

Г) ГРУПАЦИЈА ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Пољопривредни факултет Универзитета у Београду**
Ужа научна, односно уметничка област: **Трошкови и калкулације**
Број кандидата који се бирају: **1 (један)**
Број пријављених кандидата: **1 (један)**
Имена пријављених кандидата:
1. **др Сањин Ивановић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Сањин, Милош, Ивановић**
- Датум и место рођења: **25.04.1973. Сисак, Хрватска**
- Установа где је запослен: **Пољопривредни факултет Универзитета у Београду**
- Звање/радно место: **ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Трошкови и калкулације**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Пољопривредни факултет Универзитета у Београду**
- Место и година завршетка: **Београд, 1999. година**

Мастер:

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

Магистеријум:

- Назив установе: **Пољопривредни факултет Универзитета у Београду**
- Место и година завршетка: **Београд, 2005. година**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Трошкови и калкулације**

Докторат:

- Назив установе: **Пољопривредни факултет Универзитета у Београду**
- Место и година одбране: **Београд, 2008. година**
- Наслов дисертације: **Економска ефективност инвестиција у говедарској производњи породичних газдинстава**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Трошкови и калкулације**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- **Асистент приправник (2001. године)**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду;
- **Стручни сарадник (2003. године)**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду;
- **Асистент (2005. године)**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду;
- **Доцент (2009. године)**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду;
- **Ванредни професор (2014. године до сада)**, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду.

3) Испуњени услови за избор у звање редовног професора

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није применљиво.
<u>2</u>	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Шк. 2013/2014 – 4,81 за предмет Финансијска анализа пословања; Шк. 2014/2015 – 4,80 за предмет Финансијска анализа пословања; Шк. 2015/2016 – 4,66 за предмет Финансијска анализа пословања; 4,37 за предмет Пољопривредно рачуноводство; Шк. 2016/2017 – 4,55 за предмет Теорија трошкова са калкулацијама 1; 4,62 за предмет Теорија трошкова са калкулацијама 2; Шк. 2017/2018 – 4,70 за предмет Теорија трошкова са калкулацијама 1; 4,77 за предмет Теорија трошкова са калкулацијама 2 (прилог 3).
<u>3</u>	Искуство у педагошком раду са студентима	19 година педагошког искуства 2001-2003. – асистент приправник 2003-2005. – стручни сарадник 2005-2009. – асистент 2009-2014. – доцент 2014. – сада – ванредни професор (реизабран 2019. године)

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторстава / учешћа у комисији и др.
<u>4</u>	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Ментор 49 одбрањених дипломских радова и члан комисије за одбрану 76 дипломских радова. Ментор 9 одбрањених мастер радова и члан комисије за одбрану 23 мастер рада. Ментор једне докторске дисертације чија је израда у току и члан комисије за оцену и одбрану 3 одбрањене докторске дисертације. (прилог 4)
<u>5</u>	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама	Ментор следећих одбрањених мастер радова (прилог 4): 1. Стефан Трнинић (2019): Економска анализа пољопривредне производње у ратарству и хортикултури на основу FADN података. 2. Милошевић Никола (2018): Оцена економске ефективности подизања засада вишње на подручју Подунавског округа. 3. Вукосављевић Сава (2018): Економска анализа производње млека у Србији на основу FADN података. 4. Стешић Иван (2017): Економска ефективност подизања засада боровнице на породичним газдинствима у Златиборском округу. 5. Трифуновић Тамара (2017): Економска ефективност подизања засада кајсије на подручју Београдског региона. 6. Станојковић Јелена (2017): Оцена економске ефективности подизања засада шљива на породичним газдинствима на подручју

		<p>Колубарског округа.</p> <p>7. Ковачевић Драгана (2016): Прорачун и анализа стандардног аутопута по FADN методологији.</p> <p>8. Милосављевић Вања (2015): Измене у FADN методологији настале увођењем регулативе 385/2012.</p> <p>9. Илић Никола (2015): Карактеристике биланса стања и биланса успеха по FADN методологији и пример њихове анализе на основу података ЕУ.</p>
6	Менторство или чланство у две комисије за израду докторске дисертације	<p>Ментор за израду једне докторске дисертације чија је израда у току. Кандидат: Миљан Јоксимовић. Назив теме докторске дисертације: „Економска ефективност прераде млијека на породичним пољопривредним газдинствима сјеверног дијела Црне Горе“. Тема је одобрена на Већу научних области Правно-економских наука 14.02.2019. (прилог 4)</p> <p>Члан комисије за оцену и одбрану три докторске дисертације:</p> <p>1. Милош Пајић: „Оптимизација механизованог процеса убирања камилице (<i>Matricaria chamomilla</i> L.)“. Дисертација одбрањена 2012. године.</p> <p>2. Стеван Чанак: „Економски ефекти изградње и експлоатације шаранских рибњака у Србији“. Дисертација одбрањена 2012. године.</p> <p>3. Владо Ковачевић: „Развој робних берзи у функцији управљања ризиком пословања пољопривредних предузећа у Србији“. Дисертација одбрањена 2014. године.</p>

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
7	Објављен један рад из категорије M20 или три рада из категорије M51 из научне области за коју се бира.		Није применљиво.
8	Саопштен један рад на научном скупу, објављен у целини (M31, M33, M61, M63)		Није применљиво.
9	Објављена два рада из категорије M20 или пет радова из категорије M51 у периоду од последњег избора у звање из научне		Није применљиво.

	области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		Није применљиво.
11	Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање		Није применљиво.
12	Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије M31 или M33		Није применљиво.
13	Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије M61 или M63.		Није применљиво.
14	Објављена један рад из категорије M20 или четири рада из категорије M51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво.
15	Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије M31 или M33. <i>(за поновни избор</i>		Није применљиво.

	ванр. проф)		
16	Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије М61 или М63. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво.
17	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира	Да 1 рад М22 и 2 рада М23	<p>Dimitrijević, A., Gavrilović, M., Ivanović, S., Mileusnić, Z., Miodragović, R., Todorović, S. (2020): <i>Energy Use and Economic Analysis of Fertilizer Use in Wheat and Sugar Beet Production in Serbia</i>. Energies, 13(9), 2361. doi:10.3390/en13092361 ISSN 1996-1073 https://www.mdpi.com/1996-1073/13/9/2361</p> <p>SCI листа (М22) If (2019) = 2,702</p> <p>Marković, T., Husemann, C., Ivanović, S., Zekić, V. (2015): <i>Drought insurance in wheat and corn production with weather derivatives: the case of Serbia</i>. Custos e @gronegocio on line, 11(4), pp. 189-202., ISSN 1808-2882 https://www.researchgate.net/publication/303574679_Drought_insurance_in_wheat_and_corn_production_with_weather_derivatives_The_case_of_Serbia</p> <p>SSCI листа (М23) If (2015) = 0,028</p> <p>Marković, T., Ivanović, S., Pajić, M. (2014): <i>Costs and profit in chamomile production using weather put option</i>. Custos e @gronegocio on line, 10(2), pp. 285-295. ISSN 1808-2882 CDD 658. 15 https://www.researchgate.net/publication/283591499_Costs_and_profit_in_chamomile_production_using_weather_put_option</p> <p>SSCI листа (М23) If(2014) = 0,060</p> <p>(прилози 1 и 2)</p>
18	Објављен један рад из категорије М24 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије М21, М22 или М23 може, један за један, да замени услов из категорије М24 или М51	Да 2 рада М24	<ol style="list-style-type: none"> Ivanović, S., Pajić, M., Marković, T. (2014): <i>Economic Effectiveness of Mechanized Harvesting of Chamomile</i>. Economics of Agriculture, 61(2), pp. 319 – 330. ISSN 0352-3462 UDC časopisa: 338.43:63 UDC na radu: 631.35:633.81 (М24) https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0352-3462/2014/0352-34621402319I.pdf Ivanović, S., Stanojević, D., Nastić, L., Jeločnik, M. (2014): <i>Determination of Economic Selection Index Coefficients for Dairy Cows</i>. Economics of Agriculture, 61(4), pp. 861 – 875. ISSN 0352-3462 UDC časopisa: 338.43:63 UDC na radu: 636.2.034:631.16 (М24) https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0352-3462/2014/0352-34621404861I.pdf <p>(прилози 1 и 2)</p>

19	Објављених пет радова из категорије M51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M24 може, један за један, да замени услов из категорије M51	Да 3 рада M24 и 2 рада M51	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nastić, L., Ivanović, S., Marković, T. (2020): <i>Economic efficiency of breeding Tsigai sheep in the Central and South – East Europe</i>. Economics of Agriculture, 67(1), pp. 175 – 188. ISSN 0352-3462 doi:10.5937/ekoPolj2001175N (M24) https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0352-3462/2020/0352-34622001175X.pdf 2. Nastić, L., Marković, T., Ivanović, S. (2017): <i>Economic Efficiency of Extensive Livestock Production in the European Union</i>. Economics of Agriculture, 64(3), pp. 1219 – 1230. ISSN 0352-3462 UDC časopisa: 338.43:63 UDC na radu: UDC: 338.1:636(4-672EU) (M24) https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0352-3462/2017/0352-34621703219N.pdf 3. Ivanović, S., Nastic, L., Bekic, B. (2015): <i>Possibilities of MIRR Method Application for Evaluation of Investments in Agriculture: an Example of Pigs Fattening</i>. Economics of Agriculture, 62(2), 325 - 333. ISSN 0352-3462 UDC: 338.43:63 časopisa UDC: 339.138:634.11(497.6) – na radu (M24) https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0352-3462/2015/0352-34621502325I.pdf 4. Ivanović, S., Vasiljević, Z., Nastić, L. (2020): <i>Productivity of Serbian milk producers based on FADN data</i>. Ekonomika, 66 (1), pp. 53-64. ISSN 0350-137X doi:10.5937/ekonomika2001053I (M51) https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0350-137X/2020/0350-137X2001053I.pdf 5. Gogić, P., Ivanović, S. (2017): <i>Economic effectiveness of investments in fruit tree nurseries</i>. Poslovna ekonomija, XI (2), pp. 43-54. ISSN 1820-6859 UDK: 3:33 + 336 – na časopisu UDK: 330.322:634.1/.7 – na radu doi: 10.5937/poseko12-15718 (M51) https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/1820-6859/2017/1820-68591702043G.pdf <p>(прилози 1 и 2)</p>
20	Цитираност од 10 хетеро цитата.	Да 25	Према потврди Универзитетске библиотеке „Светозар Марковић“ евидентирано је 25 хетероцитата Сањина Ивановића у WoS, док Хиршов индекс износи 2. Поред тога, у осталим базама постоји евиденција о још најмање 15 релевантних хетероцитата кандидата (који нису укључени у извештај Универзитетске Библиотеке). (прилог 6)
21	Два рада са међународног научног скупа објављена у целини категорије M31 или M33	Да 7 радова M33	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ivanović, S. (2020): <i>Risk of Investments in Agriculture and Real Options Approach: the Case of Serbia</i>. Thematic proceedings „Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube region“ - science and practice in the service of agriculture, Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia, December, 12-13th 2019, pp. 541-555. ISBN 978-86-6269-081-4 2. Todorović, S., Ivanović, S., Vasiljević, Z. (2019): <i>Evaluation of investments in GPS guidance systems at Serbian crop family farms</i>. Book of proceedings from The Fourth International Symposium on Agricultural Engineering – ISAE 2019, University of Belgrade –

			<p>Faculty of Agriculture, Belgrade, pp. IV-1 - IV-11, Belgrade, 31. Oct - 02. Nov, 2019. ISBN 978-86-7834-342-1</p> <p>3. Ivanović, S., Kovačević, D., Vasiljević, Z. (2018): <i>Profitability and Riskiness of Cattle Fattening Operation in Serbia</i>. IX International Scientific Agriculture Symposium „AGROSYM 2018“, Book of Proceedings, Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 4-7 October 2018., Published by University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Bosnia, pp. 1975-1980. ISBN 978-99976-718-8-2 COBISS.RS-ID 7815448</p> <p>4. Todorović, S., Ivanović, S. (2014): <i>Impact of Sowing Structure on Employment on Family Farms</i>. Thematic Proceedings of International Scientific Conference “Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Realization Within the Danube Region - rural development and (un)limited resources“, Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia, June, 5 – 6th 2014, pp. 853 – 869. ISBN 978-86-6269-036-4 COBISS.SR-ID 207592972</p> <p>5. Ivanović, S., Vasiljević Z., Marković, T. (2014): <i>Economic effectiveness of dairy plants in the Republic of Serbia</i>. Proceedings of the papers of AAEM 9th International Conference: “The Role of Agricultural Economic Sciences in Agriculture and Rural Development in the Balkan Countries”, Ohrid, Macedonia, 24-25 April 2014, pp. 86-94. ISBN 978-9989-2358-5-6</p> <p>6. Marković, T., Ivanović, S., Veselinović, J., Vasiljević, Z., Uçar K. (2014): <i>Economic and Legal Analysis of Financial Derivatives in Terms of Increasing Certainty in Agricultural Production in Serbia</i>. 25th International Scientific- Experts Congress on Agriculture and Food Industry, Organized by Faculty of Agriculture, Ege University, Turkey & Faculty of Agriculture and Food Sciences University of Sarajevo, Bosnia and Herzegovina & Faculty of Agriculture, Uludağ University, Turkey, Izmir, Turkey, September 25-27, 2014, pp. 29-32.</p> <p>7. Nastić, L., Ivanović, S., Jeločnik, M. (2014): <i>Management Challenges on Family Farms in Republic of Serbia</i>. Proceedings from VI International Scientific-Practical Conference: Modern problems of national economic development. Stavropol State Agrarian University, Faculty of Accounting and Finance, Stavropol, Russian Federation, March 13-14th 2014., pp. 17-23. ISBN 978-5-9596-1007-4 УДК 33, ББК 65, С56 (прилози 1 и 2)</p>
22	Два рада са научног скупа националног значаја објављена у целини категорије М61 или М63	Да 6 радова М63	<p>1. Ивановић, С. (2018): <i>Ефекти промене величине ратарских и сточарских газдинстава у ЕУ</i>. XXIII Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Зборник радова, Издавач: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Чачак, 9 - 10. март 2018. године, стр. 555-560. ISBN 978-86-87611-55-9 COBISS.SR-ID 258772236</p> <p>2. Ivanović, S., Stešić, I., Vasiljević, Z., Zarić, V., Očić, V. (2018): <i>Ekonomska opravdanost investicije u proizvodnju borovnice</i>. 53. Hrvatski i 13. Međunarodni simpozij agronoma, Zbornik radova, Izdavač: Poljoprivredni fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, 18–23. veljače 2018., Vodice, Hrvatska, str. 115-119. ISSN 2459-5543</p> <p>3. Ивановић, С., Васиљевић, З., Тодоровић, С. (2018): <i>Утврђивање</i></p>

			<p>марже покрића по FADN методологији у ратарској производњи. Саветовање пољопривредника и агронома Србије Отворена врата „Трансфер знања од Пољоприведног факултета ка пољопривредним произвођачима – заједно до безбедних и конкурентних производа”, Зборник радова, Издавач: Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, Београд – Земун, 17. април 2018. године, стр. 81-87. ISBN 978-86-7834-306-3 COBISS.SR-ID 263652620</p> <p>4. Тодоровић, С., Васиљевић, З., Ивановић, С. (2018): <i>Економски ефекти пружања услуга средствима механизације на породичним газдинствима</i>. Зборник радова са научног скупа „Село и пољопривреда“, Издавач: Универзитет Бијељина, Пољопривредни факултет, Бијељина, 2018., стр. 290-303. ISBN 978-99976-751-0-1 COBISS.RS-ID 7651864</p> <p>5. Бекић, Б., Настић, Л., Ивановић, С. (2016): <i>Висина и структура улагања у комерцијалне пчелињаке</i>. Научни скуп: „Унапређење пчеларства у Србији“, 24-26.09.2015., Крушевац, Србија, Издавач: Српска академија наука и уметности, Вол. CLX, књига 9, стр. 219-233, ISBN: 978-86-7025-691-0</p> <p>6. Радивојевић, Д., Ивановић, С., Настић, Л., Јелочник, М. (2014): <i>Капацитети објеката за смештај стоке у Републици Србији</i>. Зборник радова, 17. Научно стручни скуп са међународним учешћем „Актуелни проблеми механизације пољопривреде“. Издавач: Институт за пољопривредну технику, Пољопривредни факултет Београд - Земун, 12.12.2014., стр. 178 – 186. ISBN 978-86-7834-210</p> <p>(прилози 1 и 2)</p>
23	Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање	Да 1 уџбеник	<p>Ивановић, С., Марковић, Т. (2018): <i>Управљање инвестицијама у агробизнису</i>. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд - Земун. ISBN 978-86-7834-309-4</p> <p>(прилог 5)</p>
24	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	Да	Објављен један рад категорије M22 (SCI листа), два рада категорије M23 (SSCI листа), 12 радова категорије M24, једна монографија категорије M42, 10 радова категорије M51. Радови приказани у библиографији кандидата. (прилог 1)

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа. 3. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама. 4. Руководилац или сарадник на домаћим и међународним научним пројектима.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира. 2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава. 4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке. 5. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Руководјење или учешће у међународним научним или стручним пројектима и студијама 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача. 3. Руководјење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма 6. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

- 1.1. Члан је уређивачког одбора часописа „Економика пољопривреде“ и „Western Balkan Journal of Agricultural Economics and Rural Development (WBJAERD)“. (прилог 17)
- 1.2. Члан научног одбора међународног научног скупа “Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Realization Within the Danube Region – regional specificities“. Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia, December, 10 – 11th 2015. (прилог 11)

Члан организационог одбора међународног научног скупа – The Fourth International Symposium on Agricultural Engineering – ISAE 2019, University of Belgrade – Faculty of Agriculture, Belgrade, 31. Oct - 02. Nov, 2019.

Члан научног одбора међународног научног скупа „Sustainable agriculture and rural development in terms of the Republic of Serbia strategic goals realization within the Danube region“ - science and practice in the service of agriculture, Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia, December, 12-13th 2019.

1.3. Ментор за израду и одбрану 9 мастер радова и члан комисије за одбрану 23 мастер рада на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. Ментор једне докторске дисертације на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду, чија је израда у току. Члан комисије за оцену и одбрану 3 докторске дисертације. (прилог 4)

1.4. Руководилац једног билатералног пројекта – Назив пројекта: „Перформансе директних канала маркетинга пољопривредних производа - ризици и потребне инвестиције за успешно функционисање“. Билатерални пројекат са Републиком Хрватском. Трајање пројекта 2016–2017. година. Учесници пројекта: Свеучилиште у Загребу Агрономски факултет, Република Хрватска и Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун. Пројекат финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. (прилог 7)

Поред тога, након избора у звање ванредног професора учествовао је на следећим пројектима:

- Назив пројекта: „Рурално тржиште рада и рурална економија Србије – диверзификација дохотка и смањење сиромаштва“. Текући пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије бр. 179028. Трајање пројекта 2011 – 2019. година. Члан истраживачког тима.
- Назив пројекта: „Унапређење биотехнолошких поступака у функцији рационалног коришћења енергије, повећања продуктивности и квалитета пољопривредних производа“. Текући пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије бр. 31051. Трајање пројекта 2011 – 2019. година. Члан истраживачког тима.
- Назив пројекта: „Глобалне промене у трговини пољопривредним производима – трговинске баријере између истока и запада: Анализа утицаја трговинских ограничења на трговину пољопривредно – прехранбеним производима Републике Србије“. Билатерални пројекат са Савезном Републиком Немачком. Трајање пројекта 2016 – 2017. година. Учесници пројекта: *Leibniz Institute of Agricultural Development in Transition Economies (IAMO), Halle/Saale*, Савезна Република Немачка и Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун. Пројекат финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Члан истраживачког тима.
- Назив пројекта: „Изградња капацитета српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом“ (544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013 – 4604 / 001 - 001)). (*Building Capacity of Serbian Agricultural Education to Link with Society, CaSA*). Трајање пројекта 2014 – 2016. година. Члан истраживачког тима.
- Назив пројекта: „Развој модела за анализу ефеката мера аграрне политике и унапређење Система рачуноводствених података на пољопривредним газдинствима“. Пројекат финансирало Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије. Трајање пројекта – 2016. година. Члан истраживачког тима.
- Назив пројекта: „Унапређење финансијских знања и евиденције на пољопривредним газдинствима“. Пројекат финансирало Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије. Трајање пројекта – 2016. година. Члан истраживачког тима.

2.2. На Пољопривредном факултету Универзитета у Београду члан је Етичке комисије, као и Комисије за међународну сарадњу. (прилог 13)

2.3. Члан је Групе за аналитичку подршку у оквиру Преговарачке групе 11 – Пољопривреда и рурални развој (Министарство пољопривреде, шумарства и водоприведе Републике Србије). (прилог 12)

- 2.4. Одржао курс за наставнике средњих пољопривредних школа под називом: „Оцена исплативости инвестиција у пољопривреди“ који је акредитован од стране стручних већа Заједнице средњих пољопривредних школа. Година - 2016. (прилог 16) Исти курс је акредитован и од стране Сената Универзитета у Београду и уврштен у програм Центра за континуирану едукацију Универзитета.

Такође је одржао више обука запосленима у Пољопривредној саветодавној и стручној служби Републике Србије: (прилог 16)

- Обука под називом „Представљање резултата пословања пољопривредног газдинства (Feedback Form)” одржана 2016. године у оквиру „Годишњег усавршавања пољопривредних саветодаваца за 2016. годину”. (Област 1: Анализа показатеља резултата пословања пољопривредног газдинства). Организатор обуке – Институт за примену науке у пољопривреди Београд.
- Обука под називом „Коришћење образаца за прикупљање FADN података” одржана 2016. године у оквиру „Годишњег усавршавања пољопривредних саветодаваца за 2016. годину”. (Модул/област: Сточарска производња). Организатор обуке – Институт за примену науке у пољопривреди Београд.
- Обука под називом „Оцена исплативости инвестиција у пољопривреди” одржана 2017. године у оквиру „Обуке и усавршавања саветодаваца Пољопривредне саветодавне и стручне службе Републике Србије у 2017. години”. Организатор обуке – Институт за примену науке у пољопривреди Београд.
- Обука под називом „Разумевање, објашњење, и вредновање резултата појединачног годишњег економског извештаја са пољопривредног газдинства, анализа конкурентности и поређење у групи (бенчмаркинг)” одржана 2017. године у оквиру „Обуке и усавршавања саветодаваца Пољопривредне саветодавне и стручне службе Републике Србије у 2017. години”. Организатор обуке – Институт за примену науке у пољопривреди Београд.
- Едукација за физичка и правна лица под називом „Оцена исплативости инвестиција у пољопривреди” одржана 2019. године. Организатор обуке – Институт за примену науке у пољопривреди Београд.

Рад на успостављању Система рачуноводствених података на пољопривредним газдинствима у Републици Србији (FADN). (Захвалница из 2015. године) (прилог 16)

Стручно се усавршавао из области активног учења/наставе (АУН) на универзитету. (прилог 14)

- 3.2. Био је рецензент MBA thesis: „Development of a model for the restructuring of the organization of meat livestock“ студента: Fedyaev Alexander. Тема је одбрањена на: *Tomsk State University, Russian Federation*, у оквиру програма: The International MBA in Agribusiness (AgriMBA). (прилог 8)
- 3.3. Члан је управног одбора Друштва аграрних економиста Србије (ДАЕС). Такође је члан European Association of Agricultural Economists (EAAE). (прилог 9)
- 3.4. Године 2006. боравио је на стручном усавршавању у САД на Colorado State University – College of Business, College of Agriculture у оквиру Програма размене универзитетских кадрова (Faculty Exchange program) у организацији Министарства пољопривреде САД (United States Department of Agriculture – USDA).

Након избора у звање ванредног професора кандидат је учествовао у програмима размене:

- Учешће у програму Erasmus+ KA1, боравак у Bordeaux Science Agro, Бордо, Француска, 2017. године.
- Обавио две студијске посете на Leibniz Institute of Agricultural Development in Transition Economies (IAMO), Halle/Saale, Савезна Република Немачка, 2016. и 2017. године.

- Стипендија Министарства хране, пољопривреде и сточарства Републике Турске (2014. године). Похађао је International Course on Agricultural Research and Extension у оквиру International Agricultural Research and Training Center (IARTC) Измир, Турска. (прилог 10)

3.5. Наставник на предмету „Калкулације у производњи и преради прехранбених производа“ на Државном универзитету у Новом Пазару, основне академске студије, Заједнички студијски програм „Пољопривредна производња“ од 2013. до 2016. године. (прилог 18)

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу детаљних анализа научно-истраживачког и педагошког рада, доприноса академској и широј друштвеној заједници, рада на развоју научно-наставног подмлатка, и резултата у сарадњи са другим високошколским научно-истраживачким установама у земљи и иностранству, Комисија констатује да је др Сањин Ивановић:

1. Остварио висок ниво педагошког рада на предметима на којима изводи наставу, што је потврђено високим оценама које је добио у спроведеним студентским анкетама на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду. За предмет „Управљање инвестицијама“ на мастер студијама написао је одговарајући уџбеник, чиме је значајно осавременио литературу и унапредио одвијање наставног процеса. Кроз предмет „Рачуноводство породичних пољопривредних газдинстава“ (на мастер студијама) увео је савремене концепте обрачуна трошкова и резултата пословања пољопривредних газдинстава који су актуелни у земљама чланицама Европске уније. Као ментор једне докторске дисертације, члан у комисијама за одбрану три докторске дисертације и ментор више мастер радова значајно је допринео развоју наставно-научног подмлатка.

2. Постигао је значајне резултате у научно-истраживачком раду, који премашују прописане минималне критеријуме за избор у звање редовног професора. Након избора у звање ванредног професора самостално и у коауторству је објавио 27 научних радова, од чега један рад у истакнутом међународном часопису са SCI листе категорије M22, два рада у међународном часопису са SSCI листе (категорије M23), пет радова у националном часопису међународног значаја (M24), седам радова саопштених на међународним скуповима штампаних у целини (M33), једну монографску студију (M43), два рада у врхунском часопису националног значаја (M51), један рад у истакнутом националном часопису (M52), два рада у националном часопису (M53) и шест радова саопштених на скупу националног значаја штампаних у целини (M63). Укупно је објавио или саопштио 93 научна рада и остварио укупан коефицијент научне компетентности 181 (од чега је 55,5 након избора у звање ванредног професора).

3. Пружио је значајан допринос академској и широј друштвеној заједници као члан Комисије за међународну сарадњу и члан Етичке комисије Пољопривредног факултета Универзитета у Београду; био је руководилац једног билатералног пројекта, члан истраживачког тима у националним и билатералним пројектима, а био је ангажован и на ЕМПУС пројекту; био је врло активан у међународној сарадњи кроз учешће у програму размене Erasmus+ (KA1) као и осталим видовима сарадње; кроз реализацију заједничког студијског програма са Државним универзитетом у Новом Пазару; учешћем у стручним телима Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; кроз чланство и активности у органима руковођења одговарајућих удружења агроекономиста; кроз чланство у уређивачким одборима научних часописа из области агроекономије; кроз чланство у организационим и научним одборима међународних научних скупова; кроз наставне активности ван студијских програма, првенствено обуке запослених у Пољопривредној саветодавној и стручној служби Републике Србије, као и кроз одржавање курса за наставнике средњих пољопривредних школа.

На основу претходно наведених чињеница, Комисија сматра да др Сањин Ивановић испуњава и знатно превазилази све обавезне и изборне услове, и предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета Универзитета у Београду да усвоји позитиван Извештај комисије и да др Сањина Ивановића изабере у звање и на радно место **редовног професора** за ужу научну област **Трошкови и калкулације**.

Место и датум: Београд, 06.07.2020.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Зорица Васиљевић, редовни професор
Пољопривредни факултет Универзитета у Београду
(Ужа научна област: Трошкови и калкулације)

др Петар Гогић, редовни професор у пензији
Пољопривредни факултет Универзитета у Београду
(Ужа научна област: Трошкови и калкулације)

др Недељко Тица, редовни професор
Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду
(Ужа научна област: Рачуноводство и економика
пољопривредних газдинстава)