датум: 28.11.2018. године  
БЕОГРАД – ЗЕМУН

На основу члана 38. став 4. Статута Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (2018. година), Наставно-научно веће факултета, на седници одржаној 28.11.2018. године, донело је

### ОДЛУКУ О ИЗБОРУ ЧЛАНОВА САВЕТА ФАКУЛТЕТА

**I** БИРАЈУ СЕ у Савет факултета, из реда сарадника:

1. др Калуђеровић Лазар, асистент са докторатом, Институт за земљиште и мелиорације
2. Симоновић Марија, асистент, Институт за фитомедицину.

ПРЕДСЕДНИК  
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА  
ДЕКАН  
  
Предраг Живковић  


Доставити: именованим, Савету факултета, секретару факултета, архиви.

68

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 440/1-1.1.  
Датум: 04.12.2018. године  
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу члана 38. Статута факултета и члана 6. Пословника о раду Савета факултета Савет факултета, на првој редовној - конститутивној седници одржаној дана 04.12.2018. године, доноси

### ОДЛУКУ

**I**     **ВЕРИФИКУЈЕ СЕ** мандат члановима Савета факултета и то:

#### Из реда наставника

1. др Јасна Савић, ванредни професор, Институт за ратарство и повртарство
2. др Чедо Опарица, редовни професор, Институт за хортикултуру
3. др Предраг Перишић, ванредни професор, Институт за зоотехнику
4. др Мирјана Кресовић, редовни професор, Институт за земљиште и мелиорације
5. др Александра Булајић, редовни професор, Институт за фитомедицину
6. др Душан Радивојевић, редовни професор, Институт за пољопривредну технику
7. др Миомир Никшић, редовни професор, Институт за прехранбену технологију и биохемију
8. др Зоран Рајић, редовни професор, Институт за агрономију

#### Из реда сарадника

9. Немања Гршић, сарадник у настави, Институт за ратарство и повртарство
10. Марина Василић, асистент, Институт за агрономију
11. др Калуђеровић Лазар, асистент са докторатом, Институт за земљиште и мелиорације
12. Симоновић Марија, асистент, Институт за фитомедицину

#### Из реда ненаставног особља

13. Јовица Динић, помоћник руководиоца послова у Стакленику и окућници
14. Светлана Филиповић, благајник

#### Представник ОДПФ "Радмиловац"

15. Никола Филиповић

#### Из реда студената

16. Стефан Деспотовић
17. Ана Вукмирица
18. Вељко Милетић
19. Теодора Томанић

## ПРИЛОГ 8

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 3671/А  
Датум: 15.12.2021. године  
Београд - Земун

На основу члана 13. став 1 и 6. Правилника о раду ОДПФ „Радмиловац“, декан дана 15.12.2021. године, доноси

### РЕШЕЊЕ О РАЗРЕШЕЊУ И ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА ОДБОРА ЗА ПЛАНИРАЊЕ И РАЗВОЈ ОДПФ "РАДМИЛОВАЦ"

**I РАЗРЕШАВАЈУ СЕ** чланства у Одбору за планирање и развој ОДПФ "Радмиловац" лица изабрана за мандатни период школска 2018/2019, 2019/2020. и 2020/2021. година.

**II ИМЕНУЈЕ СЕ** за председника Одбора за планирање и развој ОДПФ "Радмиловац" др Рајко Миодраговић, редовни професор, продекан за финансије и сарадњу са привредом.

**III КОНСТАТУЈЕ СЕ** да су за чланове Одбора за планирање и развој ОДПФ "Радмиловац" изабрани:

1. др Александар Симић, редовни професор, Институт за ратарство и повртарство,
2. др Гордан Зеџ, ванредни професор, Институт за хортикултуру,
3. др Зоран Марковић, редовни професор, Институт за зоотехнику,
4. др Лазар Калуђеровић, доцент, Институт за земљиште и мелиорације,
5. др Новица Милетић, редовни професор, Институт за фитомедицину,
6. др Милован Живковић, редовни професор, Института за пољопривредну технику,
7. др Александар Петровић, доцент, Институт за прехранбену технологију и биохемију,
8. др Бранка Булатовић, ванредни професор, Институт за агроэкономију,
9. Ангелина Петковић, студент.

**IV** Мандат чланова Одбора траје 3 године, односно изабрани су за школску 2021/2022, 2022/2023. и 2023/2024. годину, изузев члана Одбора из реда студената чији мандат траје једну годину, односно изабран је за школску 2021/2022. годину.

**V** Директор ОДПФ "Радмиловац" обавезно присуствује седницама Одбора.

**VI** Ово решење ступа на снагу даном доношења.

Декан  
  
(Проф. др Душан Живковић)

Доставити: именованим, секретару факултета, архиви.

## ПРИЛОГ 9

Универзитет у Београду  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ  
Број: 208/1  
Датум: 26.06.2024. године  
БЕОГРАД-ЗЕМУН

На основу члана 29. Статута Пољопривредног факултета, декан дана 26.06.2024. године, доноси

### РЕШЕЊЕ О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНОВА И ЗАМЕНИКА ЧЛАНОВА РАДНЕ ГРУПЕ ЗА РАСПОДЕЛУ СРЕДСТАВА ЗА ИНСТИТУЦИОНАЛНЕ ПРОЈЕКТЕ

**I** ИМЕНУЈУ СЕ за чланове и заменике чланова Радне групе за расподелу средстава за институционалне пројекте:

Др Славољуб Лекић, редовни професор	члан	Институт за ратарство и повртарство
Др Иљинка Пећинар, ванредни професор	заменик	
Др Драган Николић, редовни професор	члан	Институт за хортикултуру
Др Мирјана Румл, ванредни професор	заменик	
Др Божидар Рашковић, редовни професор	члан	Институт за зоотехнику
Др Бојан Стојановић, редовни професор	заменик	
Др Ружица Стричевић, редовни професор	члан	Институт за земљиште и мелiorације
Др Лазар Калуђеровић, доцент	заменик	
Др Биљана Видовић, ванредни професор	члан	Институт за фитомедицину
Др Бојана Шпировић Трифуновић, асистент	заменик	
Др Владимир Павловић, редовни професор	члан	Институт за пољопривредну технику
Др Зоран Милеуснић, редовни професор	заменик	
Др Славиша Стајић, ванредни професор	члан	Институт за прехранбену технологију и биохемију
Др Немања Мирковић, доцент	заменик	
Др Марија Николић, доцент	члан	Институт за агроэкономију
Др Владимир Закић, редовни професор	заменик	

**II** Задатак Радне групе је да размотри и предложи начин расподеле средстава по основу институционалног финансирања.

**III** Ово решење ступа на снагу даном доношења.

#### *Образложење*

Институт за прехранбену технологију и биохемију и Институт за ратарство и повртарство доставили су предлог да се промени начин расподеле средстава које Министарство уплаћује истраживачима као плату за науку.



## ПРИЛОГ 10

Универзитет у Београду  
**ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ**  
Број: 426/1  
Датум: 12.12.2017. године  
Београд – Земун

На основу члана 29. став 1. тачка 2. Статута Пољопривредног факултета, декан дана 12.12.2017. године доноси

### **О д л у к у** **о формирању Радне групе за промоцију Пољопривредног факултета**

**I** ОБРАЗУЈЕ СЕ Радна група за промоцију Пољопривредног факултета (у даљем тексту: Радна група).

**II** Радна група има задатак да сачини План промоције Факултета, изradi презентације Факултета, промотивни материјал и изradi трошковник промоције у складу са Планом. План промоцији и трошковник промоције одобрава декан. Промоција се спроводи под слоганом: **Agri COOL ture**.

**III** Руководилац Радне групе је проф. др Душан Радивојевић, продекан за наставу. Координатор Радне групе је др Катарина Шмакић, сарадник за међународну сарадњу. За чланове Радне групе именују се:

1. проф. др Ђорђе Моравчевић – Институт за ратарство и повртарство;
2. проф. др Жељко Долијановић – Институт за ратарство и повртарство;
3. Немања Гршић дипл.инж., сарадник у настави - Институт за ратарство и повртарство;
4. доц. др Бобан Ђорђевић - Институт за хортикултуру;
5. доц. др Зорица Васић Ранковић – Институт за хортикултуру;
6. доц. др Марко Станковић – Институт за зоотехнику;
7. доц. др Младен Поповац – Институт за зоотехнику;
8. ас. др Драган Станојевић – Институт за зоотехнику;
9. проф. др Ивана Вицо – Институт за фитомедицину;
10. доц. др Ненад Тамаш – Институт за фитомедицину;
11. Марија Симоновић дипл. инж., сарадник у настави – Институт за фитомедицину;
12. проф. др Блажо Лалевић - Институт за земљиште и мелиорације;
13. доц. др Марија Ћосић – Институт за земљиште и мелиорације;
14. ас. Лазар Калуђеровић дипл. инж - Институт за земљиште и мелиорације;
15. Алекса Липовац дипл. инж. сарадник у настави - Институт за земљиште и мелиорације;

На састанку Колегијума, одржаном 10.05.2024. године, договорено је да се формира Радна група са задатком да размотри досадашње критеријуме и достави предлог нових критеријума за расподелу средстава за институционалне пројекте, као и да Наставно – научна већа института доставе предлоге по једног члана и једног заменика члана Радне групе.

Сходно изнетом, одлучено је као у диспозитиву.

Декан  
  
(Проф. др Душан Живковић)



Доставити: именованим, секретару факултета, архиви.

## ПРИЛОГ 11

Српско друштво за проучавање  
земљишта (СДПЗ)  
Немањина 6, 11080 Земун  
Телефон: 021-4898-463  
Имејл: [jovica.vasin@nsseme.com](mailto:jovica.vasin@nsseme.com)



Serbian Society of Soil Science  
(SSSS)  
Nemanjina 6, 11080 Zemun  
Phone: +381-21-4898-463  
E-mail: [jovica.vasin@nsseme.com](mailto:jovica.vasin@nsseme.com)

Нови Сад, 29. април 2024. године

На лични захтев члана, Српско друштво за проучавање земљишта издаје

### П О Т В Р Д У

Којом се потврђује да је др **Лазар Калуђеровић, доцент**

на дан издавања ове потврде члан Српског друштва за проучавање земљишта  
и да је измирио обавезу плаћања чланарине Друштву за текућу 2024. годину.

Такође, потврђује се да је др **Лазар Калуђеровић, доцент**

одлуком Скупштине Друштва на седници 17.11.2023. изабран за председника  
Комисије за минералогiju земљишта за период 2023-2027. година.

Председник Српског друштва  
за проучавање земљишта



М.П.

др Јовица Васин