

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: Агрономски факултет у Чачку, Универзитета у Крагујевцу

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА А Ч А К
за поље техничко-технолошких наука

- обавезна садржина -

ПРИМЉЕНО: 22.04.2026			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	1974		

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

(У рубрикама у којима је назначено да је реч о услову само за избор о одређено звање рубрику попуњавати само за изборе у звање за који је услов тражен)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
- Одлука Наставно научног већа број 4523/3 - XIX од 31. 12. 2025. године;
- Одлука Декана број 167 од 15. 01. 2026. године.
- Датум и место објављивања конкурса:
- 28. 01. 2026. године, "Послови" (Часопис националне службе за запошљавање) број 1182 од 28. 01. 2026. године.
- Број наставника који се бира, звање, назив научне области и уже научне области за коју је расписан конкурс:
- 1 наставник у звању Редовни професор за научну област Биотехничке науке и ужу научну област Воћарство.
- Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:
- Одлука НН Већа Агрономског факултета у Чачку бр. 489/10 - II од 29. 01. 2026. године;
- Одлуком Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-04-71/9 од 18. 02. 2026. године образована је Комисија за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор једног наставника у звању Редовни професор за научну област Биотехничке науке и ужу научну област Воћарство на Агрономском факултету у Чачку, у следећем саставу:
 - др Томо Милошевић, редовни професор у пензији, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Воћарство, изабран у звање 03.06.2003. године, председник;
 - др Горица Пауновић, редовни професор, Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Воћарство, изабрана у звање 30. 09. 2024. године, члан;
 - др Сања Радичевић, научни саветник, Институт за воћарство - Чачак, научна област: Биотехничке науке, изабрана у звање 28.10.2024. године, члан;
- Пријављени кандидати:
- на Конкурс се пријавио 1 кандидат: др Иван (Петар) Глишић
Прилог 1: Пријава на Конкурс
Прилог 2: Потврда председника Комисије о преузимању документације

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Иван (Петар) Глишић
Прилози: Извод из матичне књиге рођених,
Уверење о држављанству.
- Звање:
Ванредни професор
Прилог: Одлука о избору у звање Ванредни професор од 14. 07. 2021. године
- Датум и место рођења, адреса:
27. 06. 1974. године, Чачак, [REDACTED]
- Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности:
- Уверење ПУ Чачак о неосуђиваности;
- Потврда суда да се не води поступак.

<p>5. Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет - Чачак, ванредни професор. Прилог: Уговор о раду од 01. 09. 2021. године.</p>
<p>6. Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: Година уписа високог образовања: 1993. Година завршетка високог образовања: 1998. Универзитет у Крагујевцу; Агрономски факултет у Чачку; Смер: Општи Просечна оцена: 9,47 Дипломирани инжењер агрономије</p>
<p>7. Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: Година уписа магистарских студија: 1998. Година завршетка магистарских студија: 2004. Универзитет у Крагујевцу; Агрономски факултет у Чачку; Смер: Помологија Просечна оцена: 9,30 Научна област – Воћарство; Магистар биотехничких наука, смер Помологија</p>
<p>8. Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе: Наслов Магистарске тезе: „Утицај органо-минералних ђубрива и агрозела на вегетативни раст и родност купине“</p>
<p>9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: /</p>
<p>10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: „Помотехничке специфичности шљиве гајене у густој садњи“. Датум одбране: 12.07.2012. године; Доктор биотехничких наука</p>
<p>11. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Руски језик: чита, пише, говори – одлично Енглески језик: чита - задовољавајуће</p>
<p>12. Област, ужа научна област: Област: Биотехничке науке; Ужа научна област: Воћарство Прилог: Одлука о избору у звање Ванредни професор за ужу научну област Воћарство од 14. 07. 2021.</p>
<p>13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): нема</p>
<p>14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): - Од 1. 09. 2001. године до 14.12.2004. године запослен као АСИСТЕНТ ПРИПРАВНИК на предмету Специјално воћарство на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу (Уговор о раду од 4.9.2001.); - Од 14.12.2004. године до 13. 02. 2013. године запослен као АСИСТЕНТ на предметима УНО Воћарство на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу (Уговор о раду од 14.12.2004.); - Од 14. 02. 2013. до 15. 03. 2018. године запослен као ДОЦЕНТ за УНО Воћарство на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу (Уговор о раду од 14. 02. 2013.); - Од 16. 03. 2018. до 31. 08. 2021. запослен као ДОЦЕНТ за УНО Воћарство (реизбор) на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу (Уговор о раду од 16. 03. 2018.); - Од 01. 09. 2021. године до данас запослени као ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу (Уговор о раду од 01. 09. 2021. године.)</p>
<p>15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање Пријава на Конкурс за избор у звање Ванредни професор –23. 11. 2020. године</p>

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, (број) ISSN:стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду

[M₂₁]

1. Milosevic, M.T., Milosevic, T.N., Glisic, P.I. (2009): [Strawberry \(*Fragaria x ananassa* Duch.\) yield as affected by the soil pH](#). Anais da Academia Brasileira de Ciências, 81(2): 265-269, doi: 10.1590/S0001-37652009000200012, ISSN: 0001-3765 - eISSN: 1678-2690.
2. Milosevic, M.T., Glisic, P.I., Milosevic, T.N., Glisic, S.I. (2010): [Plum pox virus as a stress factor in the vegetative growth, fruit growth and yield of plum \(*Prunus domestica* L.\) cv. 'Cacanska Rodna'](#). European Journal of Plant Pathology, 126(1): 73-79, doi: 10.1007/s10658-009-9526-z, ISSN: 0929-1873 - eISSN: 1573-8469.
3. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I. (2013): [Tree growth, yield, fruit quality attributes and leaf nutrient content of 'Roxana' apricot as influenced by natural zeolite, organic and inorganic fertilizers](#). Scientia Horticulturae, 156: 131-139. doi: 10.1016/j.scienta.2013.04.002, ISSN: 0304-4238.
4. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Bošković-Rakočević, Lj., Milivojević, J. (2013): [Fertilization effect on trees and fruits characteristics and leaf nutrient status of apricots which are grown at Cacak region \(Serbia\)](#). Scientia Horticulturae, 164: 112-123. doi: 10.1016/j.scienta.2013.09.028, ISSN: 0304-4238.
5. Milošević, T., Milošević, N., Milivojević, J., Glišić, I., Nikolić, R. (2014): [Experiences with Mazzard and Colt sweet cherry rootstocks in Serbia which are used for high density planting system under heavy and acidic soil conditions](#). Scientia Horticulturae, 176: 261-272. doi: 10.1016/j.scienta.2014.07.020, ISSN: 0304-4238.
6. Milošević, T., Glišić, I.P., Glišić, I.S., Milošević, N. (2018): [Cane properties, yield, berry quality attributes and leaf nutrient composition of blackberry as affected by different fertilization regimes](#). Scientia Horticulturae, 227: 48-56. <http://dx.doi.org/10.1016/j.scienta.2017.09.013>, ISSN: 0304-4238
7. Stojanov D., Milošević T., Mašković P., Milošević N., Glišić I., Paunović G. (2019): [Influence of organic, organo-mineral and mineral fertilisers on cane traits, productivity and berry quality of red raspberry \(*Rubus idaeus* L.\)](#). Scientia Horticulturae, 252: 370-378. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2019.04.009>, ISSN: 0304-4238.

[M₂₂]

1. Milosevic, T., Zornic, B., Glisic, I. (2008): [A comparison of low-density and high-density plum plantings for differences in establishment and management costs, and in returns over the first three growing seasons](#). The Journal of Horticultural Science & Biotechnology, 83(5): 539-542. doi: 10.1080/14620316.2008.11512419, ISSN: 1462-0316 - eISSN: 2380-4084.
2. Glisic, P.I., Milosevic, M.T., Glisic, S.I., Milosevic, T.N. (2009): [The effect of natural zeolites and organic fertilizers on the characteristics of degraded soils and yield of crops grown in Western Serbia](#). Land Degradation and Development, 20(1): 33-40, doi: 10.1002/ldr.875, ISSN: 1085-3278 - eISSN: 1099-145X.
3. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Krška, B. (2010): [Characteristics of promising apricot \(*Prunus armeniaca* L.\) genetic resources in Central Serbia based on blossoming period and fruit quality](#). Horticultural Science, 37(2): 46-55. ISSN: 0862-867X - eISSN: 1805-9333.
4. Paunović, G., Milošević, T., Glišić, I. (2011): [Morphometric traits of the suckers of newly bred rootstocks belong to domestic and cherry plum](#). Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 10(2): 203-212. ISSN: 1644-0692.
5. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I. (2012): [Effect of tree conduce on the precocity, yield and fruit quality in apricot on acidic soil](#). Revista Ciência Agrônoma, 43(1): 177-183. doi: 10.1590/S1806-66902012000100022, ISSN: 0045-6888 (Print version); 1806-6690 (On-line version).
6. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Mladenović, J. (2012): [Fruit quality attributes of blackberry grown under limited environmental conditions](#). Plant, Soil and Environment, 58(7): 322-327. ISSN: 1214-1178 - eISSN: 1805-9368.
7. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Mladenović, J. (2012): [Fruit quality, phenolics content and antioxidant capacity of new apricot cultivars from Serbia](#). Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 11(5): 3-15. ISSN: 1644-0692.

8. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I. (2012): [Evaluation of fruit growth and postharvest physical and chemical properties of nectarine cultivars \[*Prunus persica* var. *nectarine* \(Ait.\) Maxim.\]](#). Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 11(5): 17-30. ISSN: 1644-0692.
9. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Šekularac, G. (2013): [Influence of stock on physical and chemical traits of fresh apricot fruit](#). International Agrophysics, 27(1): 111-114. doi: 10.2478/v10247-012-0075-x, ISSN: 0236-8722 - eISSN: 2300-8725.
10. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I. (2013): [Dynamic of fruit growth and internal fruit quality of apricot trees grafted on rootstock or with interstem](#). Journal of Agricultural Science and Technology, 15(2): 311-321. ISSN: 1680-7073 - eISSN: 2345-3737.
11. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Glišić, S.I. (2014): [Determination of size and shape properties of apricots using multivariate analysis](#). Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 13(5): 77-90. ISSN: 1644-0692.
12. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Nikolić, R., Milivojević, J. (2015): [Early tree growth, productivity, fruit quality and leaf nutrients content of sweet cherry grown in a high density planting system](#). Horticultural Science - Zahradnictvi, 42(1): 1-12. doi: 10.17221/119/2014-HORTSCI, ISSN: 0862-867X - eISSN: 1805-9333.

[M₂₃]

1. Milosevic, T., Milosevic, N., Glisic, I. (2011): [Influence of stock on the early tree growth, yield and fruit quality traits of apricot \(*Prunus armeniaca* L.\)](#). Tarım Bilimleri Dergisi – Journal of Agricultural Sciences, 17(3): 167-176. ISSN: 1300-7580.
2. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I. (2012): [Vegetative growth, fruit weight, yield and leaf mineral content of plum grown on acidic soil](#). Journal of Plant Nutrition, 35(5): 770-783. doi: 10.1080/01904167.2012.653079, ISSN: 0190-4167 - eISSN: 1532-4087.
3. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I. (2012): [Changes of fruit size and fruit quality of sour cherry during ripening process](#). Comptesrendusdel'AcadémiebulgaredesSciences, 65(12): 1751-1758. ISSN: 1310-1331 - eISSN: 2367-5535.
4. Milošević, T., Mratinić, E., Milošević, N., Glišić, I., Mladenović, J. (2012): [Segregation of blackberry cultivars based on the fruit physico-chemical attributes](#). Tarım Bilimleri Dergisi – Journal of Agricultural Sciences, 18(2): 100-109. ISSN: 1300-7580.
5. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I. (2013): [Agronomic properties and nutritional status of plum trees \(*Prunus domestica* L.\) influenced by different cultivars](#). Journal of Soil Science and Plant Nutrition, 13(3): 706-714. doi: 10.4067/S0718-95162013005000056, ISSN: 0718-9516.
6. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I. (2015): [Apricot vegetative growth, tree mortality, productivity, fruit quality and leaf nutrient composition as affected by Myrobalan rootstock and Blackthorn inter-stem](#). Erwerbs-Obstbau, 57(2):77-91. doi: 10.1007/s10341-014-0229-z, ISSN: 0014-0309 - eISSN: 1439-0302.

[M₂₄]

1. Ilić, R., Glišić, I., Milošević, T., Paunović, G. (2019): [Influence of the rootstock on the physical-mechanical properties of the plum fruit \(*Prunus domestica* L.\)](#). Acta Agriculturae Serbica, 24(48): 181-190. ISSN: 0354-9542.

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

[M_{21 a}]

1. Zejak D., Glišić I., Spalević V., Mašković P., Dudić B. (2021): [Sustainable Management of Fruit Growing in Rural Areas of Montenegro: The Impact of Location on the Phenological and Nutritional Properties on Raspberry \(*Rubus idaeus* L.\)](#). Agronomy, 11, 8: 1663. ISSN: 2073-4395 <https://doi.org/10.3390/agronomy11081663>

[M₂₁]

1. Milosevic T., Milosevic N., Glisic I. (2021): [Early tree performances, precocity and fruit quality attributes of newly introduced apricot cultivars grown under western Serbian conditions](#). Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 45, 6: 819-833. ISSN: 1300-011x <https://doi.org/10.3906/tar-2010-39>
2. Ljavić DŽ., Radović M., Kulina M., Zejak D., Spalević V., Shuraik K., Dudić B., Ruby N.M., Campbell J., Lizny J., Glišić I.S., Glišić I.P. (2023): [Influence of cultivar and fertilization treatment on the yield and leaf nutrients content of apple \(*Malus domestica* Borkh.\)](#). Heliyon, 9(6): e16321, ISSN 2405-8440 DOI: [10.1016/j.heliyon.2023.e16321](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e16321)
3. Tomić J., Glišić I., Štampar F., Pešaković M., Milošević N., Lukić M., Smrke T., Veberič R., Jakopič J. (2025): [Pollen donor matters: Unraveling its influence on plum \(*Prunus domestica* L.\) cultivar 'Crvena Ranka' fruit composition](#). Journal of Food Composition and Analysis, 145, 107731. ISSN: 0889-1575 <https://doi.org/10.1016/j.jfca.2025.107731>

[M22]

1. Paunović G., Hajder Đ., Korićanac A., Pašalić B., Glišić I., Jovanović-Cvetković T., Cvetković M. (2022): [Preferences in sweet cherry fruits among consumers in Serbia and Bosnia and Herzegovina](#). Horticultural Science (Prague), 49, 4: 189-196. <https://doi.org/10.17221/8/2022-HORTSCI> ISSN 0862-867X
2. Zejak, D., Popovic, V., Spalevic, V., Popovic, D., Radojevic, V., Ercisli, S., Glisic, I. (2022). [State and economical benefit of organic production: fields crops and fruits in the world and Montenegro](#). Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 50 (3), 12815. ISSN 0255-965X <https://doi.org/10.15835/nbha50312815>
3. Jovanović M., Milošević T., Milošević N., Ercisli S., Glišić I., Paunović G., Ilić R. (2023): [Tree Growth, Productivity, and Fruit Quality Attributes of Pear Grown Under a High-Density Planting System on Heavy Soil](#). A Case Study. Erwerbs-Obstbau, 65(1): 25-34. ISSN 0014-0309 <https://doi.org/10.1007/s10341-022-00671-0>
4. Rilak B., Glišić I.P., Lukić M., Milošević T., Tomić J., Milinković M. (2023): [Influence of pre-harvest calcium spray on fruit quality of apple cultivars during cold storage](#). Horticultural Science, 50(4): 262–274. DOI: [10.17221/127/2022-HORTSCI](https://doi.org/10.17221/127/2022-HORTSCI)
5. Boskovic-Rakocevic Ljiljana, Glisic Ivan P, Radovanovic Ivana, Paunovic Gorica M, Mladenovic Jelena D, Milinkovic Mira, Ilic Radmila (2025): [Impact of nitrogen fertilization on raspberry \(Rubus idaeus L.\) fruit quality and soil fertility](#). Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 53(3), 14598. ISSN: 0255-965X <https://doi.org/10.15835/nbha53314598>

[M23]

1. Ilić R., Glišić I., Radovanović M., Milošević N., Milošević T. (2022): [Response of pear trees to different fertilization treatment](#). Mitteilungen Klosterneuburg, 72, 2: 102-117. ISSN: 0007-5922
2. Jovančić N., Milošević T., Glišić I., Milošević N., Ilić R. (2024): [Yield and berry quality of red raspberry as affected by cultivar and fertilisation regimes](#). Mitteilungen Klosterneuburg 74: 189-200 ISSN: 0007-5922. <https://www.weinobst.at/dam/jcr:f3341795-69c4-4d9e-8caa-879bfdada327/189-2024.pdf>
3. Pantelić A., Milošević T., Milošević N., Glišić I., Paunović G., Ilić R. (2025): [Ad hoc Analysis of Physical and Chemical Attributes of Apple Fruit from Local Market in the Čačak City \(Western Serbia\)](#). Applied Fruit Science. 67: 108. ISSN 2948-2623 <https://doi.org/10.1007/s10341-025-01343-5>
4. Rilak B., Glišić I.P., Tomić J. Paunović S.M., Pešaković M., Anđelić T., Karaklajić-Stajić Ž. (2025): [Segregation of apple cultivars based on phytochemical properties following calcium chloride foliar application](#). Applied Fruit Science, 67, 208. <https://doi.org/10.1007/s10341-025-01426-3>
5. Glišić I.S., Đorđević M., Cerović R., Glišić I.P., Ilić R., Radičević S., Milošević N., Marić S. (2025): [Temperature-related reproductive challenges in the plum cultivar ‘Timočanka’](#). Applied Fruit Science (Erwerbs-Obstbau), 67: 435. <https://doi.org/10.1007/s10341-025-01663-6>
6. Milošević T., Milošević N., Miletić N., Matejić V., Jevremović D., Glišić I., Ilić R., Paunović G. (2025): [Degree of deterioration of the chemical composition of apricot fruits caused by Sharka disease](#). Mitteilungen Klosterneuburg 75(1): 45-56 ISSN: 0007-5922

[M24]

1. Ilić R., Glišić I., Milošević T., Paunović G. (2026): [Endocarp size and shape variation among plum cultivars \(Prunus domestica L.\)](#). Acta Agriculturae Serbica, 31, 61: *in press*

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):

а) укупно у ранијем периоду

[M33]

1. Milošević N., Milošević T., Glišić I. (2009): [Productive and Organoleptic Traits of Recent Apple Cultivars](#). Acta Horticulturae, 825: 565-570. (ISSN: 0567-7572; ISBN: 978 90 6605 410 3)
2. Milošević T., Glišić I., Milošević N. (2009): [Dense Planting Effect on the Productive Capacity of some Plum Cultivars](#). Acta Horticulturae, 825: 485-490. (ISSN: 0567-7572; ISBN: 978 90 6605 410 3)
3. Glišić I., Glišić S.I., Milošević T., Veljković B., Milošević N. (2009): [Trellis Height Effect on the Production Characteristics of Raspberry](#). Acta Horticulturae, 825: 389-393. (ISSN: 0567-7572; ISBN: 978 90 6605 410 3)
4. Milošević N., Milošević T., Glišić I. (2009): [Productive Traits of the Fall-bearing Raspberry Cultivar Lulin in the Environmental Conditions of Cacak \(Western Serbia\)](#). Acta Horticulturae, 825: 491-495. (ISSN: 0567-7572; ISBN: 978 90 6605 410 3)
5. Glišić I., Milošević T., Mratinić E., Paunović G., Vilotić D. (2013): [Effect of shoot heading date on syllepsis and sylleptic shoot traits in plum Čačanska lepotica](#). In: Book of Proceedings of 4th International Symposium ‘Agrosym 2013’, pp. 375-381. [CIP 631(082)(0.034.2); ISBN 978-99955-751-3-7; COBISS.BH-ID 3919640; id 10.7251/AGSY13033756; Jahorina, October 3-6, 2013, BiH, Organizers: Faculty of Agriculture, East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Belgrade, BENA, Greece; Editor: Dušan Kovačević].
6. Glišić I., Milošević T., Milošević N., Nikolić R., Paunović G. (2014): [Agroeconomic analysis of apricot production in early years after planting](#). In: Book of Proceedings of 5th International Scientific Agricultural Symposium ‘Agrosym 2014’, pp. 215-220. [CIP 631(082)(0.034.2); ISBN 978-99955-751-9-9; COBISS.BH-ID 4641816; id 10.7251/AGSY1404215G, Jahorina, October 23-26, 2014, BiH, Organizers: Faculty of Agriculture, East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Belgrade, BENA, Greece; Editor: Dušan Kovačević].

7. Glišić, I., Milošević, T., Ilić, R. (2015): [Physical attributes of plum fruit at physiological and harvest maturity](#). In: Book of Proceedings of 6th International Symposium 'Agrosym 2015', pp. 418-423. [CIP 631(082)(0.034.2); ISBN 978-99976-632-2-1; COBISS.BH-ID 5461016; id 10.7251/AGSY1505418G; Jahorina, October 15-18, 2015, BiH, Organizers: Faculty of Agriculture, East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Belgrade, BENA, Greece; Editor: Dušan Kovačević].
8. Glišić, I.P., Milošević, T., Glišić, I.S., Ilić, R., Paunović, G., Milošević, N. (2016). [Tree vigour and yield of plum grown under high density planting system](#). Acta Horticulturae, 1139: 131-136. doi: 10.17660/ActaHortic.2016.1139.23, ISSN: 0567-7572 - eISSN: 2406-6168.
9. Glišić, I., Mikić, D., Milošević, T., Paunović, G., Ilić, R. (2016): [Effect of heading cut position and date of heading during early summer pruning on the occurrence and properties of sylleptic shoots in apricot](#). In: Book of Proceedings of 7th International Symposium 'Agrosym 2016', pp. 508-513. [CIP 631(082)(0.034.2); ISBN 978-99976-632-7-6; COBISS.RS-ID 6216984; ID 10.7251/AGSY1505418G; Jahorina, October 15-18, 2016, BiH, Organizers: Faculty of Agriculture, East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Belgrade, BENA, Greece; Editor: Dušan Kovačević].
10. Glišić I.P., Milošević T., Paunović G., Ilić R, Glišić I.S. (2018): [Properties of apricot \(*Prunus armeniaca* L.\) genotypes selected in the Čačak region \(Central Serbia\)](#). Book of Proceedings IX International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2018", Jahorina, Bosnia & Herzegovina, October 04-07, 2018: 302-307 (CIP 631(082); ISBN 978-99976-718-8-2; COBISS.RS-ID 7815448
11. Korićanac A., Glišić I.P., Lukić M., Popović B., Mitrović O., Glišić I.S., Paunović G. (2020): [Fruit quality of plum \(*Prunus domestica* L.\) cultivars 'Čačanska Lepotica' and 'Empress' after cold storage](#). Book of Proceedings of XI International Scientific Agriculture Symposium 'Agrosym 2020', Jahorina (Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina), 127–132. ISBN 978-99976-787-5-1
12. Rilak B., Glišić I., Lukić M., Karaklajić-Stajić Ž., Tomić J., Paunović S., Pešaković M. (2020): [Impact of foliar application 'Stopit' of fruit quality and storage of 'Granny Smith' apple \(*Malus x domestica* Borkh.\)](#). Book of Proceedings of XI International Scientific Agriculture Symposium 'Agrosym 2020', Jahorina (Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina), 45-51. ISBN 978-99976-787-5-1
13. Glišić I., Milošević T., Paunović G., Ilić R. (2020): [The sylleptic shoots of apricot \(*Prunus armeniaca* L.\) - flowering phenophase and properties of fruits](#). Book of Proceedings of XI International Scientific Agriculture Symposium 'Agrosym 2020', Jahorina (Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina), 147–152. ISBN 978-99976-787-5-1

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

[M33]

1. Glišić I., Milošević T., Ilić R., Paunović G., Mitrović M. (2021): [Tree growth, productivity and fruit size of 'Čačanska Lepotica' and 'Čačanska Najbolja' plums as influenced by rootstock](#). Acta Horticulturae, 1322: 147-153. DOI 10.17660/ActaHortic.2021.1322.22. Proc. XII Int. Symposium on Plum and Prune Genetics, Breeding and Pomology.
2. Rilak B., Tomić J., Glišić I., Lukić M., Karaklajić-Stajić Ž., Paunović S., Pešaković M. (2021): [Effect of calcium chloride \(CaCl₂\) on the quality of apple cv 'Red Chief' \(*Malus x domestica* Borkh.\) during storage](#). Proceedings of the XII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2021", Jahorina, October 7-10, 2021, 147-153. ISBN 978-99976-787-9-9; COBISS.RS-ID 134751233
3. Glišić I., Ilić R., Milošević T., Paunović G., Jovančević J. (2022): [Characteristic of early-ripening blackberry cultivars \(*Rubus fruticosus* L.\)](#). Proceedings of the XIII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2022", Jahorina, October 6-9, 2022, 62-67. CIP: 631(082)(0.034.2), ISBN 978-99976-987-3-5;
4. Glišić I., Ilić R., Milošević T., Paunović G., Glišić I., Radičević Z. (2023): [Flowering phenophase of some apricot \(*Prunus armeniaca* L.\) cultivars depending on air temperature](#). Proceedings of the 1st International Symposium on Biotechnology, 17-18 March, 2023, Faculty of Agronomy, Čačak, pp. 125-132. <https://doi.org/10.46793/SBT28.125G>
5. Rilak B., Tomić J., Glišić I.P., Lukić M., Karaklajić-Stajić Ž., Paunović S.M., Pešaković M. (2023): [Effect of calcium chloride and duration of storage on the quality of the apple cultivar 'Gloster'](#). Book of Proceedings of XIV International Scientific Agriculture Symposium 'Agrosym 2023', Jahorina (Bosnia and Herzegovina), 212-219. ISBN 978-99976-816-1-4.
6. Glišić, I., Ilić, R., Milošević, T., Paunović, G. (2024): [Phenology and fruit characteristics of autochthonous apple cultivars](#). Proceedings of the 2nd International Symposium on Biotechnology, 14-15 March, 2024, Faculty of Agronomy, Čačak, pp. 147-154. doi: 10.46793/SBT29.19IG
7. Paunović G., Ilić R., Glišić I., Mladenović J. (2025): [Evaluation on physical and chemical properties of quince \(*Cydonia oblonga* Mill.\) fruits](#). Proceedings of 3rd Symposium of biotechnology, March 13-14 2025, Čačak, Faculty of Agronomy, pp. 125-132. (M33) Doi: 10.46793/SBT30.17GP
8. Rilak B., Tomić J., Glišić I.P., Karaklajić Stajić Ž., Paunović S.M., Pešaković M., Anđelić T. (2025): [Quality monitoring of apple fruit during long-term cold storage](#). Book of Proceedings of XIV International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2025", Trebinje (Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina), 28–33.

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна, ISBN):

а) укупно у ранијем периоду

[M₄₁]

Петровић С., Милошевић Т., Јевремовић Д., Глишић И., Милошевић Н. (2020): [Јагодасто воће – технологија гајења, заштите и прераде](#). Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет – Чачак и Институт за воћарство – Чачак, стр. 1-726. (ISBN 978-86-87611-76-4 (АФ)).

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

/

5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, (број) ISSN:стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду

[M₅₁]

1. Glišić I., Glišić Ivana, Milošević T. (2005): [Izmrzavanje izdanaka maline u periodu zimskog mirovanja](#). Agroznanje, 6(1): 21-29. ISSN 1512-6412
2. Glišić I., Milošević T., Bošković-Rakočević Lj. (2006): [Uticaj organo – mineralnih đubriva i agrozela na koncentraciju mikroelemenata u listu kupine](#). Voćarstvo, 40, 154 (2): 151–159. YU ISSN 1820-5054
3. Glišić I., Milošević T. (2006): [The Impact of the Training System on the Yield Potential of the Čačanska rana cultivar in the Second and the Third Years After Planting](#). Acta Agriculturae Serbica, 11(21): 75-80. YU ISSN 0354-9542
4. Milošević N., Milošević T., Zornić B., Marković G., Glišić I. (2007): [Биолошко – привредне особине новјих sorti јабукe](#). Savremena poljoprivreda, 56(6): 71-77. YU ISSN 0350-1205
5. Glišić I., Milošević T., Glišić S.I. (2007): [Утрошак времена за формирање узгојног облика код неких sorti шљиве гајених у засадима различите густине садње](#). Voćarstvo, 41(159): 121-127. YU ISSN 1820-5054

[M₅₂]

6. Veljković B., Glišić I., Leposavić A. (2008): [An Analysis of Raspberry Production Conditions in Serbia](#). Acta Agriculturae Serbica, 13(25): 9-16. (ISSN: 0354-9542; UDC: 658.511:634.711)
7. Milošević T., Milošević N., Glišić I., Paunović G. (2009): [Selekcije genotipova kajsije \(*Prunus armeniaca* L.\) u oblasti Čačka](#). Zbornik naučnih radova XXIV Savetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, Grocka, 15(5): 33-42. (UDK/UDC: 167.7:63; ISSN: 0354-1320)
8. Veljković B., Milošević T., Glišić I., Paunović G. (2009): [Some Aspect of Apricot Production in Serbia](#). Acta Agriculturae Serbica, 14(28): 83-89. (ISSN: 0354-9542; UDC: 338.43:634.21(497.11))
9. Milošević T., Milošević N., Glišić I., Ilić R. (2015): [Rast ploda, produktivnost i fizičko-hemijske osobine ploda trešnje \(*Prunus avium* L.\) u zavisnosti od sorti](#). Zbornik naučnih radova sa 29. savetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, Grocka, Vol. 21, br. 5.: 9-18. IZDAVAČ: Institut PKB Agroekonomik, Beograd, Urednici: Dr Mihailo Radivojević, Zoran Janković, Aleksandra Zečević (UDK/UDC: 167.7:63; ISSN: 0354-1320; COBISS. SR-ID 105536775, CIP 63)
10. Ilić R., Milošević T., Paunović G., Glišić I., Veljković B. (2015): [Биолошко-морфолошке особине вегетативних i репродуктивних органа крушке \(*Pyrus communis* L.\)](#). Zbornik naučnih radova sa 29. savetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, Grocka, Vol. 21, br. 5.: 33-39. IZDAVAČ: Institut PKB Agroekonomik, Beograd, Urednici: Dr Mihailo Radivojević, Zoran Janković, Aleksandra Zečević (UDK/UDC: 167.7:63; ISSN: 0354-1320; COBISS. SR-ID 105536775, CIP 63)

[M₅₃]

11. Glišić I.S., Paunović G., Glišić I.P., Milošević N., Popović B. (2018): [The production and properties of some autochthonous plum cultivars suitable for brandy production in Serbia](#). Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 21(4): 192–206; ISSN: 1311-0489
12. Rilak B., Glišić I., Lukić M., Pešaković M., Paunović S., Korićanac A. (2019): [Effect of CaCl₂ Application on Yield and Quality of Economically Important Apple Cultivars \(*Malus domestica* Borkh.\)](#). Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 22(1): 197-210; ISSN: 1311-0489
13. Rilak B., Glišić I., Lukić M., Pešaković M., Paunović S.M., Milinković M., Marjanović T. (2020): [Impact of 'Stopit' Application on Productivity and Pomological Apple Properties \(*Malus × domestica* Borkh.\)](#). Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 23(2): 182-196; ISSN: 1311-0489

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

[M₅₁]

1. Spalevic V., Zejak D., Curovic M., Glisic I., Radovic A. (2021): [Analysis of the impact of fruit growing development on the intensity of soil erosion and runoff: Case study of Krusevo, Bijelo Polje, Montenegro.](#) Agriculture and Forestry, 67, 2: 37-51. ISSN 0554-5579 (Printed), ISSN 1800-9492 (Online). DOI: 10.17707/AgricultForest.67.2.03
2. Korićanac A., Glišić I.S., Popović B., Mitrović O., Milošević N., Glišić I.P. (2021): [Preliminary result of Timoćanka plum cultivar storability.](#) Journal of Pomology, 55, 209-210: 63-68. ISSN 1820-5054
3. Glišić I., Vilotić D., Milošević T., Paunović G., Ilić R. (2023): [Morphology and anatomy of sylleptic shoots of plum trees \(*Prunus domestica* L.\) as influenced by different dates of shoot heading during summer pruning.](#) Voćarstvo, 57(217-218): 83-92. https://doi.org/10.18485/pomology.2023.57.217_218.1 ISSN 1820-5054
4. Ilić R., Paunović G., Radovanović M., Glišić I., Milošević T., Jevremović K. (2024): [Fruit and cold-pressed oil characteristics of some walnut \(*Juglans regia* L.\) cultivars.](#) Voćarstvo, 58 (221-222): 103-110. https://www.casopisnvd.rs/pdf-dow/58_221-222/4.pdf ISSN 1820-5054

[M₅₂]

1. Koprivica R., Veljković B., Milosavljević G., Božić M., Vujičić V., Živković M., Glišić I., Ilić R., Marković D. (2024): [Određivanje čvrstoće ploda u proceni zrelosti voća.](#) Poljoprivredna tehnika, 4: 71-80. doi: 10.5937/PoljTeh2404071K. ISSN 0554-5587; eISSN 2406-1123

6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):

а) укупно у ранијем периоду

[M₆₃]

1. Glišić I., Milošević T., Paunović G. (2004): [Rodni potencijal Oblačinske višnje u trećoj godini po sadnji.](#) Zbornik radova IX Savetovanja o biotehnologiji, 9(9): 21-27. ISBN -
2. Glišić I., Milošević T., Glišić S.I. (2005): [Uticaj osnovnih klimatskih parametara i agrozela na rodni potencijal kupine.](#) Zbornik radova X Savetovanja o biotehnologiji, 10(10): 234-241. ISBN -
3. Glišić I., Milošević T. (2005): [Zastupljenost rodnih grančica kod šljive gajene u gustoj sadnji u drugoj godini.](#) Zbornik radova II Simpozijuma „Poljoprivreda i lokalni razvoj“, 117-123. ISBN -
4. Glišić I., Milošević T. (2006): [Utvrdjivanje optimalnog termina za izvođenje operacija u letnjoj rezidbi šljive gajene u gustoj sadnji.](#) Zbornik radova XI Savetovanja o biotehnologiji, 11(11-12): 139-145. ISBN 86-82107-79-1
5. Milošević T., Glišić I., Veljković B., Glišić S.I., Paunović G., Milošević N. (2008): [Osnovni uzroci variranja proizvodnje kajsije.](#) Zbornik naučnih radova XXIII Savetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, Grocka, 14(5): 21-31. (UDK/UDC 167.7:63, YU ISSN: 0354-1320)
6. Jovanović S., Milošević T., Glišić I. (2010): [Effect of late summer pruning on fruiting shoot characteristics of apricot cv. Hungarian best.](#) Conference proceedings of 2nd International Conference on Horticulture Post-graduate Study, pp. 54-59, Lednice, Czech Republic, 30-31th August 2010. (ISBN: 978-80-7375-419-8, Publisher: Mendel University in Brno, Editors: Pavol Kaššák, Tomáš Kopta)
7. Glišić I., Milošević T., Mitrović M., Mladenović J., Glišić S.I. (2011): [Prinos i kvalitet ploda trešnje na degradiranom zemljištu.](#) Zbornik radova III savetovanja „Inovacije u voćarstvu“: 183-195, Beograd, 10-11. februar 2011. (ISBN: 978-86-7834-116-8, Izdavač: Poljoprivredni fakultet Beograd, Urednik: Dragan Milatović)
8. Milošević T., Milošević N., Glišić I. (2013): [Neki pokazatelji uspešnosti gajenja kajsije \(*Prunus armeniaca* L.\) u polugustoj sadnji.](#) Zbornik radova 4 Simpozijuma “Inovacije u voćarstvu”. 11. 02. 2013., Poljoprivredni fakultet Beograd-Zemun, str. 225-237. ISBN 978-86-7834-171-7
9. Milovanović S., Glišić I., Milošević T., Paunović G. (2014): [Uticaj oprašivača na zemetanje plodova sorte šljive Čačanska rana.](#) Zbornik radova XIX Savetovanja o biotehnologiji; Agronomski fakultet Čačak, 07 – 08. 03. 2014., 19 (21): 155-162. ISBN 978-86-87611-31-3
10. Glišić I., Milošević T., Paunović G., Ilić R. (2015): [Uticaj termina prekraćivanja mladara na osobine i razvoj prevremenih grančica kod kajsije.](#) Zbornik radova XX Savetovanja o biotehnologiji; Agronomski fakultet Čačak, 13 – 14. 03. 2015., 20 (22): 211-219. ISBN 978-86-87611-35-1
11. Glišić I., Milošević T., Ilić R., Paunović G. (2016): [Bujnost, prinos i masa ploda šljive \(*P. domestica* L.\) u zavisnosti od razmaka sadnje.](#) Zbornik radova XXI Savetovanja o biotehnologiji, Čačak, 11-12. mart 2016., 21(23): 269-276. CIP 63(082) 60(082); ISBN 978-86-87611-40-5; COBISS.SR-ID 221885196
12. Glišić I., Perišić M., Milošević T., Paunović G. (2017): [Uticaj uklanjanja prvih serija izdanaka na vegetativni rast, prinos i kvalitet ploda kupine \(*Rubus fruticosus* L.\).](#) Zbornik radova XXII Savetovanja o biotehnologiji, Čačak, 10-11. mart 2017: 289-296. 269-276. CIP 63(082) 60(082); ISBN 978-86-87611-47-4; COBISS.SR-ID 230072332
13. Milošević T., Milošević N., Glišić I. (2017): [Neki atributi vegetativnog rasta, prinosa i kvaliteta ploda kajsije \(*Prunus armeniaca* L.\) u zavisnosti od sorte i podloge.](#) Zbornik radova XXII Savetovanja o biotehnologiji, Čačak, 10-11. mart 2017: 257-265. 269-276. CIP 63(082) 60(082); ISBN 978-86-87611-47-4; COBISS.SR-ID 230072332

14. Glišić I., Milošević T. (2017): [Potencijali brdsko-planinskog područja za proizvodnju maline: trenutno stanje i perspektive](#). Zbornik radova Simpozijuma "Unapređenje poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede u kraškim, brdskim i planinskim područjima - racionalno korišćenje i zaštita". Izdavač: Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, Sarajevo - posebno izdanje. str. 75-84. ISBN 978-9926-410-17-9, DOI: 10.5644/PI2017.169.07
15. Rilak B., Glišić I., Milošević T., Paunović G. (2018): [Uticaj sorte i načina proređivanja plodova na prinos i krupnoću jabuke \(*Malus domestica* Borkh.\)](#) Zbornik radova XXIII Savetovanja o biotehnologiji, Čačak, 9-10. mart 2018: 178-185. CIP 63(082) 60(082); ISBN 978-86-87611-55-9; COBISS.SR-ID 258772236
16. Milošević T., Milošević N., Glišić I. (2018): [Prinos i kvalitet ploda novijih domaćih i inostranih sorti kajsije \(*Prunus armeniaca* L.\)](#). Zbornik radova XXIII Savetovanja o biotehnologiji, Čačak, 9-10. mart 2018: 162-171. CIP 63(082) 60(082); ISBN 978-86-87611-55-9; COBISS.SR-ID 258772236
17. Ilić, R., Milošević, T., Glišić, I., Paunović, G. (2018): [Vegetativni rast, rodnost i kvalitet ploda šljive u zavisnosti od podloge](#). Zbornik radova sa XXIII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 9-10 mart, 2018, Agronomski fakultet, Čačak, 23(1): 139-145.
18. Glišić I., Milošević T. (2019): [Rana letnja rezidba kajsije - jedna od mera unapređenja tehnologije gajenja](#). Zbornik radova VII Savetovanja "Inovacije u voćarstvu": 129-139. Poljoprivredni fakultet Beograd-Zemun, 12. februar. ISBN 978-86-7834-321-6 CIP 634.1/.7(082) COBISS.SR-ID 273405452
19. Korićanac A., Paunović G., Mladenović J., Glišić I. (2019): [Promene kvaliteta plodova jabuke \(*Malus domestica* Borkh.\) tokom čuvanja u uslovima normalne atmosfere](#). Zbornik radova XXIV Savetovanja o biotehnologiji, 24, 2: 483-489. Čačak, Agronomski fakultet, 15-16. mart. CIP 63(082) 606:63(082) ISBN 978-86-87611-68-9 COBISS.SR-ID 274576652
20. Glišić I., Milošević T., Ilić R., Paunović G., Jovančić N., Vujisić M. (2019): [Izmrzavanje cvetnih pupoljaka kajsije \(*Prunus armeniaca* L.\) tokom perioda mirovanja](#). Zbornik radova XXIV Savetovanja o biotehnologiji, 24, 2: 523-530. Čačak, Agronomski fakultet, 15-16. mart. CIP 63(082) 606:63(082) ISBN 978-86-87611-68-9 COBISS.SR-ID 274576652
21. Živanović J., Bošnjak B., Glišić I. (2019): [Efekti folijarne primene bioregulatora, kalijuma i fosfora u intenzivnoj proizvodnji jabuke sorte Gala](#). Zbornik radova XXIV Savetovanja o biotehnologiji, 24, 2: 537-544. Čačak, Agronomski fakultet, 15-16. mart. CIP 63(082) 606:63(082) ISBN 978-86-87611-68-9 COBISS.SR-ID 274576652
22. Milošević T., Milošević N., Glišić I. (2019): [Da li je moguće gajenje trešnje u gustoj sadnji na bujnoj podlozi od divlje trešnje \(*Prunus avium* L.\)?](#) Zbornik radova XXIV Savetovanja o biotehnologiji, 24, 2: 605-613. Čačak, Agronomski fakultet, 15-16. mart. CIP 63(082) 606:63(082) ISBN 978-86-87611-68-9 COBISS.SR-ID 274576652
23. Korićanac A., Glišić I. (2019): [Changes in physical properties of plum fruit \(*Prunus domestica* L.\) from physiological maturity to harvest maturity stage](#). Proceedings Conference of Agronomy Students with international participation, 11, 11: 325-331. Čačak, Faculty of Agronomy, 14-16 August 2019. ISSN 2334-9883, CIP 63, COBISS.SR-ID 204397836
24. Glišić I., Milošević T., Paunović G., Ilić R. (2020): [Osobine ranih sorti kajsije \(*Prunus armeniaca* L.\) gajenih u uslovima Čačka](#). Zbornik radova XXV Savetovanja o biotehnologiji, 25, 1: 191-196. Čačak, Agronomski fakultet, 13-14. mart. CIP 63(082) 606:63(082) ISBN 978-86-87611-73-3 COBISS.SR-ID 283505932
25. Živanović J., Bošnjak B., Glišić I. (2020): [Efekti folijarne primene bioregulatora na bazi L-Triptofana na sadržaj kalcijuma u plodovima jabuke](#). Zbornik radova XXV Savetovanja o biotehnologiji, 25, 1: 249-255. Čačak, Agronomski fakultet, 13-14. mart. CIP 63(082) 606:63(082) ISBN 978-86-87611-73-3 COBISS.SR-ID 283505932

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

[M63]

1. Milanović I., Milošević T., Paunović G., Glišić I., Ilić R. (2021): [Uticaj hraniva i termina sadnje na proizvodne osobine jagode \(*Fragaria ananassa* Duch.\)](#). Zbornik radova XXVI Savetovanja o biotehnologiji, 26: 131-138. DOI: 10.46793/SBT26.131.M Čačak, Agronomski fakultet, 12-13. mart 2021. godine. ISBN: 978-86-87611-80-1.
2. Glišić I., Milošević T., Paunović G., Ilić R. (2022): [Uticaj klimatskih promena na proizvodnju maline u Republici Srbiji](#). Zbornik radova naučne konferencije, "Četvrta industrijska revolucija u poljoprivredi", str: 44-53. Izdavač: Savez inženjera i tehničara Srbije, Beograd, 23. decembar 2022. godine. ISBN 978-86-80067-55-1; COBISS.SR-ID 82291209

[M64]

1. Glišić P.I., Ilić R., Milošević T., Paunović G., Glišić S.I. (2024): [Rejonizacija gajenja kajsije u čačanskom kraju – mera adaptacije na klimatske promene](#). Zbornik abstarkata 17. Kongresa voćara i vinogradara Srbije, Vršac, 16-18. oktobar 2024: 96-97.

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):
 а) укупно у ранијем периоду: /
 б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: /

<p>8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду: /</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: /</p>
<p>9. обавезан услов за избор у звање редовни професор</p> <p>Хетероцитатни индекс:</p> <p>Укупан број цитата (без аутоцитата) у бази Web of Science је 615.</p> <p>Укупан број цитата (без аутоцитата) у бази Scopus је 564.</p> <p>Прилог: - Потврда Универзитетске библиотеке у Крагујевцу од 22. 01. 2026. године - Библиографија цитираних радова (сумарни приказ)</p>
<p>10. обавезан услов за избор у звање редовни професор</p> <p>Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?</p> <p>а) да (Списак Ментора из Самовредновања Агрономског факултета, 2024.године) https://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/akreditacija/samovrednovanje-2024</p> <p>Кандидат има 17 радова на СЦИ листи публикованих у последњих 10 година.</p> <p>б) не</p>
<p>11. обавезан услов за избор у звање ванредни или редовни професор</p> <p>Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научном пројекту:</p> <p>Учесник на следећим Пројектима Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије:</p> <p>1. Шифра и Назив пројекта: ТР – 6866 Б (Унапређење технологије гајења воћака применом нових биотехнологија) Трајање пројекта и финансијер: 2005-2007, МНТР Руководилац пројекта: Др Ђурђина Ружић, Виши научни сарадник Центра за воћарство у Чачку Врста учешћа: учесник</p> <p>2. Шифра и Назив пројекта: 20099-ТР (Унапређење технологије гајења кајсије) Трајање пројекта и финансијер: 2008-2010, МНТР Руководилац пројекта: Проф. др Томо Милошевић, Агрономски факултет Чачак Врста учешћа: учесник</p> <p>3. Шифра и Назив пројекта: ТР-31064 (Стварање и очување генетичког потенцијала континенталних врста воћака) Трајање пројекта и финансијер: 2011-, МНТР Руководилац пројекта: др Слађана Марић, научни саветник, Институт за воћарство – Чачак Врста учешћа: учесник у категорији Т₁</p>
<p>12. Остало:</p> <p>Cvetković M., Glišić I. (2020): Šljiva – tehnologija gajenja. Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet, str. 1- 462. (ISBN 978-99938-93-66-0)</p>

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ	
а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу	
1.а	Назив приступног предавања из уже научне области: /
1.б	Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не
б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду	
1. Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода): - Оцена педагошког рада за школску 2020/2021 годину – 4,96; - Оцена педагошког рада за школску 2021/2022 годину – 4,94; - Оцена педагошког рада за школску 2022/2023 годину – 5,00; - Оцена педагошког рада за школску 2023/2024 годину – 4,98. - Оцена педагошког рада за школску 2024/2025 годину – 5,00.	
Прилог: Оцена наставног рада бр. 602 од 29. 01. 2026. године	
2. обавезан услов за избор у звање ванредни професор Одобрен и објављен (у обзир се узимају и електронска издања) уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN), за ужу научну област за коју се бира(наслов, аутор(и), година издавања, издавач):	
3. обавезан услов за избор у звање редовни професор Одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника – (у обзир се узимају и електронска издања) или одобрена и објављена монографија, одобрени за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања) (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):	
Уџбеник са практикумом:	
1. Глишић И., Цветковић М. (2020): Пројектовање и подизање засада . Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет – Чачак, стр. 1-303. (ISBN 978-86-87611-78-8; CIP 634.1/.7.03(075.8); COBISS.SR-ID 24787465);	
Истакнута монографија националног значаја (M41):	
2. Петровић С., Милошевић Т., Јевремовић Д., Глишић И., Милошевић Н. (2020): Јагодасто воће – технологија гајења, заштите и прераде . Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет – Чачак и Институт за воћарство – Чачак, стр. 1-726. (ISBN 978-86-87611-76-4 (АФ)).	
Приручник:	
4. Глишић И., Милошевић Т., Пауновић Г., Вукосављевић В., Илић Р., Младеновић Ј., Машковић П., Николић М. (2018): Квалитет и здравствена исправност воћа и грожђа . Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет – Чачак, стр. 1-56. (ISBN 978-86-87611-64-1; CIP 634.1/.8:658.562(497.11); COBISS.SR-ID 264959244).	
4. Остало:	
Монографија Cvetković M., Glišić I. (2020): Šljiva – tehnologija gajenja . Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet, str. 1- 462. (ISBN 978-99938-93-66-0)	

1.3.РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

а) обавезан услов за избор у звање ванредни професор

1. Менторство или чланство у комисијама у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама

б) обавезан услов за избор у звање редовни професор

1. Менторство једне одбрањене докторске дисертације што се може заменити испуњеношћу услова за менторство (стандард 9 из докумената за акредитацију докторских академских студија) и чланством у комисији за оцену и одбрану докторске дисертације

Ментор одбрањене докторске дисертације:

Борис Рилак: „Утицај калцијум-хлорида на промену квалитета плода јабуке (*Malus x domestica* Borkh.) током складиштења“ [Дисертација одбрањена 10. 04. 2024. године](#)

Члан комисије одбрањене докторске дисертације:

Радмила Илић: Раст стабла, продуктивност, квалитет плода и минерална композиција листа крушке (*Pyrus communis* L.) у зависности од врсте хранива“ [Дисертација одбрањена 10. 07. 2024. године](#).

Израда дисертације у току – Коментор:

Дејан Зејак: „Утицај примјене ђубрива и биостимулатора на квалитет плода црвене малине (*Rubus idaeus* L.) у условима континенталне Црне Горе“ [Одлуке од 17. 05. 2023. и 23. 02. 2024. године](#) (Подгорица, Црна Гора)

Израда дисертације у току – Члан Комисије:

Марина Јовковић: „Утицај ђубрења на хемијски састав листа, квалитет плода и принос црвене рибизле (*Ribes rubrum* L.)“ [Одлука од 16. 03. 2022. године](#)

Јелисавета Сека Цвијановић: „Евалуација карактеристика вишеосовинских узгојних облика за шљиву“ [Одлука од 11. 02. 2025.](#) (Бања Лука, Босна и Херцеговина)

2. Менторство у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама или чланство у комисијама само за наставнике који изводе наставу из области које нису предвиђене за израду завршних радова.

а) укупно у ранијем периоду

Ментор завршних радова на основним академским студијама:

1. Саша Миловановић: „Заметање плодова шљиве (*Prunus domestica* L.) св. Чачанска рана у зависности од опрашивача“ [Датум одбране: 25.01.2014.](#)
2. Александар Петковић: „Морфометријске особине мешовитих родних гранчица и мајских букетића шљиве (*Prunus domestica* L.)“ [Датум одбране: 26.01.2016.](#)
3. Душан Микић: „Утицај прекраћивања младара на особине превремених гранчица и плодова кајсије (*Prunus armeniaca* L.)“ [Датум одбране: 12.09.2016.](#)
4. Милош Перишић: „Утицај уклањања новоизбиких изданака на вегетативни раст, принос и квалитет плода купине (*Rubus fruticosus* L.)“ [Датум одбране: 01.02.2017.](#)
5. Иван Коруновић: „Биолошке и производне особине двородне сорте црвене малине (*Rubus idaeus* L.) св. Полка“ [Датум одбране: 12.07.2017.](#)
6. Мирјана Рмуш: „Особине генотипова кајсије (*Prunus armeniaca* L.)“ [Датум одбране: 27.09.2017.](#)
7. Зоран Душкић: „Трошкови подизања засада малине на локалитету села Амзићи КО Нова Варош“ [Датум одбране: 24.06.2020.](#)
8. Младен Милетић: „Биолошке и производне особине малине сорте Виламет у другој години након садње“ [Датум одбране: 26.10.2020.](#)

Ментор завршних радова на мастер академским студијама:

1. Борис Рилак: „Утицај сорте и начина проређивања плодова на принос и квалитет јабуке (*Malus domestica* Borkh.)“ [Датум одбране: 03.11.2016.](#)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

Ментор завршних радова на основним академским студијама:

1. Јована Јованчевић: „Биолошко-помолошке особине купине (*Rubus fruticosus* L.)“. [Рад одбрањен 18. 10. 2021.](#)
2. Јелена Илић: „Утицај временских прилика на цветање кајсије (*Prunus armeniaca* L.) и шљиве (*Prunus domestica* L.)“. [Рад одбрањен 18. 10. 2021.](#)
3. Дарко Јевремовић: „Биолошко-помолошке особине мађарских сорти вишње (*Prunus cerasus* L.) гајених у еколошким условима Чачка“. [Рад одбрањен 28. 02. 2023.](#)
4. Александра Јовичић: „Здравствена исправност плодова малине произведене у органском и конвенционалном поступку производње“. [Рад одбрањен 20. 11. 2023.](#)
5. Горан Ристовић: „Особине плода различитих сорти шљиве (*Prunus domestica* L.) гајених у условима чачанског краја“. [Рад одбрањен 03. 04. 2024.](#)
6. Миодраг Гиздавић: „Физичке и хемијске особине плода шумске боровнице (*Vaccinium myrtillus* L.)“. [Рад одбрањен 23. 10. 2024.](#)
7. Лука Живадиновић: „Особине плода сорти лешника (*Corylus avellana* L.)“. [Рад одбрањен 12. 06. 2025.](#)
8. Бранко Гавриловић: „Ароматски комплекс сорти малине (*Rubus idaeus* L.)“. [Рад одбрањен 02. 10. 2025.](#)
9. Лука Матковић: „Анализа агро-еколошких услова за подизање засада воћака на локалитету села Топоница, општина Кнић“. [Рад одбрањен 24. 10. 2025.](#)
10. Милан Маринковић: „Утицај године на бербу, принос и особине плода малине сорте Виламет“. [Рад одбрањен 29. 10. 2025.](#)

Ментор завршних радова на мастер академским студијама:

1. Марина Оцокољић: „Биолошке и производне особине малине (*Rubus idaeus* L.) сорти Виламет и Фертоди заматош у периоду пуне родности“. [Рад одбрањен 14. 03. 2023.](#)

3. Учешће у комисијама за одбрану 3 завршна рада на специјалистичким академским студијама односно мастер академским студијама:

Члан комисије за одбрану Завршних радова на Мастер академским студијама:

1. Младен Милетић: „Распрострањеност болести боровнице на подручју Западне Србије“. [Рад одбрањен 21. 02. 2022.](#)
2. Мирослав Бацкић: „Испитивање присуства вируса трешње и вишње у Србији“. [Рад одбрањен 20. 09. 2022.](#)
3. Александар Петковић: „Ефикасност неких фунгицида у сузбијању трулежи плода јабуке“. [Рад одбрањен 30. 09. 2022.](#)
4. Срђан Продановић: „Испитивање утицаја параметара мацерације и дестилације на квалитет апсинта“. [Рад одбрањен 30. 09. 2022.](#)
5. Лана Антонијевић: „Детекција почетка ослобађања пикноспора гљиве *Xenodidymella arplanata* и утицај климатских чинилаца на њихову концентрацију у ваздуху“. [Рад одбрањен 23. 05. 2023.](#)
6. Милица Токалић: „Структура откупа, стандарди и процедуре хладне прераде малине“. [Рад одбрањен 22. 05. 2023.](#)
7. Душан Вучићевић: „Ефикасност одабраних фунгицида у сузбијању проузроковача чађаве пегавости листа и краставости плода јабуке“. [Рад одбрањен: 10. 12. 2025.](#)
8. Саша Каламанда: „Сортне специфичности шљиве у функцији оцене ефикасности резидбе и бербе у интензивним засадима“. [Одлука од 16. 06. 2021.](#) (Бања Лука, БиХ)

4. Остало:

[Ментор студентског рада који је освојио 1. место](#) на "11. Смотри научних радова студената агрономије са међународним учешћем", одржаној од 14-16. августа 2019. године у Чачку:

Корићанац Александра, студент, Глишић Иван, ментор: Changes in physical properties of plum fruit (*Prunus domestica* L.) from physiological maturity to harvest maturity stage. Proceedings Conference of Agronomy Students with international participation, 11, 11: 325-331. Čačak, Faculty of Agronomy, 14-16 August 2019. ISSN 2334-9883, CIP 63, COBISS.SR-ID 204397836

[Ментор студентског рада који је освојио 1. место](#) на "14. Смотри научних радова студената агрономије са међународним учешћем", одржаној од 20-22. августа 2025. године у Чачку:

Студент: Јелена Савићевић; Ментор: др Иван Глишић

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије: /

2. Руководилац или сарадник на пројекту:

Учесник на следећим Пројектима Министарства науке и технолошког развоја Републике Србије:

1. Шифра и Назив пројекта: [ТР – 6866 Б \(Унапређење технологије гајења воћака применом нових биотехнологија\)](#)

Трајање пројекта и финансијер: 2005-2007, МНТР

Руководилац пројекта: Др Ђурђина Ружић, Виши научни сарадник Центра за воћарство и виноградарство у Чачку

Врста учешћа: учесник

2. Шифра и Назив пројекта: [20099-ТР \(Унапређење технологије гајења кајсије\)](#)

Трајање пројекта и финансијер: 2008-2010, МНТР

Руководилац пројекта: Проф. др Томо Милошевић, Агрономски факултет Чачак

Врста учешћа: учесник

3. Шифра и Назив пројекта: [ТР-31064 \(Стварање и очување генетичког потенцијала континенталних врста воћака\)](#)

Трајање пројекта и финансијер: 2011-, МНТР

Руководилац пројекта: др Слађана Марић, научни саветник, Институт за воћарство - Чачак

Врста учешћа: учесник у категорији Т₁

Руководилац Пројекта Министарства пољопривреде шумарства и водопривреде Републике Србије:

Прилог: [Уговор бр. 92/1 од 16. 01. 2018. године](#)

Назив Пројекта: "Унапређење трансфера знања ради добијања безбедних и конкурентних пољопривредних производа"

Трајање Пројекта и финансијер: 1 година (децембар 2017 – децембар 2018); финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.

Руководилац: др Иван Глишић, доцент

Учесник на Пројекту Министарства пољопривреде шумарства и водопривреде Републике Србије:

Прилог: [Уговор бр. 2245 од 21. 10. 2025. године](#)

„Значај инвестиционог планирања у воћарству и његови ефекти на унапређење воћарске производње“

Носилац Пројекта: Институт за воћарство у Чачку

Период реализације: октобар 2024 – септембар 2025.

Врста учешћа: Учесник

3. Аутор/коаутор патента или техничког решења: /

4. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

а) укупно у ранијем периоду

[Рецензент рада у Часопису Acta Agriculturae Serbica 2018](#)

[Рецензент радова за међународни симпозијум Агрорес 2019.](#)

[Рецензент Практикума "Практикум из Општег воћарства 1"](#) Проф.др Мирка Кулине и мр Мирјане Радовића са Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву (Босна и Херцеговина)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

[Рецензент рада за часопис ЈЦЕА у 2025. години](#)

[Рецензент радова у часопису Воћарство у 2024 и 2025. години](#)

[Листа рецензената часописа Воћарство](#)

5. Аутор или коаутор монографије:

Истакнута монографија националног значаја (М41):

- Петровић С., Милошевић Т., Јевремовић Д., Глишић И., Милошевић Н. (2020): [Јагодасто воће – технологија гајења, заштите и прераде](#). Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет – Чачак и Институт за воћарство – Чачак, стр. 1-726. (ISBN 978-86-87611-76-4 (АФ)).

6. Уређивање часописа и публикација:

[Технички уредник научног часописа Acta Agriculturae Serbica 2011-2016.](#)

7. Чланство у уређивачком или организационом одбору научног часописа: Члан уређивачког одбора часописа Acta Agriculturae Serbica од 2021. године Члан издавачког савета часописа Воћарство од 2022. године
8. Чланство у програмском или организационом одбору научног скупа: - Члан Организационог одбора «Смотре научних радова студената агрономије са међународним учешћем» 2021, 2025 године. - Председник Организационог одбора «Смотре научних радова студената агрономије са међународним учешћем» 2023 године - Члан Организационог одбора „17. Конгреса воћара и виноградара Србије са међународним учешћем“ – Вршац, 2024. године - Члан Програмског одбора Symbiotech 2026. године.
9. Остало: Монографија: Cvetković M., Glišić I. (2020): Џлјива – технологија гажења . Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet, str. 1- 462. (ISBN 978-99938-93-66-0)

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.: - Члан Научно воћарског друштва Србије
2. Вођење професионалних (струковних) организација: /
3. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација и - Члан Комисије за признавање сорти и подлога коштичавих воћних врста МПШВ Републике Србије од 10. 06. 2025. године; - Од 2021. године члан Градског већа града Чачка, ресор Пољопривреда и рурални развој.
4. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: - Председник Савета Агрономског факултета у Чачку (2022 -) - Шеф Катедре за воћарство и виноградарство 2023-2025; - Члан Комисије за обезбеђење квалитета на Агрономском факултету у Чачку (2024 -)
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника: - Комисија за избор сарадника у звању Асистент за УНО Воћарство на Агрономском факултету у Чачку, Универзитета у Крагујевцу. Одлука од 10. 05. 2023. - Комисија за избор наставника у звању Доцент за УНО Воћарство на Агрономском факултету у Чачку, Универзитета у Крагујевцу. Одлука од 22. 01. 2025. - Комисија за избор наставника у звање Доцент или Ванредни професор за УНО Воћарство и виноградарство на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитета у Нишу. Одлука од 06. 02. 2023. - Комисија за избор др Бориса Рилака, истраживача сарадника Института за воћарство у Чачку у научно звање научни сарадник. Одлука од 10. 05. 2024.
6. Руковођење на факултету и Универзитету: - Продекан Агрономског факултета у Чачку од 1.4. 2013. – 31. 12. 2016. године
7. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета (нпр. учешће у раду на акредитацији студијских програма факултета): - Члан Комисије за спровођење поступка за Акредитацију установе и студијских програма на Агрономском факултету у Чачку. Прилог: Решења Декана 2008, 2013 и 2019. године - Члан Комисије за промоцију факултета и студијских програма 2017, 2020 и 2025. године Прилог: Одлука Декана 503/7 од 01.03.2017. године и 336/1 од 19.02.2020. године. Одлука Декана 2638 од 13. 11. 2025. године.

8. Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова: Организација и вођење научно-стручног дела манифестације «Дани кајсије» 2012, 2014 и 2015. године (организација предавања, округлог стола и сајма у оквиру манифестације) Прилог: Уговори о организацији из 2012, 2014 и 2015. године.
9. Пружање консултантских услуга заједници: - Обука (стручна предавања и практичне радионице о технологији производње малине) за полазнике курса у оквиру програма „Европски прогрес“, Нова Варош, Прибој, 2015. године – прилог: Уговор . - Обука о резидби воћака (Предавање и показна резидба на терену), реализована у Општини Пљевља (Црна Гора). Прилог: Уговор о дјелу са секретаријатом за привреду Општине Пљевља , од 9. 3. 2016. године - Предавање на "Зимској школи за фармере", одржаној 09. 02. 2019. године у Сали центра за културу у Бијелом Пољу (Црна Гора). Прилог: Потврда . - Предавања воћарима у оквиру 11 и 12. Саветовања воћара Гружа 2022 (23) . Организатор: Гружа аграр, Гружа. - Учесник и предавач у оквиру Радионице „РЕЗ 2024“ , одржане на експериментално-огледним пољима Пољопривредног факултета у Б. Луци 23. 02. 2024. године. - Предавач на „ Зимској школи за пољопривреднике “, Дивчибаре ; 2025 - 2026. године. Организатори: „Бедовина“ доо и „Агроцвет“ – Прањани. - Предавач на традиционалним скуповима под називом „ Како оживети село “–организатори: Центар за органску пољопривреду Ужице и Пољопривредна школа Пожега
10. Остало: /

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ
1. Постдокторско усавршавање у иностранству: нема
2. Гостујући професор на другим Универзитетима: - Предавања студентима Факултета за хортикултуру у Ледницама, Менделовог Универзитета у Брну (Чешка Република). Тема предавања: „High density plantations of plums“. Предавања су одржана од 16 -19. фебруара 2015. године. У оквиру истог гостовања одржана су предавања и члановима удружења Воћарске уније Моравске и Шлезије у Скалском двору, Чешка Република. Прилог: Letter of Invitation, 21. 01. 2015. - Гостујућа предавања по позиву студентима Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву. Предавања одржана 8 – 9. 04. 2016. године. Прилог: Потврда о одржаном гостујућем предавању по позиву бр. 01-273/17 од 9.3.2017. - Предавања студентима Државног Универзитета у Новом Пазару (летњи семестар школске 2020/21). Прилог: Уговор од 02. 03. 2021. године
3. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност): - Ерасмус + мобилност наставника , реализована на Пољопривредно-прехрамбеном факултету Универзитета у Сарајеву од 08-12. 11. 2021. године.
4. Заједнички студијски програми: нема
5. Учешће или руковођење међународним пројектима: нема
6. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана): нема
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству: Заједнички уџбеник са практикумом са Професором Миљаном Цветковићем са Пољопривредног факултета Универзитета у Бања Луци: Глишић И., Цветковић М. (2020): Пројектовање и подизање засада. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет – Чачак, стр. 1-303. (ISBN 978-86-87611-78-8; СРР 634.1/7.03(075.8); COBISS.SR-ID 24787465); Заједничка монографија са Професором Миљаном Цветковићем са Пољопривредног факултета Универзитета у Бања Луци: Cvetković M., Glišić I. (2020): Šljiva – tehnologija gajenja. Univerzitet u Banjoj Luci, Poljoprivredni fakultet, str. 1-462. (ISBN 978-99938-93-66-0)
8. Остало: /

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Анализа ОБАВЕЗНИХ елемената:

Анализа НАУЧНОГ РАДА:

Кандидат је у досадашњем раду објавио укупно 40 радова у међународним часописима са импакт фактором (категорија M20), а у периоду од избора у претходно звање објавио је 15 радова, од чега је на 5 радова други аутор. Осим тога, кандидат је укупно објавио 21 рад на међународним скуповима (категорија M33), од чега је у последњем изборном периоду објавио 8 радова из наведене категорије. Број радова из категорије M50 је 18 (од тога 5 у последњем изборном периоду); Број радова из категорије M60 је 28 (од тога 3 у последњем изборном периоду). Кандидат је до сада објавио укупно 5 радова у часопису који се издаје у оквиру Универзитета у Крагујевцу, од чега је 1 рад објављен у последњем изборном периоду. Укупан број цитата радова кандидата (без хетероцитата) је 615 (база Web of Science), односно 564 (база Scopus). h index = 15. Кандидат је био редовни учесник националних Пројеката Министарства науке Републике Србије. Кандидат има објављен и уџбеник и монографију, што је услов за избор у звање редовни професор.

Анализа НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊА У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ:

Кандидат је у периоду од 1998 године ангажован у настави и прошао је сва звања. Као Асистент приправник (2001-2004.) или Асистент (2004-2012.) у континуитету изводио вежбе на предметима УНО Воћарство. Након избора у наставно звање (доцент, 2013. године), кандидат је ангажован као наставних на предметима Помотехника, Пројектовање и подизање засада и Самоникле воћне врсте на основним академским студијама. Такође ангажован је као наставник на предмету Језграсте воћне врсте на Мастер академским студијама и предмету Савремени принципи помотехнике на Докторским академским студијама. У периоду од избора у наставно звање просечан број часова одржане наставе је износио 105 часова предавања и 105 часова вежби годишње. Кандидат има одговоран однос према настави и наставним обавезама; користи савремену методологију и истовремено развија наставу и вежбе из предмета које држи. Просечна оцена наставног и педагошког рада добијена анкетирањем студената током последњих 5 година се кретала од 4,94 до 5,00. Кандидат је аутор уџбеника са практикумом "Пројектовање и подизање засада" за истоимени предмет. Такође, коаутор је истакнуте монографије националног значаја "Јагодасто воће", као и коаутор монографије "Шљива".

Анализа РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА:

Кандидат је Ментор једне одбрањене докторске дисертације, као и члан комисије једне одбрањене дисертације. Тренутно је члан комисије 3 докторске дисертације чија је израда у току. На Мастер студијама кандидат је ментор 2 одбрањена завршна рада (од тога један одбрањен у последњем изборном периоду). Такође члан је комисије 8 мастер радова у последњем изборном периоду. На Основним академским студијама кандидат је ментор укупно 18 одбрањених завршних радова (8 до избора у претходно звање, 10 у последњем изборном периоду). Ментор је 2 рада студената Агрономског факултета који су успешно учествовали и победили на студентским конференцијама у Москви и Чачку.

Анализа ИЗБОРНИХ елемената:

Анализа СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНОГ ДОПРИНОСА:

Кандидат је био учесник 3 национална пројекта код Министарства науке, као и учесник на 2 пројекта код Министарства пољопривреде (руководилац једног од њих). Кандидат је обављао посао техничког уредника домаћег часописа Acta Agriculturae Serbica, а данас је члан уређивачког одбора истог часописа. Рецензент је радова у часопису Воћарство и члан издавачког савета наведеног часописа од 2022. године. Рецензент је једног рада у међународном часопису JSEA у 2025. години. Био је рецензент Практикума из општег воћарства. Редовни је члан организационог одбора Смотре научних радова студената агрономије, као и члан организационог одбора 17. Конгреса воћара и виноградарара Србије, као и члан Програмског одбора међународног симпозијума Symbiotech 2026.

Анализа ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ:

У периоду од 2013. до 2016. године обављао је функцију продекана на Агрономском факултету у Чачку. Члан је комисије за признавање сорти и подлога МПШВ Републике Србије. Председник је Савета Агрономског факултета. Био је шеф Катедре за воћарство и виноградарство од 2023-2025. Члан је Комисије за избор укупно 4 наставника и сарадника у одговарајуће звање. Члан је научно воћарског друштва Србије. Члан је радне групе за припрему и израду документације за акредитацију установе и акредитацију студијског програма Воћарство и виноградарство. Такође, председник је Комисије за обезбеђење квалитета на Агрономском факултету у Чачку. Организовао је велики број предавања произвођачима из области воћарства.

Анализа САРАДЊЕ СА ДРУГИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ:

Кандидат је држао предавања студентима Факултета за хортикултуру у Ледницама, Менделовог Универзитета у Брну (Чешка Република) 16-19. фебруара 2015. године. У оквиру истог гостовања одржана су предавања и члановима удружења Воћарске уније Моравске и Шлезеје. Такође, одржао је и гостујућа предавања по позиву студентима Пољопривредног факултета Универзитета у Источном Сарајеву у периоду 8-9. 04. 2016. године. У току летњег семестра 2020/21 кандидат је држао наставу студентима Државног универзитета у Новом Пазару. У периоду од 08-12. 11. 2021. године кандидат је реализовао Ерасмус+ мобилност наставника на Пољопривредно-прехрамбеном факултету Универзитета у Сарајеву. Публиковао је 1 уџбеник и 1 монографију у сарадњи са Пољопривредним факултетом у Бањој Луци.

V МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

Конкурс је расписан за једног наставника у звање Редовни професор за научну област Биотехничке науке и УНО Воћарство. На конкурс се јавио један кандидат – др Иван Глишић, ванредни професор.

Испуњеност услова према Правилнику Универзитета:

- ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1. Резултати научног рада: Од 8 обавезних услова, кандидат испуњава свих 8;
 2. Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе: Од 3 обавезна услова, кандидат испуњава сва 3;
 3. Резултати у обезбеђивању научно-наставног подмладка: Од 3 обавезна услова, кандидат испуњава сва 3.
- ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (кандидат за избор у звање мора да оствари најмање 5 резултата из 2 изборна елемента)

1. Стручно-професионални допринос: Од 8 елемената кандидат испуњава 6;
2. Допринос академској и широј заједници: Од 9 елемената кандидат испуњава 8;
3. Сарадња са другим високошколским и/или НИ институцијама у земљи и иностранству: Од 7 елемената кандидат испуњава 3.

На основу одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, Комисија је једногласно констатовала да кандидат др Иван Глишић испуњава потребне услове за избор у звање Редовни професор на Агрономском факултету у Чачку за УНО Воћарство, научна област Биотехничке науке.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

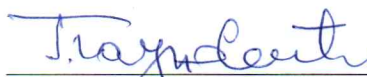
VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа и детаљне анализе испуњености услова, сагласно Закону о високом образовању и Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Агрономског факултета и Већу за техничко – технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, да се кандидат др Иван Глишић изабере у звање Редовни професор за ужу научну област Воћарство, научна област Биотехничке науке.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Др Томо Милошевић, редовни професор у пензији
Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет – Чачак
УНО Воћарство, председник Комисије



Др Горица Пауновић, редовни професор
Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет – Чачак
УНО Воћарство, члан Комисије



Др Сања Радичевић, научни саветник
Институт за воћарство – Чачак
НО биотехничке науке, члан Комисије

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на образцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства. Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу. Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај односно да да своје издвојено мишљење.

Поље техничко-технолошких наука

РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

Ред. бр.	РЕДОВНИ ПРОФЕСОР		
УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА		Остварено	Испуњава услов
Општи услови	Испуњен услов за избор у ванредног професора	Изабран у звање Ванредни професор 14.07.2021.	да
	Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању	+	да
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ			
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА			
Обавезни услови	3 рада категорије M21a, M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање ($N_{SCI}=3$). На бар 2 рада кандидат треба да буде први, други или кореспондирајући аутор	15 радова M21, M22, M23. На 5 радова други аутор	да
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација у складу са стандардом 9 за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама.	17 СЦИ радова у последњих 10 година	да
	6 радова после избора у звање ванредног професора из групе M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90	M20 = 15 M33 = 8 M50 = 5	да
	Ако је $N_{SCI}=3$ тада још 6 радова категорије M30 (од којих се сваки може заменити са 2 рада категорије M60)	$N_{SCI}>3$	да
	1 рад у часопису који се издаје у оквиру Универзитета (категирија M24, M51-53), а уколико не постоји одговарајући часопис рад може бити објављен и у неком другом домаћем часопису	1	да
	Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или 2 саопштења на међународном или домаћем научном скупу	8 радова (4 први аутор) на међун. скупу	да
	Оригинално стручно остварење (пројекат, студија, патент, оригинални метод, нова сорта и сл.), односно руковођење или учешће у научном пројекту	Учешће у 3 научна пројекта МПНТР	да
	$X_{CI} \geq 10$	615 (WoS) 564 (Scopus)	да

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Обавезни услови	За кандидате који су у радном односу на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода)	Позитивна оцена педагошког рада у свим годинама	да
	Одобрен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника – (у обзир се узимају и електронска издања) или одобрена и објављена монографија, одобрени за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање (у обзир се узимају и електронска издања)	1 уџбеник, 1 монографија	да

1.3. РЕЗУЛАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Обавезни услови	Менторство једне одбрањене докторске дисертације што се може заменити испуњеношћу услова за менторство (стандард 9 из докумената за акредитацију докторских академских студија) и чланством у комисији за оцену и одбрану докторских дисертација	1	да
	Менторство у завршним радовима на академским основним, мастер или специјалистичким студијама или чланство у комисијама само за наставнике који изводе наставу из области које нису предвиђене за израду завршних радова	Ментор 10 завршних радова на ОАС и 1 рада на МАС	да
	Учешће у комисијама за одбрану 3 завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама	8	да

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да оствари најмање пет резултата из два изборна елемента, који морају да буду наведени и образложени у Извештају комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање)

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

Аутор/коаутор елабората или студије	нема	не
Руководилац или сарадник на пројекту	3	да
Аутор/коаутор патента или техничког унапређења	нема	не
Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката	3	да
Аутор или коаутор монографије	2	да
Уређивање часописа и публикација	1	да
Чланство у уређивачком или организационом одбору научног часописа	2	да
Чланство у програмском или организационом одбору научног скупа	4	да

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и др.	1	да
Вођење професионалних (струковних) организација	нема	не
Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација	2	да
Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета	3	да
Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	4	да
Руковођење на факултету и Универзитету	1	да
Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета (нпр. учешће у раду на акредитацији студијских програма факултета)	2	да
Организација и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова	1	да
Пружање консултантских услуга заједници	7	да

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

Постдокторско усавршавање у иностранству	нема	не
Гостујући професор на другим Универзитетима	3	да
Учешће у програмима размене наставника и студената	1	да
Заједнички студијски програми	нема	не
Учешће или руковођење међународним пројектима	нема	не
Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	нема	не
Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	2	да

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ **КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА НЕ**