

АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИКАЗ ДОПРИНОСА РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ			
1. Име, име једног родитеља и презиме:			
<u>Томо, Милојко, Милошевић</u>			
2. Звање:			
<u>Доктор пољопривредних наука, редовни професор</u>			
3. Датум и место рођења, адреса:			
<u>5.02.1960. Чачак, Прислоница бб, Чачак</u>			
4. Установа и професионални статус:			
<u>Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, редовни професор</u>			
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:			
<u>1979-1983. година, Универзитет "Светозар Марковић" у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, Општи смер, средња оцена 8,42 (осам и 42/100), дипломирани инжењер агрономије (доказ: диплома)</u>			
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:			
<u>Магистарске студије уписане школске 1984/85. године. Магистарска теза одбрањена 13.07.1987. године, Универзитет у Сарајеву, Пољопривредни факултет у Сарајеву, Студијски програм Воћарство, просечна оцена 8,38 (осам и 38/100), научна област - Воћарство, <u>Магистар пољопривредних наука, Воћарство</u> (доказ: диплома).</u>			
7. Наслов специјалистичког рада, односно <u>магистарске тезе</u> :			
<u>Утицај подлога на динамику раста плода, вегетативног пораста и процес диференцијације генеративних пупољака шљиве</u>			
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:			
<u>Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет у Новом Саду, 1990., Воћарство</u>			
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:			
<u>Утицај подлога на динамику садржаја минералних и органске материје у неким вегетативним и репродуктивним органима шљиве, дисертација одбрањена 21.02.1992. године, Доктор пољопривредних наука (доказ: диплома)</u>			
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:			
	<i>чита</i>	<i>говори</i>	<i>пише</i>
Енглески	добро	добро	добро
Руски	добро	добро	добро
11. Област, ужа област:			
<u>Воћарство, Специјално воћарство, Специјално воћарство 1, Специјално воћарство 2, Интегрална производња воћа</u>			
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):			
-			
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање -			

навести сва звања):
<ul style="list-style-type: none"> Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1984-1990. године, Асистент-приправник, Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1990-1992. године, Асистент, Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1992-1993. године, Асистент са докторатом, Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1993-1998. године, Доцент, Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1998-2003. године, Ванредни професор, Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 2003. године, Редовни професор. <p>Укупно стажа: 31 година, 2 месеца и 19 дана закључно са 26.12.2016. године (Потврда секретара Агрономског факултета о Запослењу бр. 3250/2 од 26.12.2016. године и Одлука Стручног већа за техничке и биотехничке науке, физику, математику и рачунарство Универзитета у Крагујевцу о избору у звање редовни професор бр. 739/6 од 3.06.2003. године)</p>
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
—

II ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ	
1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ	
1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА	
1.	Остварени резултати категорије 10 [аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна]: а) укупно б) од избора у звање
	Нема
2.	Остварени резултати категорије 20 [аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до]: а) укупно 59 б) од избора у звање 59
	б) од избора у звање:
	[M₂₁- бр. бодова 8]
1.	Milosevic, M.T. , Milosevic, T.N., Glisic, P.I. (2009): Strawberry (<i>Fragaria × ananassa</i> 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 (<i>Prunus domestica</i> 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. (2012): Cluster drop phenomenon in hazelnut (<i>Corylus avellana</i> L.). Impact on productivity, nut traits and leaf nutrients content . Scientia Horticulturae, 148 (16): 131-137. doi: 10.1016/j.scienta.2012.10.003 , ISSN: 0304-4238.
4.	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 (6): 131-139. doi: 10.1016/j.scienta.2013.04.002 , ISSN: 0304-4238.
5.	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 (16): 112-123. doi: 10.1016/j.scienta.2013.09.028 , ISSN: 0304-4238.
6.	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 (12): 261-272. doi: 10.1016/j.scienta.2014.07.020 , ISSN: 0304-4238.
7.	Milošević, T. , Milošević, N., Mladenović, J. (2016): Soluble solids, acidity, phenolic content and antioxidant capacity of fruits and berries cultivated in Serbia . Fruits, 71 (4): 239-248. doi: 10.1051/fruits/2016011 , ISSN: 0248-1294 - eISSN: 1625-967X.
	[M₂₂- бр. бодова 5]
8.	Glisic, I., Milosevic, T. , Mratinic, E., Boskovic-Rakocevic, Lj. (2007): The influence of agrozel type zeolite on the content of macroelements in blackberry leaves . Cereal Research Communications, 35 (2): 409-412, doi: 10.1556/409CRC.35.2007.2.61 , ISSN: 0133-3720 - eISSN: 1788-9170.
9.	Milošević, T. , Milošević, N. (2010): The effect of organic fertilizer, composite NPK and clinoptilolite on changes in the chemical composition of degraded vertisol in Western Serbia . Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, 5 (1): 25-32. ISSN: 1842-4090.
10.	Milosevic, T. , Milosevic, N. (2010): Genetic variability and selection in natural populations of vineyard peach (<i>Prunus persica</i> ssp. <i>vulgaris</i> Mill.) in the Krusevac region (Central Serbia) . Agrocienia, 44 (2): 297-309. ISSN: 1405-3195.
11.	Milošević, T. , Milosevic, N. (2010): Growth and branching of pear trees (<i>Pyrus domestica</i>, Rosaceae) in nursery . Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, 9 (4): 193-205. ISSN: 1644-0692.
12.	Milošević, T. , Milošević, N. (2011): Diagnose apricot nutritional status according to foliar analysis . Plant, Soil and Environment, 57 (7): 301-306. ISSN: 1214-1178- eISSN: 1805-9368.
13.	Milošević T. , Milošević N. (2011): Growth, fruit size, yield performance and micronutrient status of plum trees (<i>Prunus</i>

[domestica L.](#)). Plant, Soil and Environment, **57**(12): 559-564. ISSN: 1214-1178 - eISSN: 1805-9368.

14. **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: 1806-6690.
15. **Milošević T.**, Milošević N. (2012): [Phenotypic diversity of autochthonous European \(*Prunus domestica* L.\) and Damson \(*Prunus insititia* L.\) plum accessions based on multivariate analysis](#). Horticultural Science, **39**(1): 8-20. ISSN: 0862-867X - eISSN: 1805-9333.
16. Bošković-Rakočević, Lj., **Milošević, T.**, Milivojević, J., Paunović, G. (2012): [Impact of cultivar on the nutritional status of the young apricot trees \(*Prunus armeniaca* L.\)](#). Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, **11**(1): 227-237. ISSN: 1644-0692.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. Milošević, N., Mratinić, E., Glišić, S.I., **Milošević, T.** (2012): [Precocity, yield and postharvest physical and chemical properties of plums resistant to Sharka grown in Serbian conditions](#). Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, **11**(6): 23-33. ISSN: 1644-0692.
21. **Milošević, T.**, Milošević, N. (2013): [Response of young apricot trees to natural zeolite, organic and inorganic fertilizers](#). Plant, Soil and Environment, **59**(1): 44-49. ISSN: 1214-1178 - eISSN: 1805-9368.
22. **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.
23. **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.
24. Milošević, N., **Milošević, T.**, Lukić, M. (2014): [Impact of Progerbalin LG® on the apple fruit physical attributes](#). Plant Growth Regulation, **72**(2): 105-112. doi: [10.1007/s10725-013-9841-4](#), ISSN: 0167-6903 - eISSN: 1573-5087.
25. **Milošević, T.**, Đurić, M., Milošević, N. (2014): [Accumulation of heavy metals in flowers of fruit species](#). Water, Air & Soil Pollution, **225**(8): 1-8. doi: [10.1007/s11270-014-2019-5](#), ISSN: 0049-6979 - eISSN: 1573-2932.
26. Bošković-Rakočević, L., Milivojević, J., **Milošević, T.**, Paunović, G. (2014): [Heavy metal content of soils and plum orchards in an uncontaminated area](#). Water, Air & Soil Pollution, **225**(11): 1-13. doi: [10.1007/s11270-014-2199-z](#), ISSN: 0049-6979 - eISSN: 1573-2932.
27. **Milošević, T.**, Milošević, N. (2015): [Apple fruit quality, yield and leaf macronutrients content as affected by fertilizer treatment](#). Journal of Soil Science and Plant Nutrition, **15**(1): 76-83. doi: [10.4067/S0718-95162015005000007](#), eISSN: 0718-9516.
28. **Milošević, T.**, Milošević, N. (2016): [Estimation of nutrient status in pear using leaf mineral composition and deviation from optimum percentage index](#). Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, **15**(5): 45-55. ISSN: 1644-0692.
29. **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.

[M₂₃- бр. бодова 3]

30. Glisic, P.I., **Milosevic, M.T.**, Glisic, S.I., Milosevic, T.N. (2008): [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.
31. **Milosevic, T.**, Milosevic, N. (2009): [The effect of zeolite, organic and inorganic fertilizers on soil chemical properties, growth and biomass yield of apple trees](#). Plant, Soil and Environment, **55**(12): 528-535. ISSN: 1214-1178 - eISSN: 1805-9368.

32. **Milosevic, T.**, Milosevic, N., Glisic, I., Paunovic, G. (2009): [Leaf nutritional status and macronutrients dynamics in European hazelnut \(*Corylus avellana* L.\) under Western Serbian conditions](#). Pakistan Journal of Botany, **41**(6): 3169-3178. ISSN: 0556-3321 - eISSN: 2070-3368.
33. **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.
34. **Milosevic, T.**, Milosevic, N. (2010): [Rooting response and root development in the thornless blackberry \(*Rubus* spp.\) cv. 'Cacanska Bestrna' propagated by tip layering. Main cane](#). Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences, **63**(9): 1387-1392. ISSN: 1310-1331 - eISSN: 2367-5535.
35. **Milosevic, T.**, Milosevic, N., Mratinic, E. (2010): [Morphogenic variability of some autochthonous plum cultivars in Western Serbia](#). Brazilian Archives of Biology and Technology, **53**(6): 1293-1297. doi: 10.1590/S1516-89132010000600005, ISSN: 1516-8913 - eISSN: 1678-4324.
36. Mratinic, E., Popovski, B., **Milošević, T.**, Popovska, M. (2011): [Evaluation of apricot fruit quality and correlations between physical and chemical attributes](#). Czech Journal of Food Sciences, **29**(2): 161-170. ISSN: 1212-1800 - eISSN: 1805-9317.
37. **Milosevic, T.**, Milosevic, N. (2011): [Seasonal changes in micronutrients concentrations in leaves of apricot trees influenced by different interstocks](#). Agrochimica, **55**(1): 1-14. ISSN: 0002-1857.
38. **Milošević, T.**, Milošević, N. (2011): [Influence of cultivar and rootstock on the early growth and syllepsis in nursery trees of pear \(*Pyrus communis* L., Rosaceae\)](#). Brazilian Archives of Biology and Technology, **54**(3): 451-456. doi: 10.1590/S1516-89132011000300004, eISSN: 1678-4324.
39. **Milošević, T.**, Milošević, N. (2011): [Quantitative analysis of the main biological and fruit quality traits of F1 plum genotypes \(*Prunus domestica* L.\)](#). Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus, **10**(2): 95-107. ISSN: 1644-0692.
40. 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.
41. **Milošević, T.**, Milošević, N. (2011): [New plum hybrids resistant to Plum pox virus from the Cacak breeding program \(Serbia\)](#). Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences, **64**(8): 1213-1220. ISSN: 1310-1331 - eISSN: 2367-5535.
42. Mratinic, E., Popovski, B., **Milošević, T.**, Popovska, M. (2011): [Analysis of morphological and pomological characteristics of apricot germplasm in FYR Macedonia](#). Journal of Agricultural Science and Technology, **13**(Supplementary Issue): 1121-1134. ISSN: 1680-7073 - eISSN: 2345-3737.
43. **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.
44. **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.
45. **Milošević, T.**, Milošević, N. (2012): [Main physical and chemical traits of fresh fruits of promising plum hybrids \(*Prunus domestica* L.\) from Cacak \(Western Serbia\)](#). Romanian Biotechnological Letters, **17**(3): 7358-7365. ISSN: 1224-5984.
46. **Milošević, T.**, Milošević, N. (2012): [The physical and chemical attributes of plum influenced by rootstock](#). Acta Alimentaria, **41**(3): 293-303, doi: 10.1556/Aalim.41.2012.3.1, ISSN: 0139-3006 - eISSN: 1588-2535.
47. Milošević, N., **Milošević, T.** (2012): [Seasonal changes and content of sodium in main organs of European plum trees \(*Prunus domestica* L.\) fruit size and yield as affected by rootstocks on acidic soil](#). Semina: Ciências Agrárias, **33**(2): 605-619. doi: 10.5433/1679-0359.2012v33n2p605, ISSN: 1676-546X - eISSN: 1679-0359.
48. **Milošević, T.**, Milošević, N. (2012): [Rootstock-induced changes in the dry matter and carbohydrate content of bearing shoots and flower buds of plum cultivar](#). The Journal of Horticultural Science & Biotechnology, **87**(4): 347-352. doi: 10.1080/14620316.2012.11512875, ISSN: 1462-0316 - eISSN: 2380-4084.
49. **Milošević, T.**, Milošević, N. (2012): [Factors influencing mineral composition of plum fruits](#). Journal of Elementology, **17**(3): 453 – 464, doi: 10.5601/jelem.2012.17.3.08, ISSN: 1644-2296.
50. **Milošević, T.**, Milošević, N., Glišić, I. (2012): [Changes of fruit size and fruit quality of sour cherry during ripening process](#). Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences, **65**(12): 1751-1758. ISSN: 1310-1331 - eISSN: 2367-5535.

51. **Milošević, T.**, Mratinić, E., Milošević, N., Glišić, I., Mladenović, J. (2012): [Segregation of blackberry cultivars based on the fruit physico-chemical attributes](#). Tarim Bilimleri Dergisi – Journal of Agricultural Sciences, **18**(2): 100-109. ISSN: 1300-7580.
52. **Milosevic, T.**, Milosevic, N. (2013): [Segregation of apricot genotypes on the basis of fruit quality attributes](#). Bioscience Journal, **29**(2): 350-359. ISSN: 1981-3163.
53. **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.
54. **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.
55. Mratinić, E., Popovski, B., **Milošević, T.**, Popovska, M. (2015): [Main physical properties of wild apricot selected in Macedonia](#). Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences, **68**(1): 115-126. ISSN: 1310-1331 - eISSN: 2367-5535.
56. **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, **42**(1): 1-12. doi: 10.17221/119/2014-HORTSCI, ISSN: 0862-867X - eISSN: 1805-9333.
57. **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.
58. **Milošević, T.**, Milošević, N., Mašković, P. (2015): [Do the rootstocks determine tree growth, productivity and fruit quality of pears, which grow on typical heavy and acidic soil?](#) Erwerbs-Obstbau, **57**(3): 125-134. doi: 10.1007/s10341-015-0239-5, ISSN: 0014-0309 - eISSN: 1439-0302.
59. **Milošević, T.**, Milošević, N. (2016): [Influence of mineral fertiliser, farmyard manure, natural zeolite and their mixture on fruit quality and leaf micronutrient levels of apple trees](#). Communications in Soil Science and Plant Analysis - in press, ISSN: 0010-3624 - eISSN: 1532-2416.

[M₂₈₆ - бр. бодова 2.5]

1. **Milošević, T.** Члан је Научног савета часописа Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus (IF = M₂₂) (доступно на: <http://www.acta.media.pl/pl/main.php?p=10&sub=3&act=49&s=7&lang=en>).

[M_{29в} - бр. бодова 1]

2. **Milošević, T.** Члан је Уређивачког одбора часописа Acta Agriculturae Serbica (доступно на: http://www.afc.kg.ac.rs/images/stories/dokumenta/acta/publisher_and_editorial_board.pdf).
3. **Milošević, T.** Члан је Уређивачког одбора часописа Zbornik Naučnih Radova Instituta PKB Agroekonomik (доступно на: <https://www.dropbox.com/s/co6uxbo9lppckqn/2016Vol22Br5.pdf?dl=0>).
4. **Milošević, T.** Члан је Уређивачког одбора часописа Asian Journal of Agricultural Sciences (доступно на: <http://maxwellsci.com/jp/editor.php?jid=AJAS>).
5. **Milošević, T.** Члан је Уређивачког одбора часописа Journal of Central European Agriculture (доступно на: <https://jcea.agr.hr/editors/editorial.php?lang=en>).
6. **Milošević, T.** Члан је Уређивачког одбора часописа ARPN Journal of Agricultural and Biological Science (доступно на: http://www.arpnjournals.com/jabs/editorial_board.htm).

Укупно из категорије M₂₁ = 8 × 7 = 56,

Укупно из категорије M₂₂ = 5 × 21 = 105,

Укупно из категорије M₂₃ = 3 × 31 = 93,

Укупно из категорије M₂₈₆ = 2.5 × 1 = 2.5,

Укупно из категорије M_{28в} = 1 × 5 = 5.

Укупно из категорије M₂₀ = M₂₁ + M₂₂ + M₂₃ + M₂₈₆ + M_{29в} = 56 + 105 + 93 + 2.5 + 5 = 261.5 бодова

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

а) укупно **51**

б) од избора у звање **23**

[M₃₃ - бр. бодова 1]

1. **Milosevic, T.** (2006): [Effect of interstock on seasonal changes in microelement concentrations in apricot leaf](#). Acta

Horticulturae, **701**: 719-721. doi: [10.17660/ActaHortic.2006.701.128](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2006.701.128), ISSN: 0567-7572 - eISSN: 2406-6168.

2. **Milosevic, T.**, Glisic, I., Milosevic, N., Glisic, S.I. (2008): [Microelemnt composition of apple leaves as affected by Agrozel presence in the soil](#). Cereal Research Communications, **36**: 2087-2090, doi: [10.1556/CRC.36.2008.Suppl.1](https://doi.org/10.1556/CRC.36.2008.Suppl.1), ISSN: 0133-3720 - eISSN: 1788-9170.
3. Glisic, I., **Milosevic, T.**, Veljkovic, B., Glisic, I., Milosevic, N. (2009): [Trellis height effect on the production characteristics of raspberry](#). Acta Horticulturae, **825**: 389-394. doi: [10.17660/ActaHortic.2009.825.61](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2009.825.61), ISSN: 0567-7572 - eISSN: 2406-6168.
4. **Milosevic, T.**, Glisic, I., Milosevic, N. (2009): [Dense planting effect on the productive capacity of some plum cultivars](#). Acta Horticulturae, **825**: 485-490. doi: [10.17660/ActaHortic.2009.825.77](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2009.825.77), ISSN: 0567-7572 - eISSN: 2406-6168.
5. **Milosevic, T.**, Glisic, I., Milosevic, N. (2009): [Productive traits of the fall-bearing raspberry cultivar 'Lyulin' in the environmental conditions of Cacak \(Western Serbia\)](#). Acta Horticulturae, **825**: 491-496. doi: [10.17660/ActaHortic.2009.825.78](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2009.825.78), ISSN: 0567-7572 - eISSN: 2406-6168.
6. Milosevic, N., **Milosevic, T.**, Glisic, I. (2009): [Productive and organoleptic traits of recent apple cultivars](#). Acta Horticulturae, **825**: 565-570. doi: [10.17660/ActaHortic.2009.825.90](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2009.825.90), ISSN: 0567-7572 - eISSN: 2406-6168.
7. Jovanović, S., **Milošević, T.**, Glišić I. (2010): [Effect of late summer pruning on fruiting shoot characteristics of apricot cv. Hungarian best](#). In: 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: P. Kašák, T. Kopta).
8. **Milosevic, T.**, Milosevic, N. (2009): [Plum pox virus as a stress factor in the one-year-old shoot and fruit growth and yield plum cv. Stanley](#). Cereal Research Communications, **37**: 241-244, doi: [10.1556/243-CRC.37.2009.Suppl.2](https://doi.org/10.1556/243-CRC.37.2009.Suppl.2), ISSN: 0133-3720 - eISSN: 1788-9170.
9. Milošević, N., **Milošević, T.**, Glišić, I. (2011): [Mineral composition of fresh fruit of promising F1 plum hybrids and their parents](#). In: 22nd International symposium "Safe Food Production", 19-25 June, Trebinje, Bosnia and Herzegovina. Book of Proceedings, pp. 326-328.
10. Karaklajić-Stajić, Ž., Ružić, D., Glišić, I.S., Luković, J., **Milošević, T.** (2012): [Vegetative potential of plants of raspberry 'Willmette' grown on different growing media and treated with different foliar fertilizers](#). Acta Horticulturae, **946**: 391-396. doi: [10.17660/ActaHortic.2012.946.65](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2012.946.65), ISSN: 0567-7572 - eISSN: 2406-6168.
11. Milošević, N., Milinković, V., Mitrović, M., Lukić, M., Glišić, S.I., **Milošević, T.** (2012): [Productive traits of some newly introduced plum cultivars grown under environmental conditions of Cacak \(Western Serbia\)](#). Acta Horticulturae, **968**: 87-91. doi: [10.17660/ActaHortic.2012.968.11](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2012.968.11), ISSN: 0567-7572 - eISSN: 2406-6168.
12. Glišić, I., **Milošević, T.**, Mratinić, E., Paunović, G., Glišić S.I. (2012): [Vigour, yield components and fruit weight of some plum \(*Prunus domestica* L.\) cultivars during early years after planting](#). In: Book of Proceedings of 3rd International Scientific Symposium of Agriculture 'AgroSym 2012', pp. 122-127. [CIP: 631(082)(0.034.2); ISBN: 978-99955-751-0-6; COBISS.BH-ID 3336984; Jahorina, November 15-17, 2012, BiH, Organizers: Faculty of Agriculture, East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Belgrade, BENA, Greece; Editor: Dušan Kovačević].
13. Glišić, I., **Milošević, T.**, 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].
14. 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].
15. 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].
16. 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](https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1139.23), ISSN: 0567-7572 - eISSN: 2406-6168.

17. 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. 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, 2016, BiH, Organizers: Faculty of Agriculture, East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Belgrade, BENA, Greece; Editor: Dušan Kovačević].

18. **Milošević, T.**, Milošević, N., Glišić, I. (2016): [The behavior of some sweet cherry cultivars on Mazzard rootstock on heavy and acidic soil](#). In: International Symposium on Sustainable Fruit Production [(LIFE SU.SA.FRUIT project - LIFE13 ENV7HR/000580), Terme Jezerčica, Donja Stubica, March, 21-24, Croatia, (Convener: Prof. Dr. Tomislav Jemrić, Guest Editor: Dr. Goran Fruk). Published in Agriculturae Conspectus Scientificus, **81**(2): 91-96, ISSN: 1331-7768 - eISSN: 1331-7776.

[M₃₄ - бр. бодова 0.5]

19. Glisic, I., **Milosevic, T.**, Milosevic, N., Glisic, S.I., Paunovic, G. (2011): Vigour, cropping and fruit size of table plum cultivars from Cacak during the first years after planting. In: 2nd Balkan Symposium on Fruit Growing (ISHS), September 5-7, 2011, Pitesti, Romania. Book of Abstracts, p. 33.

20. **Milošević, T.**, Milošević, N., Glišić, I. (2011): Effect of natural zeolite, organic and inorganic fertilizers on the tree growth, yield and fruit quality attributes of apricot (*Prunus armeniaca* L.) grown on acidic soil. In: 2nd Balkan Symposium on Fruit Growing (ISHS), September 5-7, 2011, Pitesti, Romania. Book of Abstracts, p. 38.

21. Paunovic, G., **Milosevic, T.**, Glisic, I., Jankovic, D. (2011): A study on the seedling vigour of indogenius Domestic plum (*Prunus cerasifera* L.) cultivars and Myrobalan (*Prunus cerasifera* Ehrh.) genotypes. In: 2nd Balkan Symposium on Fruit Growing (ISHS), September 5-7, 2011, Pitesti, Romania. Book of Abstracts, p. 53.

22. Karaklajić-Stajić, Ž., **Milošević, T.**, Ružić, Đ., Pešaković, M., Miletić, R. (2011): Macronutrients content in leaves of red raspberry Willamette as affected by foliar fertilization and medium. In: 2nd Balkan Symposium on Fruit Growing (ISHS), September 5-7, 2011, Pitesti, Romania. Book of Abstracts, p. 68.

23. Glišić, I., **Milošević, T.**, Glišić, S.I., Ilić, R., Paunović, G., Milošević, N. (2015) Tree vigour and yield of plum grown under high density planting system. Third Balkan Symposium on Fruit Growing, September 16-18, 2015, Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, p. 36.

Укупно из категорије $M_{33} = 1 \times 18 = 18$,

Укупно из категорије $M_{34} = 0.5 \times 5 = 2.5$,

Укупно из категорије $M_{30} = M_{33} + M_{34} = 18 + 2.5 = 20.5$ бодова

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

а) укупно **4**

б) од избора у звање **1**

[M₄₂ - бр. бодова 5]

1. Petrovic, S., **Milosevic, T.** (2005): [Raspberry from Serbia](#). Faculty of Agronomy, Cacak, pp. 1-256 (ISBN 86-84383-40-0, COBISS.SR-ID=124030732) (монографија са међународном рецензијом).

Укупно из категорије $M_{40} = M_{42} \times 1 = 5 \times 1 = 5$ бодова

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

а) укупно **52**

б) од избора у звање **20**

б) после избора у звање

[M₅₁ - бр. бодова 2]

1. **Milošević, T.**, Popović, D., Glišić, I. (2003): [Uticaj vremena, načina \(ne\)zakopavanja i položaja pupoljaka na izdanku na ožiljavanje korena sadnica kupine](#). Savremena poljoprivreda, **1/2**: 167-171, ISSN: 0350-1205.

2. **Milosevic, T.** (2003): [Effect of five interstocks on the dynamics of microelement concentration in the apricot cv. Alexandar leaf](#). Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis, **3**: 7-11, ISSN: 1211-8516 - eISSN: 2464-8310.

3. **Milosevic, T.** (2003): [Effect of five interstocks on the dynamics of macroelement content in the apricot cv. Alexandar leaf](#). Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis, **3**: 11-14, ISSN: 1211-8516 - eISSN: 2464-8310.

4. **Milosevic, T.**, Popovic, D., Glisic, I. (2003): [The effect of time, mode and position of buds on the cane on rooting and root development in blackberry cv. Thornfree nursery stock](#). Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis, **4**: 7-12, ISSN: 1211-8516 - eISSN: 2464-8310.
5. Petrović, S., **Milošević, T.**, Zornić, B., Leposavić, A., Glišić, I. (2003): [Analiza proizvodnje maline u Republici Srbiji u periodu 1971-2002. godina](#). Ekonomika poljoprivrede, **3**: 243-254, ISSN: 0352-3462.
6. Zornić, B., Petrović, S., **Milošević, T.**, Leposavić, A. (2003): [Proizvodi od maline u Evropi i SAD](#). Ekonomika poljoprivrede, **3**: 277-287, ISSN: 0352-3462.
7. Glišić, I., **Milošević, T.** (2003): [Uticaj agrozela na mineralnu kompoziciju lista jagode](#). Agroznanje, **3**: 40-48, ISSN: 1512-6412.
8. Leposavić, A., Glišić, I., **Milošević, T.** (2004): [Savremeni sortiment i prerada maline](#). Jugoslovensko voćarstvo, **38**: 59-66, ISSN: 1820-5054.
9. Petrović, S., **Milošević, T.**, Zornić, B., Leposavić, A., Glišić, I. (2004): [Analiza proizvodnje maline u Republici Srbiji u periodu 1971-2002. godina](#). Ekonomika poljoprivrede, **3**: 243-253, ISSN: 0352-3462.
10. Leposavić A., Glišić, I., **Milošević, T.**, Bošković-Rakočević, Lj. (2006): [Uticaj organo-mineralnih đubriva i agrozela na koncentraciju mikroelemenata u listu kupine](#). Jugoslovensko voćarstvo, **40**: 151-159, ISSN: 1820-5054.
11. Glišić, I., **Milošević, T.**, Glišić, S.I. (2007): [Utrošak vremena za formiranje uzgojnog oblika kod nekih sorti šljive gajenih u zasadima različite gustine sadnje](#). Voćarstvo, **41**: 121-127, ISSN: 1820-5054.
12. Glišić, S.I., Cerović, R., **Milošević, T.**, Karaklajić-Stajić, Ž. (2008): [Fenofaza cvetanja i klijavost polena nekih sorti breskve](#). Voćarstvo, **42**: 97-102, ISSN: 1820-5054.
13. **Milosevic, T.**, Milosevic, N. (2009): [Some pomological characteristics of F1 plum hybrids \(Prunus domestica L.\) developed in Cacak, Serbia](#). Journal of Horticulture and Forestry, **1**(5): 57-60, ISSN: 2006-9782.
14. Mratinić, E., Popovski, B., **Milošević, T.**, Popovska, M. (2011): [Postharvest chemical, sensorial and physical properties of wild apricot \(Prunus armeniaca L.\)](#). Notulae Scientia Biologicae, **3**(4): 105-112, ISSN: 067-3205 - eISSN: 2067-3264.
15. **Milošević, T.**, Milošević, N. (2012): [Fruit quality attributes of sour cherry cultivars](#). ISRN Agronomy, **1**(1): 5 p., doi: 10.5402/2012/593981, ISSN: 2090-7656 - eISSN: 2356-7872.
16. Mratinić, E., Popovski, B., **Milošević, T.**, Popovska, M. (2012): [Impact of harvest time on the main agronomic and fruit quality traits of three apricot cultivars](#). International Journal of Fruit Science, **12**(4): 427-436. doi: 10.1080/15538362.2012.679182, ISSN: 1553-8362 - eISSN: 1553-8621.
17. Mratinić, E., Popovski, B., **Milošević, T.**, Popovska, M. (2013): [Chemical and physical properties of early, mid-time and late ripening apricot cultivars](#). Die Bodenkultur, **64**(1-2): 49-54, eISSN: 0006-5471.
18. **Milošević, M. T.**, Milošević, T. N., Glišić, P. I. (2016): [The behavior of some sweet cherry cultivars on Mazzard rootstock on heavy and acidic soil](#). Agriculturae Conspectus Scientificus, **81**(2): 91-96, ISSN: 1331-7768 - eISSN: 1331-7776.

[M₅₂ - бр. бодова 1.5]

19. Milošević, N., **Milošević, T.**, Zornić, B., Marković, G., Glišić, I. (2007): [Biološko-privredne osobine novijih sorti jabuke](#). Savremena poljoprivreda, **56**: 71-77, ISSN: 0350-1205 – eISSN: 2466-4774.

[M₅₃ - бр. бодова 1]

20. Glisic, I., **Milosevic, T.** (2006): [The impact of the training system on the yield potential of the Cacanska Rana cultivar in the second and the third year after planting](#). Acta Agriculturae Serbica, **11**(21): 75-80, ISSN: 0354-9542.

Укупно из категорије $M_{51} = 2 \times 18 = 36$,

Укупно из категорије $M_{52} = 1.5 \times 1 = 1.5$,

Укупно из категорије $M_{53} = 1 \times 1 = 1$

Укупно из категорије $M_{50} = M_{51} + M_{52} + M_{53} = 38.5$ бодова

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

а) укупно **70**

б) од избора у звање **51**

[M₆₃ - бр. бодова 0.5]

1. Veljović, A., Popović, R., **Milošević, T.** (2003): Pomološke osobine najznačajnijih sorti aktinidije (*Actinidia chinensis* Pl.) u uslovima Bara. Zbornik radova III Smotre naučnih radova studenata agronomije sa međunarodnim učešćem.

Agronomski fakultet, Čačak, **3**(4): 101-110.

2. Paunović, G., **Milošević, T.**, Glišić, I. (2004): Izbor podloga za šljivu u Evropi i u našoj zemlji. Zbornik radova sa IX Savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, **9**(10): 3-12.
3. **Milošević, T.**, Glišić, I., Paunović, G. (2004): Sortiment šljive u Srbiji i zemljama u okruženju - saznanja i pouke. Zbornik radova sa IX Savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, **9**(10): 13-19.
4. Glišić, P.I., **Milošević, T.**, Glišić, S.I. (2005): Uticaj osnovnih klimatskih parametara i agrozela na rodni potencijal kupine. Zbornik radova sa X Savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, **10**(11): 234-241.
5. Glišić, I., **Milošević, T.** (2005): Zastupljenost rodni grančica kod šljive gajene u gustoj sadnji u drugoj godini. Zbornik radova sa II Simpozijuma "Poljoprivreda i lokalni razvoj", Vrnjačka Banja, str. 117-123.
6. Milošević, N., Glišić, I., **Milošević, T.** (2005): Prinos nekih sorti šljive u četvrtoj godini gajenih u gustoj sadnji. Zbornik radova sa II Simpozijuma "Poljoprivreda i lokalni razvoj", Vrnjačka Banja, str. 137-142.
7. Milošević, N., **Milošević, T.**, Glišić, I. (2005): Visina kalemljenja kao faktor vegetativnog rasta i kapaciteta rodnosti jabuke. Zbornik radova sa IV Smotre naučnih radova studenata agronomije sa međunarodnim učešćem, Agronomski fakultet, Čačak, **4**: 243-251.
8. Milošević, N., Glišić, I., **Milošević, T.** (2005): Biološko-pomološke karakteristike dvorodne sorte maline Ljuljin. Zbornik radova sa XXIV Smotre naučnih radova studenata poljoprivrede sa međunarodnim učešćem, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, str. 30-34.
9. **Milošević, T.**, Glišić, I., Milošević, N. (2006): Biološko-pomološke osobine dvorodne sorte maline Ljuljin. Zbornik naučnih radova sa XXI Savetovanja "Unapredjenje proizvodnje voća i groždja", Institut PKB Agroekonomik, Beograd, **12**: 51-57.
10. Glišić, I., **Milošević, T.** (2006): Utvrđivanje optimalnog termina za izvođenje operacija u letnjoj rezidbi šljive gajene u gustoj sadnji. Zbornik radova sa XI Savetovanja o biotehnologiji, Čačak, **11**(12): 139-146.
11. Milošević, N., Milojević, N., Danilović, P., Glišić, I., **Milošević, T.** (2007): Uticaj uzgojnog oblika na komponente prinosa sorte Stanley. Zbornik radova sa XII Savetovanja o biotehnologiji, Čačak, **12**(13): 459-463.
12. Glišić, I., **Milošević, T.**, Glišić, I., Milošević, N. (2007): Određivanje optimalnog termina za izvođenje zahvata rovašenja kod nekih sorti šljive. Zbornik naučnih radova sa XXII Savetovanja "Unapredjenje proizvodnje voća i groždja", Institut PKB Agroekonomik, Beograd, **13**: 41-46.
13. Paunović, G., **Milošević, T.**, Glišić, I. (2008): Izbor vegetativnih podloga za koštičave voćne vrste s posebnim osvrtom na kajsiju. Zbornik radova sa XIII Savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, **13**(14): 209-215.
14. **Milošević, T.**, Glišić, I., Veljković, B., Glišić, S.I., Paunović, G., Milošević, N. (2008): Osnovni uzroci variranja proizvodnje kajsije. Zbornik naučnih radova sa XXIII Savetovanja "Unapredjenje proizvodnje voća i groždja", Institut PKB Agroekonomik, Beograd, **14**(5): 21-30.
15. Veljković, B., **Milošević, T.**, Glišić, I. (2009): Stanje i tendencije proizvodnje kajsije u svetu. Zbornik radova XIV Savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, **14**(15): 247-255.
16. **Milošević, T.**, Milošević, N., Glišić, I., Paunović, G. (2009): Selekcija genotipova kajsije (*Prunus armeniaca* L.) u oblasti Čačka. Zbornik naučnih radova XXIV Saveotavanja "Unapredjenje proizvodnje voća i groždja", Institut PKB Agroekonomik, Beograd, **15**(5): 33-42.
17. Šekularac, G., **Milošević, T.**, Glišić, I., Mandić, L. (2010): Određivanje potrebnih količina vode za navodnjavanje smonice pod kajsijom (*Prunus armeniaca* L.) u ekološkim uslovima Čačka. Zbornik radova XV Savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, **15**(16): 405-410.
18. Paunović, G., **Milošević, T.**, Glišić, I. (2010): Izbor novih sorti kajsije. Zbornik radova XV Savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, **15**(16): 379-384.
19. Veljković, B., **Milošević, T.**, Glišić, I. (2010): Standardi kvaliteta u proizvodnji kajsije. Zbornik radova XV Savetovanja o biotehnologiji, Agronomski fakultet, Čačak, **15**(16): 391-398.
20. **Milošević, T.**, Milošević, N., Glišić, I., Paunović, G. (2010): Dijagnostika ishranjenosti kajsije na bazi folijarne analize: uticaj različitih interpodloga. Zbornik naučnih radova sa XXV Savetovanja "Unapredjenje proizvodnje voća i groždja", Institut PKB Agroekonomik, Beograd, **16**(5): 31-41.
21. 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", Poljoprivredni fakultet, Beograd, str. 183-193.

22. Paunović, G., **Milošević, T.**, Glišić, I. (2011): Izbor vegetativnih podloga za trešnju i višnju. Zbornik radova III Savetovanja "Inovacije u voćarstvu", Poljoprivredni fakultet, Beograd, str. 217-222.
 23. **Milošević, T.**, Glišić, I., Milošević, N., Paunović, G. (2011): Uticaj letnje rezidbe na osobine prevremenih grančica kajsije. Zbornik naučnih radova sa XXVI Savetovanja "Unapredjenje proizvodnje voća i groždja", Institut PKB Agroekonomik, Beograd, **17(5)**: 27-35.
- [M₆₄ - бр. бодова 0.2]**
24. Glišić, I., **Milošević, T.**, Glišić, I. (2006): Utrošak vremena za formiranje uzgojnog oblika kod nekih sorti šljive gajenih u gustoj sadnji. Izvodi radova sa I Simpozijuma o šljivi Srbije sa međunarodnim učešćem, Čačak, str. 78-79.
 25. Glišić, I., **Milošević, T.** (2006a): Uticaj uzgojnog oblika na rodni potencijal šljive sorte Čačanska rodna u drugoj i trećoj godini po sadnji. Izvodi radova sa I Simpozijuma o šljivi Srbije sa međunarodnim učešćem, Čačak, str. 82-83.
 26. **Milošević, T.**, Glišić, I., Milošević, N. (2007): Neka iskustva u gajenju šljive u gustoj sadnji. Zbornik izvoda Savetovanja "Inovacije u voćarstvu i vinogradarstvu", Poljoprivredni fakultet, Zemun, str. 69.
 27. Paunović, G., **Milošević, T.**, Glišić, I., Janković, D. (2008): Autohtona populacija koštičavih voćaka – osnov za selekciju podloga. Knjiga abstrakata XIII Kongresa voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, str. 79.
 28. Glišić, S.I., Cerović, R., **Milošević, T.**, Karaklajić-Stajić, Ž. (2008): Pomološko-tehnološke karakteristike ploda nekih sorti breskve. Knjiga abstrakata XIII Kongresa voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, str. 97.
 29. Glišić, I., **Milošević, T.**, Veljković, B., Paunović, G. (2008): Ekonomska analiza proizvodnje Oblačinske višnje – mikroogled. Knjiga abstrakata XIII Kongresa voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, str. 168.
 30. **Milošević, T.**, Glišić, I., Paunović, G., Glišić, I., Milošević, N. (2009): Uticaj pozne letnje rezidbe na vegetativni rast i rodnost kajsije cv. Madjarska najbolja. Zbornik izvoda sa XIV Savjetovanja agronoma Republike Srpske, Trebinje, str. 69.
 31. Šekularac, G., **Milošević, T.**, Glišić, I. (2009): Uticaj temperature vazduha i padavina na deficit i suficit vode u zemljištu u području Čačka. Zbornik izvoda I Simpozijuma sa međunarodnim učešćem „Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam“, Vrnjačka Banja, str. 59.
 32. Veljković, B., **Milošević, T.**, Glišić, I. (2009): Ulaganje u intenzivni zasad kajsije na porodičnom gazdinstvu. Zbornik izvoda I Simpozijuma sa međunarodnim učešćem „Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam“, Vrnjačka Banja, str. 102.
 33. **Milošević, T.**, Glišić, I., Paunović, G., Milošević, N., Glišić, I. (2010): Uticaj podloge i razmaka sadnje na vegetativni rast i početnu rodnost kod kajsije. Zbornik izvoda sa XV Savjetovanja agronoma Republike Srpske, Trebinje, str. 102.
 34. Veljković, B., **Milošević, T.**, Glišić, I. (2010): Organizaciono-ekonomska analiza podizanja intenzivnog zasada kajsije. Zbornik izvoda sa XV Savjetovanja agronoma Republike Srpske, Trebinje, str. 252.
 35. **Milošević, T.**, Glišić, I., Paunović, G., Milošević, N., Glišić, S.I. (2010): Uticaj podloge i razmaka sadnje na vegetativni rast i početnu rodnost kod kajsije. Zbornik izvoda sa XV Savjetovanja agronoma Republike Srpske, Trebinje, str. 102.
 36. Bošković-Rakočević, Lj., **Milošević, T.**, Paunović, G., Milivojević, J. (2010): Uticaj sistema djubrenja na sadržaj makroelemenata u listu kajsije. Zbornik izvoda sa XV Savjetovanja agronoma Republike Srpske, Trebinje, str. 227.
 37. Bošković-Rakočević, Lj., **Milošević, T.**, Paunović, G., Milivojević, J. (2010): Uticaj sistema djubrenja na sadržaj makroelemenata u listu kajsije. Zbornik izvoda sa XV Savjetovanja agronoma Republike Srpske, Trebinje, str. 227.
 38. Paunović, G., **Milošević, T.**, Glišić, I. (2011): Kvalitetno seme šljive – preduslov kvaliteta generativnih podloga za šljivu. Program i knjiga izvoda radova sa II Simpozijuma o šljivi Srbije, 24-26 Avgust, Čačak, str. 58-59.
 39. Glišić, I., **Milošević, T.**, Mratinić, E., Paunović, G. (2011): Bujnost, rodnost i masa ploda nekih sorti šljive u gustoj sadnji. Program i knjiga izvoda radova sa II Simpozijuma o šljivi Srbije, 24-26 Avgust, Čačak, str. 70-71.
 40. Glišić, I., **Milošević, T.**, Mitrović, M., Glišić, S.I. (2012): Agronomske i fizičko-hemijske osobine ploda šljive cv. Timočanka u prvim godinama po sadnji. Zbornik radova i abstrakata sa 14 Kongresa voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, 9-12 oktobar, Vrnjačka Banja, str. 122.
 41. **Milošević, T.**, Milošević, N., Glišić, I. (2012): Dinamika rasta ploda nektarine (*Prunus persica* var. *nectarina* (Ait.) Maxim.) i njegove fizičko-hemijske osobine. Book of Abstracts of the 1st International symposium and 17th Scientific conference of agronomist of Republic of Serbia, March 26-29, 2012, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp. 120-121.
 42. **Milošević, T.**, Milošević, N., Glišić, I., Nikolić, R. (2013): Uticaj podloge na vegetativni rast, rodnost i fizičko-hemijske osobine ploda kruške (*Pyrus communis* ssp. *communis* L.). Book of Abstracts of the 2nd International Symposium and

18 th Scientific conference of agronomist of Republic of Serbska, March 26-29, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp. 120-121.	
43. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Nikolić, R. (2014): Iskustva sa bujnim podlogama za trešnju u oblasti Čačka (Zapadna Srbija) kada su korišćene za gustu sadnju. Book of Abstracts of the 3 rd International symposium and 19 th Scientific conference of agronomist of Republic of Serbska, March 25-28, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, pp. 107-108.	
44. Ilić, R., Glišić, I., Milošević, T., Paunović, G., Glišić, S.I., Mitrović, M. (2015): The influence of rootstock on vigor, yield and characteristics of fruit of plum cultivars. AgroRes, IV International Symposium and XX Scientific Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Book of Abstracts, Bijeljina, March 2-6, 2015, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, pp. 114-115.	
45. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Ilić, R. (2015): Vegetative growth, productivity and fruit quality of apricots as affected by rootstock or inter-stem. AgroRes, IV International Symposium and XX Scientific Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Book of Abstracts, Bijeljina, March 2-6, 2015, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, pp. 116-117.	
46. Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Ilić, R. (2015): Mogućnosti voćarske proizvodnje čačanskog kraja s posebnim osvrtom na primenu novih tehnologija (Uvodno predavanje). XX Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 13-14 mart, 2015. Agronomski fakultet, Čačak.	
47. Glišić, I., Milošević, T., Ilić, R. (2016): Usporedba guste sadnje i klasičnih sustava uzgoja šljive (<i>P. domestica</i> L.). Zbornik sažetaka 11. znanstveno-stručnog Savjetovanja hrvatskih voćara sa međunarodnim sudjelovanjem, 3-5 mart, 2016, Beli Manastir, Hrvatska, str. 28.	
48. Glišić, I., Milošević, T., Ilić, R. (2016): Yield and fruit weight of raspberry cv. 'Polka' as affected by high temperatures during harvest in agro-environmental conditions of Čačak. Book of Abstracts of 5 th International Symposium on Agricultural 'AgroRes 2016', February 29 – March 3, 2016, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, p. 45.	
49. Glišić, I., Milošević, T. (2016): Potencijali brdsko-planinskog područja za proizvodnju maline: trenutno stanje i perspektive. Knjiga sažetaka "Unapređenje poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede u kraškim, brdskim i planinskim područjima – racionalno korišćenje i zaštita". ANUBiH – Odjeljenje prirodnih i matematičkih nauka, 23. jun, Sarajevo, Bosna i Hercegovina, str. 11.	
50. Milošević, T., Milošević, N., Mladenović, J. (2016): Da li podloge menjaju fizičke i hemijske osobine ploda jabuke. Zbornik abstrakata 15. Kongresa voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, 21-23. septembar, Kragujevac, str. 102-103.	
51. Glišić, I., Milošević, T., Paunović, G. (2016): Uticaj sadnice sa prevremenim grančicama na bujnost, rodnost i masu ploda šljive u početnim godinama po sadnji. Zbornik abstrakata 15. Kongresa voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, 21-23. septembar, Kragujevac, str. 224-225.	
Укупно из категорије $M_{63} = 0.5 \times 23 = 11.5$,	
Укупно из категорије $M_{64} = 0.2 \times 28 = 5.6$.	
Укупно из категорије $M_{60} = M_{63} + M_{64} = 17.1$ бод	
7. Остварени резултати категорије 80 [аутор(и), назив, датум признавања, институција, место]:	
а) укупно 0	
б) од избора у звање 0	
Нема	
8. Остварени резултати категорије 90 [аутор(и), назив, датум признавања, институција, место]:	
а) укупно 1	
б) од избора у звање 0	
Нема	
9. Хетероцитатни индекс:	
Индекс цитираности (без аутоцитата): 142 у периоду од 2003. до јануара 2017. године у базама података Web of Science и Scopus (Потврда Универзитетске библиотеке у Крагујевцу бр. I-01-09 од 13.01.2017. године)	
10. Кумулативни импакт фактор:	
Кумулативни импакт фактор (CIF) износи 43.664 за период од 2003. до јануара 2017. године	
11. Испуњеност услова за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?	
а) Да	
б) Не	

Извод из књиге ментора (Доступно на: http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/studijski-programi/doktorske/Knjiga_predmeta_doktorske_studije_2013.pdf)

12. Руковођење или учешће у научним пројектима:

- а) у ранијем периоду **8**
- б) од избора у звање **4**

Руковођење:

1. **Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије** за период 2008-2011., „Унапређење технологије гајења кајсије“, ТР-20099. [Руководилац проф. др Томо Милошевић, Агрономски факултет, Чачак.](#)

Учешће:

1. **Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије** за период 2001-2005., „Производи од малине“, БТН.4.1.0.0725.Б, . [Руководилац проф. др Светислав Петровић, Агрономски факултет, Чачак,](#)
2. **Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије** за период 2005-2008., „Унапређење технологије гајења воћака применом нових биотехнологија“, ТР – 6866 Б, [Руководилац др Ђурђина Ружић, Институт за воћарство, Чачак.](#)
3. **Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије** за период 2005-2008., „Производ свежа малина“, 341 006, . [Руководилац проф. др Михаило Николић, Пољопривредни факултет, Београд-Земун,](#)
4. **Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије** за период 2011-2016., „Стварање и очување генетичког потенцијала континенталних врста воћака“, ТР-31064. [Руководилац др Слађана Марић, Институт за Воћарство, Чачак,](#)

13. Остало:

—

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основном, дипломском, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):

Студијски програм: Општа агрономија

Основне академске студије

- Специјално воћарство, IV година, 4+3

Мастер академске студије

Модул воћарство и виноградарство

- Јабучасте воћне врсте, I година, 2+2
- Јагодасте воћне врсте, I година, 2+2

Модул Заштита биљака

- Корови и њихово сузбијање, I година, 3+2

Докторске академске студије

- Помологија, II година,
- Екологија и физиологија воћака, II година,
- Исхрана воћака, II година

Студијски програм: Воћарство и виноградарство

Основне академске студије

- Специјално воћарство I, IV година, 2+2
- Специјално воћарство II, IV година, 2+2
- Интегрална производња воћа, IV година, 2+2

Доступно на: <http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/studije/program-2013/oa/knjiga-predmeta-opsta-agronomija-2013.pdf>

Доступно на: <http://www.afc.kg.ac.rs/files/data/studije/program-2013/knjiga-predmeta-mas-agronomija.pdf>

2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):

Радни стаж у настави у свим универзитетским звањима 31 година, просечан број часова **7,02** недељно (Потврда секретара Агрономског факултета о Запослењу бр. 3250/2 од 26.12.2016. године)

3. Оцена педагошког рада:

Просечна оцена наставног рада наставника од стране студената у периоду од школска 2010/2011. до 2015/2016. године износила је **4.86** (студијски програм Општа агрономија) и (студијски програм Воћарство и виноградарство) на свим предметима (Потврда бр. 3230/1 од 23.12.2016. године)

4. Ауторство књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област [наслов, аутор(и), година издавања, издавач]:

<p>1. Petrovic, S., Milosevic, T. (2005): Raspberry from Serbia. Faculty of Agronomy, Cacak, pp. 1-256 (ISBN 86-84383-40-0, COBISS.SR-ID=124030732).</p> <p>Рецензенти:</p> <p>1. Victoria Knight, Ph.D., East Malling Research Station, Kent, England; 2. Prof. Zdenek Vachun, Ph.D., Faculty of Horticulturae, Lednice, Czech Republic, 3. Prof. Boris Krška, Ph.D., Faculty of Horticulturae, Lednice, Czech Republic.</p> <p>(Доступно на: http://www.afc.kg.ac.rs/index.php/sr/nastavnici/redovni-profesori/31-prof-dr-tomo-milosevic)</p>
<p>5. Ауторство тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):</p>
<p>—</p>
<p>6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је професор одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):</p>
<p><u>Школска 2015/16. година</u></p> <p>Студијски програм: Општа агрономија</p> <p><u>Основне академске студије</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Специјално воћарство, одржано 60 часова; <p><u>Мастер академске студије</u></p> <p><u>Модул воћарство и виноградарство</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Јабучасте воћне врсте, обављене консултације са кандидатом, • Јагодасте воћне врсте, обављене консултације са кандидатом. <p><u>Модул Заштита биљака</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Корови и њихово сузбијање, одржано 6 часова. <p><u>Докторске академске студије</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Помологија, обављене консултације са кандидатом, • Екологија и физиологија воћака, обављене консултације са кандидатом, • Исхрана воћака, обављене консултације са кандидатом. <p>Студијски програм: Воћарство и виноградарство</p> <p><u>Основне академске студије</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Специјално воћарство I, одржано 30 часова, • Специјално воћарство II, одржано 30 часова, • Интегрална производња воћа, одржано 0 часова, изборни предмет (није било заинтересованих студената).
<p>7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и сл.):</p>
<p>—</p>
<p>8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Студијски програм Воћарство и виноградарство, и • Студијски програм на мастер академским студијама, модул Воћарство и виноградарство <p>Одлука декана Агрономског факултета бр. 722/1 од 03.04.2008. године о именовању Комисије за припрему и израду документације студијског програма Воћарство и виноградарство.</p>
<p>9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:</p> <p>Шеф Катедре за воћарство и виноградарство (од 21.02.2015. до 20.02.2017. године). Решење декана Агрономског факултета бр. 388/1 од 24.02.2015. године</p>

10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
–
11. Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената:
–
12. Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
–
13. Менторство студентских радова:
Ментор 4 (укупно 13 дипломских), 1 мастер рада (укупно 2), 5 магистарских (укупно 6), 1 дисертације (укупно 2), члан комисије у 5 специјалистичких радова (заједничка потврда Агрономског факултета)
14. Туторство:
–
15. Остало:
–

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

[Ментор 1 мастер \(завршног\) рада – заједничка потврда бр. 28/1 од 11.01.2017. године коју издаје Агрономски факултет – од избора у звање редовни професор](#)

1. Радмила Николић, 1/2013, Бујност стабла, принос и квалитет плода шљиве (*Prunus domestica* L.) у зависности од подлоге, Предмет: Коштичаво воће, одбрањен 16.10.2014.

[Ментор 5 магистарских радова – заједничка потврда бр. 28/1 од 11.01.2017. године коју издаје Агрономски факултет – од избора у звање редовни професор](#)

1. Иван Глишић, 3/98, Утицај органо-минералних ђубрива и Агрозела на вегетативни раст и родност купине, УНО Воћарство, одбрањен 8.07.2004. године,
2. Сања Радичевић, 1/98, Биолошке и помолошко-технолошке особине новијих сорти трешње, УНО: Воћарство, одбрањен 6.07.2006. године,
3. Ивана Станић, 1/2003, Биолошке-помолошке и технолошке особине неких сорти праве брескве (*Prunus persica* /L./ Batsch), УНО: Воћарство, одбрањен 16.05.2009. године,
4. Александар Лепосавић, 1/2001, Биолошке и помолошко-технолошке особине неких сорти и селекција црвене малине (*Rubus idaeus* L.), УНО: Воћарство, одбрањен 22.12.2009. године.
5. Жаклина Караклајић-Стајић, 9/2003, Утицај супстрата и фолијарних ђубрива на вегетативни раст и минерални састав листа малине (*Rubus idaeus* L.), УНО: Воћарство, одбрањен 15.10.2010. године.

[Ментор 3 завршна рада на основним академским студијама – заједничка потврда бр. 28/1 од 11.01.2017. године коју издаје Агрономски факултет – од избора у звање редовни професор](#)

1. Ивана Станић, 18/97, Морфо-физиолошке особине изданака малине сорте Виламет, Предмет: Специјално воћарство, одбрањен 15.05.2003. године,
2. Милорад Васовић, 111/2001, Родни потенцијал двогодишњих стабала јабуке (*Malus domestica* Borkh.), Предмет: Специјално воћарство, одбрањен 20.03.2009. године,
3. Радмила Николић, 30/2008, Особине неких вегетативних и генеративних органа крушке (*Pyrus communis* subsp. *communis*), Предмет: Специјално воћарство, одбрањен 23.11.2012. године.

2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

[Учешће у једној комисији за одбрану мастер рада - заједничка потврда бр. 28/1 од 11.01.2017. године коју издаје Агрономски факултет – од избора у звање редовни професор](#)

1. Борис Рилак, 354/2010, Утицај сорте и начина проређивања плодова на принос и квалитет јабуке (*Malus domestica* Borkh.), Предмет: Јабучасто воће, одбрањен 3.11.2016. године,

[Учешће у 6 комисија за одбрану специјалистичких радова - заједничка потврда бр. 28/1 од 11.01.2017. године коју издаје Агрономски факултет – од избора у звање редовни професор](#)

1. Владан Ковачевић, 17/2005, Утицај хербицида различитог механизма деловања на коровску синузију у засаду шљиве, одбрањен 30.05.2008. године,
2. Оливера Витошевић, 5/2003, *Panonicus ulmi* (Koch.) у засадама јабуке – штетност и сузбијање, одбрањен 16.07.2008. године,
3. Драгица Вујадиновић, 8/2005, Испитивање ефикасности фунгицида на сузбијање сушења цветова, граници и мрке трулежи плодова шљиве (*Monilinia laxa*), одбрањен 2.06.2008. године,
4. Саша Шебековић, 21/2003, Шљивине осе (*Horposatra* spp.)- штетност и сузбијање, одбрањен 9.04.2010. године,

5.	Зоран Голубовић, 5/2005, Ефикасност неких фунгицида у сузбијању проузроковача коврцавости листа брескве (<i>Taphrina deformans</i>), одбрањен 24.12.2010. године,
6.	Бојан Ђокић, 54/2004, Испитивање ефикасности фунгицида на сузбијање монилије (<i>Monilinia laxa</i>) на Облачинској вишњи, одбрањен 18.01.2013. године.
3.	Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)
1.	Члан комисије за оцену подобности докторанта и теме докторске дисертације Дијане Стојанов, УНО Воћарство, “Утицај органских, органо-минералних и минералних хранива на вегетативни раст, родни потенцијал и физичко-хемијске особине плода малине (<i>Rubus idaeus</i> L.)”, Решење Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу о именовању комисије за оцену научне заснованости теме и испуњености услова кандидата, број IV-04-835/34 од 14.09.2016. године.
4.	Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
1.	Члан комисије за оцену писаног дела докторске дисертације и усмену јавну одбрану кандидата Мр Горице Пауновић под насловом “Могућности селекције вегетативних подлога за шљиву на бази аутохтоног генетског материјала и морфо-физиолошке карактеристике селекционисаних подлога на тој основи”. Одлука Научно-наставног већа Агрономског факултета бр. 1155 од 8.07.2003. године (дисертација одбрањена 17.07.2003. године).
5.	Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):
1.	Мр Иван Глишић, УНО Воћарство, “Помотехничке специфичности шљиве гајене у густој садњи”, одобрена 22.12.2006, Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета бр. 3057/22-XIII од 22.12.2012. године о одобравању израде дисертације и именовању ментора.
6.	Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
1.	Мр Иван Глишић, УНО Воћарство, “Помотехничке специфичности шљиве гајене у густој садњи”, одбрањена 12.07.2012. Одлука Наставно научног већа Агрономског факултета број 1630/1 од 4.07.2012.
7.	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
–	
8.	Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
–	
9.	Допринос уређењу интернет странице факултета:
	Нема
10.	Остало:
	Нема

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ	
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС	
1.	Аутор, коаутор елабората или студије: –
2.	Руковођење или учешће на научним пројектима: Руковођење: 1. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за период 2008-2011., „Унапређење технологије гајења кајсије“, ТР-20099. Руководилац проф. др Томо Милошевић, Агрономски факултет, Чачак. Учешће: 1. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за период 2001-2005., „Производи од малине“, БТН.4.1.0.0725.Б, . Руководилац проф. др Светислав Петровић, Агрономски факултет, Чачак, 2. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за период 2005-2008., „Унапређење технологије гајења воћака применом нових биотехнологија“, ТР – 6866 Б, Руководилац др Ђурђина Ружић, Институт за воћарство, Чачак, 3. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за период 2005-2008., „Производ свежа малина“, 341 006, . Руководилац проф. др Михаило Николић, Пољопривредни факултет, Београд-Земун, 4. Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за период 2011-2016., „Стварање и очување генетичког потенцијала континенталних врста воћака“, ТР-31064. Руководилац др Слађана Марић, Институт за Воћарство, Чачак, Уговор о реализацији пројекта ТР-20099 за период 2008-2011. година, заведено на Агрономском факултету под бр. 2167/1 од 3.10.2008. године 3. Иноваторство: – 4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа: – 5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа: 1. Milošević, T. Члан је Научног савета Acta Sientiarum Polonorum, Hortorum Cultus (IF = M ₂₂) (доступно на: http://www.acta.media.pl/pl/main.php?p=10&sub=3&act=49&s=7&lang=en). 2. Milošević, T. Члан је Уређивачког одбора часописа Acta Agriculturae Serbica (доступно на: http://www.afc.kg.ac.rs/images/stories/dokumenta/acta/publisher_and_editorial_board.pdf). 3. Milošević, T. Члан је Уређивачког одбора часописа Zbornik Naučnih Radova Instituta PKB Agroekonomik (доступно на: https://www.dropbox.com/s/co6uxbo9lppckqn/2016Vol22Br5.pdf?dl=0). 4. Milošević, T. Члан је Уређивачког одбора часописа Asian Journal of Agricultural Sciences (доступно на: http://maxwellsci.com/jp/editor.php?jid=AJAS). 5. Milošević, T. Члан је Уређивачког одбора часописа Journal of Central European Agriculture (доступно на: https://jcea.agr.hr/editors/editorial.php?lang=en). Milošević, T. Члан је Уређивачког одбора часописа ARPN Journal of Agricultural and Biological Science (доступно на: http://www.arpnjournals.com/jabs/editorial_board.htm). 6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:

Рецензент

а) Радови у часописима:

1. South African Journal of Botany (Elsevier), IF = 1.244 (M₂₂), ISSN: 0254-6299,
2. Current Nanoscience (Bentham Science), IF = 0.934 (M₂₃), ISSN: 1573-4137,
3. Molecules (MDPI Publishing Services), IF = 2.465 (M₂₂), ISSN: 1420-3049,
4. Journal of Agricultural Science and Technology (University of Tarbiat Modares, Iran), IF = 0.816 (M₂₂), ISSN: 1680-7073,
5. Functional Plant Biology (CSIRO Publishing), IF = 2.491 (M₂₁), ISSN: 1445-4408,
6. Scientia Horticulturae (Elsevier), IF = 1.538 (M₂₁), ISSN: 0304-4238,
7. Hortorum Cultus (Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie), IF = 0.583 (M₂₂), ISSN: 1644-0692,
8. Journal of Elementology (University of Warmia and Mazury in Olsztyn), IF = 0.719 (M₂₃), ISSN: 1644-2296,
9. Turkish Journal of Agriculture and Forestry (Scientific and technological Research Council of Turkey), IF = 1.311 (M₂₂), ISSN: 1300-011x,
10. Journal of the Science of Food and Agriculture (Wiley Online Library, John Wiley & Sons), IF = 2.076 (M₂₁), ISSN: 0022-5142,
11. Fruits (EDP Sciences), IF = 1.013 (M₂₁), ISSN: 0248-1294
12. Pakistan Journal of Agricultural Sciences (Pakistan Association of Advancement in Agricultural Sciences), IF = 0.597 (M₂₂), ISSN: 0552-9034,
13. Horticultural Science (Czech Academy of Agricultural Sciences), IF = 0.436 (M₂₃), ISSN: 0862-867X,
14. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science (Taylor & Francis Group), IF = 0.417 (M₂₃), ISSN: 0114-0671,
15. The Journal of Horticultural Science and Biotechnology (Taylor & Francis Group), IF = 0.458 (M₂₃), ISSN: 1462-0316,
16. Plant Growth Regulation (Springer), IF = 2.333 (M₂₁), ISSN: 0167-6903,
17. International Journal of Fruit Science (Taylor & Francis Group), ISSN: 1553-8362,
18. Acta Horticulturae (Proceeding) (International Society for Horticultural Science), ISSN: 0567-7572,
19. Rodriguésia (Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro), ISSN: 0370-6583,
20. Acta Agriculturae Serbica (Агрономски факултет, Чачак), ISSN: 0354-9542.

7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:

- Члан научног одбора Саветовања о биотехнологији које се традиционално одржава на Агрономском факултету почетком марта сваке године, [Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. 2911/5-IV од 22.12.2014.](#)
- Члан програмског одбора научног скупа – Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем у 2015. години (одржава се сваке друге године). [Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета бр. 2911/8-IV од 22.12.2014.](#)
- Члан научног одбора III међународног и XIX научно-стручног саветовања агронома Републике Српске, Требиње, 25-28. март 2014, Босна и Херцеговина (доступно на: http://agro.unibl.org/wp-content/uploads/2014/02/Drugo_obavjestenje_Trebinje-20141.pdf).
- Члан програмског одбора 14. Конгреса воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, 9-12. октобар 2012, Врњачка Бања (доступно на: <http://www.agrif.bg.ac.rs/files/events/133/14%20%20Kongres%20vocara%20i%20vinogradara%20Srbije%20%20sa%20medjunarodnim%20ucescem.pdf>).
- Члан програмског одбора 3th Balkan Symposium on Fruit Growing , 16-18 September, 2015, Belgrade, који се одржава под покровитељством International Society for Horticultural Science (ISHS) (доступно на: <http://www.agrif.bg.ac.rs/files/events/227/Second%20Announcement%203BSFG.pdf>).
- Члан програмског одбора 15. Конгреса воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, 21-23. септембар 2016, Крагујевац (доступно на: <http://www.institut-cacak.org/dokumenti/prvo%20obave%C5%A1tenje.pdf>).

8. Вођење професионалних (струковних) организација:

—

9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

—

10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних

манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):
—
11. Пружање консултантских услуга:
—
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
—
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
—
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
—
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
—
16. Учесће у организацији факултетских курсева КМЕ:
—
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет :
—
18. Остало:
—

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ	
1. Руковођење на факултету и Универзитету:	—
2. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:	<ul style="list-style-type: none"> Председника Савета Агрономског факултета од 2002. до 2004. године, Писана одлука није пронађена, Члан Већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу од 2002. до 2006. и 2010. године, Одлука Ректора Универзитета у Крагујевцу бр. 1925/13 од 14.01.2010. године, Члан комисије за издавачку делатност Агрономског факултета, Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета бр. 1972/29-IV од 18.09.2008. године.
3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:	—
4. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:	—
5. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:	<ul style="list-style-type: none"> Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор наставника у звању доцент за УНО Воћарство, Одлука Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, бр. 2210/1 од 29.12.2003. Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор наставника у звању доцент за УНО Воћарство, Одлука Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, бр. 658/19 од 14.11.2012. Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор наставника у звању ванредни професор за УНО Воћарство, Одлука Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, бр. 1916/20 од 15.12.2008. Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор наставника у звању ванредни професор (поновни избор) за УНО Воћарство, Одлука Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, бр. IV-04-13/5 од 23.01.2014. Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор наставника у свим звањима за УНО Виноградство, Одлука Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број 494/16 од 19.09.2012. Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор наставника у звању ванредни професор за УНО Хортикултура, Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета у Бањој Луци бр. 10/3.1484/15 од 7.05.2015. Члан Комисије за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима по расписаном конкурс за избор наставника у звању редовни професор за предмете Генетика, Оплећењење биљака и Коштитаве воћке на Биотехничком факултету у Подгорици, Универзитета Црне Горе, Одлука већа Биотехничког факултета бр. 07-1286 од 27.04.2016. године. Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор асистента за УНО Воћарство, Одлука наставно-научног већа Агрономског факултета, бр. 1492/3-I од 27.06.2008. Члан Комисије за припрему Извештаја по расписаном конкурс за избор сарадника у настави за УНО Воћарство, Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета, бр. 3690/4-XIII од 17.12.2013.
6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:	—
7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:	—
8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:	

- Члан научног одбора Саветовања о биотехнологији које се традиционално одржава на Агрономском факултету почетком марта сваке године, [Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. 2911/5-IV од 22.12.2014.](#)
- Члан програмског одбора научног скупа – Смотра научних радова студената агрономије са међународним учешћем у 2015. години. [Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета бр. 2911/8-IV од 22.12.2014.](#)
- Члан научног одбора III међународног и XIX научно-стручног саветовања агронома Републике Српске, Требиње, 25-28. март 2014, Босна и Херцеговина (доступно на: http://agro.unibl.org/wp-content/uploads/2014/02/Drugo_obavjestenje_Trebinje-20141.pdf,
- Члан програмског одбора 14. Конгреса воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, 9-12. октобар 2012, Врњачка Бања (доступно на: <http://www.agrif.bg.ac.rs/files/events/133/14%20%20Kongres%20vocara%20i%20vinogradara%20Srbije%20%20sa%20medjunarodnim%20ucescem.pdf>),
- Члан програмског одбора 15. Конгреса воћара и виноградара Србије са међународним учешћем, 21-23. септембар 2016, Крагујевац (доступно на: <http://www.institut-cacak.org/dokumenti/prvo%20obave%C5%A1tenje.pdf>).

9. Међународне и националне награде и признања:

–

10. Остало:

–

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ	
1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:	—
2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):	—
3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:	—
4. Руковођење и учешће у међународним пројектима:	—
5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):	—
6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):	—
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:	—
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:	—
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:	Предавање по позиву за студенте на Факултету за Хортикултуру у Ледницама, Менделовог Универзитета у Брну, Чешка Република. (доказ: позивно писмо).
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:	Нема
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:	—
12. Остало	<p>1. Члан Комисије за припрему Извештаја о урађеној магистарској тези под називом “Генотипске специфичности интензивног гајења шљиве” кандидата Душка Бодиловића, Пољопривредни факултет, Бања Лука, Република Српска. Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета у Бањој Луци. бр. 10/3.400-3-9/14 од 28.02.2014.</p> <p>2. Члан Комисије за припрему Извештаја о урађеној магистарској тези под називом “Помолошке карактеристике нових сорти шљиве интродуковане у агро-еколошке услове бањалучке регије” кандидата Драгана Вучковића, Пољопривредни факултет, Бања Лука, Република Српска. Одлука Наставно-научног већа Пољопривредног факултета у Бањој Луци. бр. 10/3.2517-7-3/16 од 8.09.2016.</p>

III САЖЕТАК

У протеклих 13 година од избора у звање редовног професора (2003-2016. година), др Томо Милошевић:

- ❖ Публиковао је 70 радова (Web of Science) односно 74 (Scopus) у међународним часописима, од тога 59 радова категорије M_{20} од значаја за развој науке у одговарајућим научним областима за које је биран;
- ❖ Остварио је укупно 325.5 бодова после избора у звање редовног професора (из категорија M_{20} , M_{30} , M_{40} и M_{50}), од тога 261.5 бодова категорије M_{20} ;
- ❖ Има објављене радове на међународним научним скуповима (18), као и у националним и иностраним научним часописима са рецензијама (50);
- ❖ Коаутор је научне монографије на енглеском језику са међународном рецензијом;
- ❖ Има остварених 142 хетероцитата у базама Web of Science и Scopus у периоду за који подноси извештај;
- ❖ Има позитивну оцену педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет, а на основу мишљења студената, формираног у складу са општим актом Универзитета;
- ❖ Поседује 31. годину педагошког искуства;
- ❖ Има остварене резултате у развоју научног подмлатка;
- ❖ Ментор је једне одбрањене докторске дисертације;
- ❖ Био је члан у две комисије за оцену писаног дела и одбрану докторске дисертације и члан у три комисије за оцену подобности кандидата и теме докторске дисертације;
- ❖ Учествовао је у више комисија за одбрану завршних, мастер и магистарских радова;
- ❖ Учествовао је у комисијама за избор у истраживачка звања на матичном и факултетима из других земаља;
- ❖ Руководио је реализацијом једног научно-истраживачког пројекта које је финансирало Министарства за науку, образовање и технолошки развој Републике Србије, учествовао је на три и учествује на једном (текућем) пројекту које финансира поменуто министарство;
- ❖ Рецензовао је и рецензује радове у међународним часописима;
- ❖ Рецензовао је пројекте за најбољу технолошку иновацију;
- ❖ Један је од уредника 5 међународних и два домаћа часописа, од којих један издаје Агрономски факултет у Чачку;
- ❖ Обавио је предавање по позиву за студенте на Факултету за Хортикултуру у Ледницама, Универзитета у Брну, Чешка Република;
- ❖ Публиковао је радове са истраживачима са других универзитета у земљи и иностранству;
- ❖ Увео је нове предмете у оквиру научне области за коју је биран;
- ❖ Био је члан програмских одбора научних скупова који су организовани у земљи и иностранству;
- ❖ Остварује коректне професионалне и колегијалне односе са студентима, сарадницима и колегама.