

**В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА**

**ПРИМЕР – ДОЦЕНТ**

**С А Ж Е Т А К  
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
Ужа научна, односно уметничка област: **Педологија**  
Број кандидата који се бирају: **1**  
Број пријављених кандидата: **1**  
Имена пријављених кандидата:  
**1. Љубомир Животић**

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Љубомир, Борислав, Животић**  
- Датум и место рођења: **4.1.1980. године, Београд**  
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
- Звање/радно место: **Самостални стручни сарадник**  
- Научна, односно уметничка област: **Биотехничке науке – Наука о земљишту**

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
- Место и година завршетка: **Београд, 2003.**

Мастер:

- Назив установе:  
- Место и година завршетка:  
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: **СИЕАМ-ІАМ Вагі, Медитерански пољопривредни институт у Барију, Италија**  
(нострификована диплома на Универзитету у Београду)  
- Место и година завршетка: **2005. година, Бари (Италија)**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **Мелиорације земљишта**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет**  
- Место и година одбране: **Београд, 2016. година**  
- На слов дисертације: **Својства, процеси и класификација земљишта Великог поља**  
- Ужа научна, односно уметничка област: **Мелиорације земљишта**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- **Сарадник у настави, 2009 – 2011. године**  
- **Асистент, 2011 – 2017. године**  
- **Доцент, 2017 – 2022. године**  
- **Самостални стручни сарадник, 2022 – до сада**

### 3) Испуњени услови за избор у звање Доцента

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена/број година радног искуства</b>
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Сарадник: Прос. оцена 2016/17 – 4,44 Прос. оцена 2017/18 – 4,73 Прос. оцена 2018/19 – 4,52 Прос. оцена 2019/20 – 4,54 Прос. оцена 2020/21 – 4,69 Наставник: Прос. оцена 2018/19 – 4,84 Прос. оцена 2019/20 – 4,94 Прос. оцена 2020/21 – 4,82
3	Искуство у педагошком раду са студентима	12 година педагошког искуства 2009 – 2011., сарадник у настави; 2011 – 2017., асистент 2017 – 2022. година, доцент.
	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства/ учешћа у комисији и др.</b>
4	Резултати у развоју на научнонаставног подмлатка	Члан комисије за израду једног мастер рада, ментор и члан комисије у одбрани по једног дипломског рада (Прилог 2.2)
5	Учешће у комисији за одбрану три за вршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Није применљиво.
	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број радова, саопштења, цитата и др</b>
		<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
6	Објављен један рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира	Укупно десет радова од првог избора у звање доцента:  М21 – 3 М22 – 2 М23 – 5
		<b>Životić, Lj.</b> , Radmanović, S., Gajić, B., Mrvić, V., Đorđević, A. 2017. Classification and spatial distribution of soils in the foot and toe slopes of mountain Vukan, East-Central Serbia. CATENA 159: 70-83. (M21) <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.catena.2017.08.003">http://dx.doi.org/10.1016/j.catena.2017.08.003</a> Gajic, B., Kresovic, B., Tapanarova, A., Životić, Lj., Todorovic, M. 2018. Effect of irrigation regime on yield, harvest index and water productivity of soybean grown under different precipitation conditions in a temperate environment. Agricultural Water Management 210, 224-231. (M21) <a href="https://doi.org/10.1016/j.agwat.2018.08.002">https://doi.org/10.1016/j.agwat.2018.08.002</a> Tolimir, M., Kresović, B., Životić, Lj., Dragović, S., Dragović, R., Sredojević, Z., Gajić, B. 2020. The conversion of forestland into agricultural land without appropriate measures to conserve SOM leads to the degradation of physical and rheological soil properties. Scientific Reports, 10: 13668. (M21) <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-020-70464-6">https://doi.org/10.1038/s41598-020-70464-6</a> Vukašinović, I., Todorović, D., Životić, Lj., Kaluđerović, L., Đorđević, A. 2018. An analysis of naturally occurring radionuclides and 137Cs in the soils of urban areas using gamma-ray spectrometry. International Journal of Environmental Science and Technology, 15 (5), 1049-1060. (M22) <a href="https://doi.org/10.1007/s13762-017-1467-z">https://doi.org/10.1007/s13762-017-1467-z</a> Hamidović, S., Gojgić Cvijović, G., Waisi, H., Životić, Lj., Janković Šoja, S., Raičević, V., Lalević, B. 2020. Response of

			<p>microbial community composition in soils affected by coal mine exploitation. Environmental Monitoring and Assessment 192:364. (M22) <a href="https://doi.org/10.1007/s10661-020-08305-2">https://doi.org/10.1007/s10661-020-08305-2</a></p> <p>Radovanovic, V., <b>Zivotic, L.</b>, Zarkovic, B., Djordjevic, A. 2017. Soil-To-Plant Bio-Accumulation Factor as Indicator of Trace Metal Implementation Into the Food Chain. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 12 (2), 457-462. (M23) <a href="http://www.cjees.ro/viewTopic.php?topicId=696">http://www.cjees.ro/viewTopic.php?topicId=696</a></p> <p>Knezevic, M., <b>Zivotic, Lj.</b>, Perovic, V., Topalovic, A., Todorovic, M. 2017. Impact of climate change on olive growth suitability, water requirements and yield in Montenegro. Italian Journal of Agrometeorology - 2/2017, 39-52. (M23) <a href="https://doi.org/10.19199/2017.2.2038-5625.039">DOI:10.19199/2017.2.2038-5625.039</a></p> <p>Knezevic, M., <b>Zivotic, Lj.</b>, Cerekovic, N., Topalovic, A., Kokovic, N., Todorovic, M. 2018. Impact of climate change on water requirements and growth of potato in different climatic zones of Montenegro. Journal of Water and Climate Change, 9 (4): 657-671. (M23) <a href="https://doi.org/10.2166/wcc.2018.211">https://doi.org/10.2166/wcc.2018.211</a>.</p> <p>Vukašinović, I., Todorović, D., Krmeta Nikolić, J., Rajačić, M., <b>Životić, Lj.</b> 2019. Seasonal variations of naturally occurring radionuclides and <sup>137</sup>Cs in the leaves of deciduous tree species at sites of background radioactivity levels. Romanian Journal of Physics 64, 812. (M23) <a href="https://rjp.nipne.ro/2019_64_5-6/RomJPhys.64.812.pdf">https://rjp.nipne.ro/2019_64_5-6/RomJPhys.64.812.pdf</a></p> <p>Kaluderović, L., Tomić, Z.P., Đurović-Pejčev, R., <b>Životić, Lj.</b> 2021. Adsorption behaviour of clomazone on inorganic and organically modified natural montmorillonite from Bogovina (Serbia). Clay Minerals, 1–9. (M23) <a href="https://doi.org/10.1180/clm.2021.3">doi:10.1180/clm.2021.3</a>.</p>
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категирије М31-М34 и М61-М64).	Укупно 30 саопштења  М33 – 13 М34 – 10 М63 – 2 М64 – 5	<p><b>Životic, Lj.</b>, Golubovic, S., Radmanovic, S., Belic, M., Djordjevic, A. 2017. Land degradation neutrality in Serbia. Congress proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management", September 25-28th, 2017, Novi Sad, Serbia, 80-92. (M33) <a href="http://polj.uns.ac.rs/sites/default/files/nssoil/Konacan%20zbomik%20ss%20(1).pdf">http://polj.uns.ac.rs/sites/default/files/nssoil/Konacan%20zbomik%20ss%20(1).pdf</a></p> <p>Radmanović, S., <b>Životić, Lj.</b>, Nikolić, N., Đorđević, A. 2017. Classification of Rendzina soils in Serbia according to the WRB system. Congress Proceedings, 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management", 25-28th September 2017, Novi Sad, Serbia, 1-9. (M33) <a href="http://polj.uns.ac.rs/sites/default/files/nssoil/Konacan%20zbomik%20ss%20(1).pdf">http://polj.uns.ac.rs/sites/default/files/nssoil/Konacan%20zbomik%20ss%20(1).pdf</a></p> <p><b>Životić, Lj.</b>, Gajić, B., Žarković, B., Radovanović, V., Nešić, Lj., Đorđević, A. 2019. Variation of Soil Structure in the Foot and Toe Slopes of Mt. Vukan, East-central Serbia. Proceedings of the X International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2019". Jahorina, October 03 - 06, 2019, p. 1318-1324. (M33) <a href="http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2019_FINAL.pdf">http://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2019_FINAL.pdf</a></p> <p><b>Zivotic, Lj.</b>, Radmanović, S., Žarković, B., Radovanović, V., Bogosavljević, J., Djordjević, A. 2020. Variation in Soil Organic Carbon Stocks in the Soils of Foot and Toe Slopes of Mountain Vukan, East – Central Serbia. Book of Abstracts:</p>

			<p>Symposium – Irrigation and drainage in the light of climate change. Vršac, 9–11 Septembre 2020., p. 57. (M34)  <a href="http://www.sdpz.rs/images/SDPZ_2020/1909_compressed.pdf">http://www.sdpz.rs/images/SDPZ_2020/1909_compressed.pdf</a></p> <p><b>Životić, Lj.</b>, Dorđević, A., Mohlala, D.B., 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. In: Gajić, B., Životić, Lj., Lipovac, A. (Eds.), 3rd International and 15th National Congress of Serbian Society of Soil Science: Soils for Future under Global Challenges, Sokobanja, Serbia, 21-24 September 2021, Book of Proceedings, 53–62. (M33)  <a href="https://congress.sdpz.rs/wp-content/uploads/2021/11/PROCEEDINGS-Final-Online.pdf">https://congress.sdpz.rs/wp-content/uploads/2021/11/PROCEEDINGS-Final-Online.pdf</a></p> <p><b>Životić, Lj.</b>, Gajić, B., Kaluđerović, L., Čosić, M., Lazović, V. 2022. Differences in Determination of Soil Erodibility Between USLE Nomograph and Erodibility Equation. AGRORES 2021, 11th International Symposium of Agricultural Sciences, 26–28 May, 2022, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, Book of abstracts, pp. 51. (M34)</p> <p><b>Životić, Lj.</b>, Mrvić, V., Gajić, B., Kaluđerović, L. 2022. Izaзови класификације колумвијалних крећњајчких земљишта Великог поља – подножје планине Вукан. Симпозијум: "Земљиште у доба прецизне пољопривреде и информационих технологија – Soil AgroIT 2022", 16–17. Jun 2022. године, Нови Сад. Књига сажетака, стр. 54–55. (M64)  <b>(Прилог 1.2)</b></p>
<b>8</b>	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Није применљиво.
<b>9</b>	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није применљиво.
<b>10</b>	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Учешће у два национална пројекта који су подведени под један (Прилог 5).	Није обавезујуће. Национални пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја: Испитивање могућности коришћења конта минираних вода за гајење алтернативних, здравствено безбедних жита, ТР 31006, 2011-2021. године. Национални пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја: Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину – праћење утицаја, адаптација и ублажавање, ИИИ 43007, 2011-2021. године.

			Сарадник у реализацији Пројекта под бројем Уговора 451 - 03-9/2021-14/2001 16, од 2011–2021. године – Министарства просвете, на уке и технолошког развоја Републике Србије. Прилог 5.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		Није обавезујуће.
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво.
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво.
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		Није применљиво.
15	Цитираност од 10 хетероцитата	372 цитата према Scopus-у (Прилог 7)	Према Scopus бази података цитираност износи 372, <i>h</i> индекс = 8 (новембар 2022).
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима		Није применљиво.

	(категорије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира		
17	Књига из релевантне области, одобрена Цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира</u> , објављени у периоду од избора у наставничко звање		Није применљиво.
18	Број радова као о услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Објављено 10 радова на SCI листи од 2017. године.	<p><b>Životić, Lj.</b>, Radmanović, S., Gajić, B., Mrvić, V., Đorđević, A. 2017. Classification and spatial distribution of soils in the foot and toe slopes of mountain Vukan, East-Central Serbia. CATENA 159: 70-83. (M21)  <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.catena.2017.08.003">http://dx.doi.org/10.1016/j.catena.2017.08.003</a></p> <p>Gajic, B., Kresovic, B., Tapanarova, A., <b>Zivotic, Lj.</b>, Todorovic, M. 2018. Effect of irrigation regime on yield, harvest index and water productivity of soybean grown under different precipitation conditions in a temperate environment. Agricultural Water Management 210, 224-231. (M21)  <a href="https://doi.org/10.1016/j.agwat.2018.08.002">https://doi.org/10.1016/j.agwat.2018.08.002</a></p> <p>Tolimir, M., Kresović, B., <b>Životić, Lj.</b>, Dragović, S., Dragović, R., Sredojević, Z., Gajić, B. 2020. The conversion of forestland into a gricultural land without appropriate measures to conserve SOM leads to the degradation of physical and rheological soil properties. Scientific Reports, 10: 13668. (M21)  <a href="https://doi.org/10.1038/s41598-020-70464-6">https://doi.org/10.1038/s41598-020-70464-6</a></p> <p>Vukašinović, I., Todorović, D., <b>Životić, Lj.</b>, Kaluđerović, L., Đorđević, A. 2018. An analysis of naturally occurring radionuclides and 137Cs in the soils of urban areas using</p>

		<p>gamma-ray spectrometry. International Journal of Environmental Science and Technology, 15 (5), 1049-1060. (M22)</p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/s13762-017-1467-z">https://doi.org/10.1007/s13762-017-1467-z</a></p> <p>Hamidović, S., Gojgić Cvijović, G., Waisi, H., <b>Životić, Lj.</b>, Janković Šoja, S., Raičević, V., Lalević, B. 2020. Response of microbial community composition in soils affected by coal mine exploitation. Environmental Monitoring and Assessment 192:364. (M22) <a href="https://doi.org/10.1007/s10661-020-08305-2">https://doi.org/10.1007/s10661-020-08305-2</a></p> <p>Radovanovic, V., <b>Zivotic, L.</b>, Zarkovic, B., Djordjevic, A. 2017. Soil-To-Plant Bio-Accumulation Factor as Indicator of Trace Metal Implementation Into the Food Chain. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 12 (2), 457-462. (M23)</p> <p><a href="http://www.cjees.ro/viewTopic.php?topicId=696">http://www.cjees.ro/viewTopic.php?topicId=696</a></p> <p>Knezevic, M., <b>Zivotic, Lj.</b>, Perovic, V., Topalovic, A., Todorovic, M. 2017. Impact of climate change on olive growth suitability, water requirements and yield in Montenegro. Italian Journal of Agrometeorology - 2/2017, 39-52. (M23)</p> <p><a href="https://doi.org/10.19199/2017.2.2038-5625.039">DOI:10.19199/2017.2.2038-5625.039</a></p> <p>Knezevic, M., <b>Zivotic, Lj.</b>, Cerekovic, N., Topalovic, A., Kokovic, N., Todorovic, M. 2018. Impact of climate change on water requirements and growth of potato in different climatic zones of Montenegro. Journal of Water and Climate Change, 9 (4): 657-671. (M23)</p> <p><a href="https://doi.org/10.2166/wcc.2018.211">https://doi.org/10.2166/wcc.2018.211</a>.</p> <p>Vukašinović, I., Todorović, D., Krmeta Nikolić, J., Rajačić, M., <b>Životić, Lj.</b> 2019. Seasonal variations of naturally occurring radionuclides and <sup>137</sup>Cs in the leaves of deciduous tree species at sites of background radioactivity levels. Romanian Journal of Physics 64, 812. (M23)</p> <p><a href="https://rjp.nipne.ro/2019_64_5-6/RomJPhys.64.812.pdf">https://rjp.nipne.ro/2019_64_5-6/RomJPhys.64.812.pdf</a></p> <p>Kaluđerović, L., Tomić, Z.P., Đurović-Pejčev, R., <b>Životić, Lj.</b> 2021. Adsorption behaviour of clomazone on inorganic and organically modified natural montmorillonite from Bogovina (Serbia). Clay Minerals, 1–9. (M23)</p> <p><a href="https://doi.org/10.1180/clm.2021.3">doi:10.1180/clm.2021.3</a>.</p>
--	--	--

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
<p>1 Стручно-професионални допринос</p>	<p>1 Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p>2 Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p>3 Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.</p> <p>4 Аутор или коаутор елабората или студија.</p> <p>5 Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.</p> <p>6 Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.</p> <p>7. Поседовање лиценце.</p>

<p>② Допринос академској и широј заједници</p>	<p>① Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.          ② Члан стручног, за конодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.          3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.          4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената.          5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).          ⑥ Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
<p>③ Сарадња са другим високошколским, на научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>① Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.          2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,          ③ Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.          4. Учешће у програмима размене наставника и студената.          5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.          6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

\* Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

## 1. Стручно-професионални допринос

1.1 Један од уредника Зборника радова са III међународног и XV националног Конгреса Српског друштва за проучавање земљишта – Soils for Future under Global Challenges, Сокобања, Србија, 21–24. септембар 2021. године. – Прилог 3.1.

1.2 Председник Организационог одбора III међународног и XV националног Конгреса Српског друштва за проучавање земљишта – Soils for Future under Global Challenges, Сокобања, Србија, 21–24. септембар 2021. године - Прилог 3.2

1.2 Учесник симпозијума са међународним учешћем – Наводњавање и одводњавање у светлу климатских промена, Вршац, 9–11. септембра 2020. године - Прилог 3.3; Учесник на III међународном и XV националном Конгресу Српског друштва за проучавање земљишта – Soils for Future under Global Challenges, Сокобања, Србија, 21–24. септембар 2021. године - Прилог 3.4; Учесник на 22. Светском конгресу друштва за проучавање земљишта (22<sup>nd</sup> World Congress of Soil Science - Glasgow 2022), Глазгов, Велика Британија, 31 јул – 5. август 2022. године - Прилог 3.4

1.3 Члан комисије за оцену и одбрану једног дипломског рада на мастера академским студијама и два завршна рада на основним академским студијама (ментор једног рада) – Прилог 2.2

1.4 Аутор или коаутор елабората или студија. Коаутор 2 стручне студије - Прилог 4 - Списак студија

1.5 Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. Прилог 5. Потврде о учешћу на пројектима.

1.6 Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног папента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. Прилог 6 – Рецензије радова у часописима са SCI листе

## 2. Допринос академској и широј заједници



2.1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. Члан Комисије за нормативну делатност - Прилог 8.1.; Члан одбора за наставу - Прилог 8.2; Члан органа управљања – Секретар Катедре за педологију и геологију – Прилог 8.3

2.2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. Члан радне групе за спровођење активности у вези са процесом Неутралности деградације земљишта Конвенције Уједињених нација за борбу против дезертификације - Прилог 9.

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

Награда Задужбине Ђоке Влајковића за најбољи научни рад младих научних радника Универзитета у Београду из групације техничко-технолошких наука - Прилог 10.

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

3.1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. Сарадник у реализацији Пројекта под бројем Уговора 451-03-9/2021-14/200116, од 2011–2021. године, Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије – Прилог 5.

3.3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. Секретар и члан Српског друштва за проучавање земљишта - Прилог 11 и Прилог 12.

## **III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

Кандидат др Љубомир Животић је поред обавезних услова испунио и остале услове предвиђене Правилником о минималним условима за стицање звања наставника (доцента) на Универзитету у Београду. На основу изнетих података и анализе наставног, научно–истраживачког и стручног рада, шире друштвене активности и доприноса академској заједници др Љубомира Животића може се закључити да је кандидат успешно изводио наставу и постигао добре резултате у научно–истраживачком раду. Кандидат има вишегодишње педагошко искуство у извођењу наставе и вежби на предметима из уже научне области Педологија, а тај рад је, према студентским анкетама, оцењен просечном оценом преко 4,6 за извођење вежби, и преко 4,8 за извођење предавања.

Од последњег избора у звање доцента кандидат др Љубомир Животић је објавио 46 библиографских јединица, и то: 10 у часописима са SCI листе (три рада категорије M21, два рада категорије M22, и пет радова категорије M23), за тим 13 радова у целини на међународним скуповима (M33), као и 10 штампаних у изводу (M34). Кандидат је објавио и два саопштења на скуповима националног значаја штампаних у целини (M63), и пет штампаних у изводу (M64). Др Љубомир Животић је био и један од уредника зборника радова са међународног конгреса (M36). Укупна научно–истраживачка компетентност др Љубомира Животића исказана кроз коефицијент „M“ износи 131,5, од чега 52,5 до избора у звање доцента, и 79,0 након избора у звање доцента. Радови кандидата др Љубомира Животића су према Scopus бази података цитирани 372 пута без самоцитирања, а h-index износи 8.

Кандидат др Љубомир Животић тренутно обавља функцију секретара Српског друштва за проучавање земљишта и био је председник Организационог одбора III међународног и XV националног Конгреса Друштва, одржаног у Сокобањи 2021. године. У досадашњем научно–истраживачком раду кандидат је остварио добру сарадњу са другим високошколским установама у земљи и иностранству. Био је активно ангажован на пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја од 2011. до 2021. године. Др Љубомир Животић је вршио функцију Секретара Катедре за педологију и геологију, био је члан комисије за нормативна акта и Одбора за наставу. Кандидат је учествовао на домаћим и међународним Конгресима и Симпозијумима, као и на изради стручних студија, а био је и члан радне групе при Министарству заштите животне средине, као и на грађивани млади научни радник.

На основу досадашње наставне, научне и стручне активности Комисија је оценила да кандидат др Љубомир Животић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Пољопривредног факултета, и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета и Већу научних области биотехничких наука Универзитета у Београду да прихвати овај Извештај и да се др Љубомир Животић изабере у звање и на радно место доцента за ужу научну област Педологија.

Датум:  
23.12.2022. године

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Др Јовица Васин, научни саветник  
Институт за ратарство и повртарство, Нови Сад,  
Институт од Националног значаја за Републику Србију  
Ужа научна дисциплина Педологија

---

Др Горан Дугалић, редовни професор  
Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку  
Ужа научна област Педологија

---

Др Свјетлана Радмановић, ванредни професор  
Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду  
Ужа научна област Педологија

---