

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
- обавезна садржина -

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Наставно – научно веће Агрономског факултета у Чачку, Одлука бр. 940/2-IV од 16.04.2013. године
2. Датум и место објављивања конкурса
15.05.2013. године, Лист Националне службе за запошљавање „Послови“, бр. 517
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс
Бира се један (1) наставник у звање ванредног професора или доцента за ужу научну област Биологија
4. 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
Комисија је формирана одлуком Стручног већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу, бр. 334/3 од 12.06.2012. године, у следећем саставу:
 1. др Стеван Малетин, редовни професор, ужа научна област Зоологија, датум избора у звање: 13.07.1998. године, Пољопривредни факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду.
 2. др Александар Остојић, ванредни професор, ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине, датум избора у звање: 13.04.2011. године, Природно-математички факултет Крагујевац, Универзитет у Крагујевцу.
 3. др Марина Топузовић, ванредни професор, ужа научна област Морфологија, систематика и филогенија биљака, датум избора у звање: 14.12.2011. године, Природно-математички факултет Крагујевац, Универзитет у Крагујевцу.
 4. др Лека Мандић, редовни професор, ужа научна област Микробиологија, датум избора у звање: 31.05.2012. године, Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу.
5. Пријављени кандидати:
Др Горан Марковић, доцент

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:
Горан (Стеван) Марковић
2. Звање:
Доктор биолошких наука

3. Датум и место рођења, адреса:

**21.09.1958. године, Шабац;
Алексија Миленковића 17, 32000 Чачак**

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Агрономски факултет у Чачку; доцент

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

**Година уписа високог образовања: 1977.; Година завршетка високог образовања: 1982.;
Универзитет у Београду, Природно-математички факултет у Београд, Одсек: Општа Биологија.
Просечна оцена: 9,12 (9 и 12/100); Дипломирани биолог**

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

**Година уписа магистарских студија: 1988.; Година завршетка магистарских студија: 1993;
Универзитет у Београду, Биолошки факултет ПМФ-а у Београду, Студијска група: Екологија животиња. Просечна оцена: 8,88 (8 и 88/100); Магистар биолошких наука**

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Магистарска теза: „Темпо раста неких представника фамилије Cyprinidae у реци Западној Морави“. Датум одбране: 15.06.1993. године

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Београду, Биолошки Факултет у Београду. Пријава теме Докторске дисертације 1998. године; Научна област: Екологија животиња.

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

„Упоредна испитивања најважнијих еколошких обележја врсте *Leuciscus cephalus* L. реке Западне Мораве и акумулације Међувршје“. Датум одбране: 12.06.2002. године; Доктор биолошких наука

10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Руски језик: чита, пише, говори – врло добро

Енглески језик: чита и пише – задовољавајуће

11. Област, ужа област:

Биологија, Екологија

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

Катедра за ихтиологију Биолошког факултета МГУ Москва, септембар 1991. (десет дана)

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):

Од 3. 10. 1983. године до 14.05.1987. године запослен као професор биологије у Образовном центру “Никола Тесла” у Бољевцу.

У периоду 15.05.1987. - 31.10.1989. ангажован као стручни сарадник за биологију и микробиологију у Фабрици лимунске киселине и лизина (ЛКЛ) у Њуприји.

Од 1.11.1989. године запослен на Агрономском факултету у Чачку, у звању асистента приправника на предмету Биологија.

За асистента на предмету Биологија изабран 17.05.1994. године. Реизабран у исто звање 23.12.1998. године.

За доцента на предмету Биологија изабран 25.09.2003. године. Реизабран у звање доцента 17.10.2008. године.

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Српско биолошко друштво, Удружење за технологију вода и санитарно инжењерство

**III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ
И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)**

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

Нема

б) у току последњег изборног периода

Нема

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

1. **Горан Марковић**, Славица Симовић (1997): Сунчаница (*Lepomis gibbosus* L.1758) непожељни члан ихтиофауне наших акумулација. У: Монографија III Југословенски Симпозијум са међународним учешћем "Рибарство Југославије'97" (Eds. Вера Митровић-Тугунџић), 123-128. Пољопривредни факултет Београд-Земун, Пољопривредни факултет Нови Сад, Савез пољопривредних инжењера и техничара Југославије, СРП 639.2/.3(063)082). COBISS ID 57231628.

2. Славица Симовић, **Горан Марковић** (2005): Аутохтоне и алохтоне врсте у заједници риба у акумулационом језеру Гружа. У: Монографија "Акумулационо језеро Гружа" (Eds. Љиљана Чомић, Александар Остојић), 137-151. Природно-математички факултет Крагујевац. ISBN 86-81829-61-0. СРП 581.9(285.2)(082), 591.9(285.2)(082), 556.55(497.11). COBISS.SR-ID 124717836.

б) у току последњег изборног периода

Нема

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

Радови у врхунском међународном часопису (М 21):

а) у ранијем периоду

Нема

б) у току последњег изборног периода

1. **M. Lenhardt, G. Markovic, Z. Gacić. (2009): Decline in the Index of Biotic Integrity of the Fish Assemblage as a Response to Reservoir Aging. Water Resource Management 23, 1713-1723. ISSN 0920-4741, doi: 10.1007/s11269-008-9348-3. IF (2009) = 2.013**

Поена = (2.013 : 3) × 8 = 5.368

2. **Mirjana Lenhardt, Goran Markovic, Aleksandar Hegedis, Stevan Maletin, Miroslav Cirkovic, Zoran Marković (2011): Non-native and translocated fish species in Serbia and their impact on the native ichthyofauna. Review in Fish Biology and Fisheries 21, 407-421. ISSN 0960-3166, doi: 10.1007/s11160-010-9180-8. IF (2011) = 2.5**

Поена = (2.5 : 6) × 10 = 4.166

Радови у међународном часопису (М 23):

а) у ранијем периоду:

Нема

б) у току последњег изборног периода:

1. **Goran Marković, Tamara Karan-Žnidaršič, Predrag Simonović (2009): Bryozoan species Hyalinella punctata Hancock in the gut content of chub Leuciscus cephalus L. Polish Journal of Ecology, 57(1), 201-205. ISSN1505-2249 (први аутор и аутор за кореспонденцију) IF (2009) = 0.384**

Поена = (0.384:3 + 0.0384) × 3 = 0.499

2. S. Tanaskovic, R. Thalji, G. Markovic, D. Stojanovic (2012): Initial Assessment of the Multicoloured Asian Ladybird *Harmonia axyridis* Palas, 1773 (Coleoptera: Coccinellidae) in the Western Serbia region. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 13(3A), 1907-1914. ISSN 1311-5065 IF (2012) = 0.102

Поена = $(0.259 : 4) \times 3 = 0.194$

3. V. Simić, J. Lujić, D. Kostić, M. Ćirković, O. Bjelić-Čabrilo, S. Simić, G. Marković (2013): Diversity characteristics of the fish species important for fishery in the waters of Serbia. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 19(1), 80-90. ISSN 1310-0351 (један од аутора за кореспонденцију) IF (2012) = 0.136

Поена = $(0.136 : 7) \times 3 = 0.058$

Радови у часопису међународног значаја (М 24):

а) у ранијем периоду:

1. Goran S. Marković, Slavica Ž. Simović (1997): Some aspects of ecology of *Pseudorasbora parva* (Cypriniformes, Cyprinidae) in the Meduvršje reservoir (Serbia, Yugoslavia). *Fragmenta faunistica* (Muzeum and Institut Zoologii Polskiej Akademii Nauk), 40 (9), 95-101. ISSN 0015-9301

б) у току последњег изборног периода:

1. Goran S. Markovic, Miroslav A. Cirkovic and Stevan A. Maletin (2012): The role of allochthonous (non-native) fish species in Serbian aquaculture. *Journal of Central European Agriculture* 12(3) 539-544. ISSN 1332-9049, doi: 10.5513/JCEA01/13.3.1086.

- УКУПАН БРОЈ ПОЕНА ИЗ ГРУПЕ РЕФЕРЕНЦЕ МЕЂУНАРОДНОГ НИВОА У ТОКУ ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРНОГ ПЕРИОДА: $5.368 + 4.166 + 0.499 + 0.194 + 0.058 = 10.285$ поена

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):

а) у ранијем периоду

1. Goran S. Marković, Predrag D. Simonović, Slavica Ž. Simović (1996): Linear growth and some ecological characteristics of roach *Rutilus rutilus* (L.1758) in Zapadna Morava river (Serbia, Yugoslavia). *Hydrobiology*, Sofia, 40, 81-87. ISSN 0324-0924
2. Veljović P., Marković G., Simović S., Obradović S., Vitorović D. (2001): Primena zeolita u intenzivnom uzgoju *S.gairdneri* Rich. *Agroznanje*, 2 (2), 51-57. ISSN 1512-6412
3. Markovic G., Lenhardt M., Gacic Z. (2007): Successions of the ichthyofauna in an eutrophic Serbian reservoir. *Acta ichthyologica Romanica II*, 151-160. ISSN 1843-72-49

б) у току последњег изборног периода

1. Jurišić I., Marković G., Đelić G. (2008): Struktura fitoplanktonskih, makrofitskih i zajednica riba reke Zapadne Morave (Dunavski sliv, Srbija). *Zbornik radova PMF Tuzla*, 3,85-96. ISSN 1840-0515

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

1. Драгутин Ђукић, Горан Марковић, Миломирка Златић (1991): Технолошки аспект биосинтезе лимунске киселине при дубинској ферментацији уз помоћ *Aspergillus niger*. *Наука у пракси*, 21(2), 149-158. ISSN 0350-1388
2. Марковић Г., Ђукић Д., Мандић Ј. (1992): Процена квалитета воде средњег тока реке Западне Мораве применом методе дефицита врста планктонских микроорганизама. *Пољопривреда и шумарство*, 38 (3-4), 83-86. ISSN 0554-5579

3. Simović S., Jovanović V., Veljović P., Marković G. (1993): Comparison of karyotypes of *Carassius carassius* L. and *C. auratus gibelio* Bloch (Osteichthyes, Cyprinidae). *Ichthyologia*, 25(1), 19-28, 103-105. ISSN 0579-7152.
4. Marković G., Simović S., Veljović P. (1993): Ichthyofauna of the "Međuvršje" reservoir. *Ichthyologia*, 25(1), 35-40. ISSN 0579-7152
5. Г. Марковић, Славица Симовић, Ј. Мандић, Гордана Шекуларац, В. Стевовић., Весна Пајовић (1994): Хидрохемијске и хидробиолошке карактеристике акумулације "Међувршје". *Вода и санитарна техника*, 24(4), 31-34. ISSN 0350-5049
6. Slavica Simović and G. Marković (1994): Chromosome complements of some fish species from the Zapadne Morava river. *Genetika*, 26(3), 163-174. ISSN 0534-6069
7. Goran Marković, Slavica Simović (1994): Growth rate of *Alburnus alburnus* Linnaeus, 1758 from the Zapadna Morava river. *Matica Srpska Proceeding for Natural Sciences*, 87, 23-27. ISSN 0352-4906
8. Драгутин Ђукић, Горан Марковић, Лека Мандић (1994): Утицај отпадних вода Чачка и Горњег Милановца на састав заједница планктонских микроорганизама. *Гласник ЦАНУ*, 10, 239-245. ISSN 0354-921
9. Горан Марковић, Славица Симовић (1994): Промене у ихтиофауни Западне Мораве као последица човекових активности. *Гласник ЦАНУ*, 10, 247-253. ISSN 0354-921
10. G. Marković and Slavica Simović S. (1994): Ichthyofauna of the middle course of Zapadna Morava as a saprobic indicator. *Arch. Biol. Sci., Belgrade*, 46(1-2), 39-44. ISSN 0354-4664
11. Predrag Simonović, Bogosav Soldatović, Slavica Simović and Goran Marković (1994): Ecological characteristics of small river fish fauna: structure of fish communities. *Ichthyologia*, 25(1),35-40. ISSN 0579-7152
12. G. Marković and Slavica Simović (1995): Contribution to data on saprobice status of *Alburnoides bipunctatus* (Bloch 1782). *Arch. Biol. Sci., Belgrade*, 47(1-2), 7P - 8P. ISSN 0354-4664
13. Гордана Вићентијевић-Марковић, Горан Марковић, Нада Покимица, Мирјана Чакаревић, Снежана Милановић, Миланка Мијаиловић (1995): Утицај отпадних вода Горњег Милановца на квалитет воде реке Деспотовице. *Вода и санитарна техника*, 25(4), 37-40. ISSN 0350-5049
14. G. Marković (1996): *Pseudorasbora parva* (Schlegel 1842) a newly-introduced fish species in the waters of western Serbia. *Acta agriculturae Serbica*, 1-2, 59-65. ISSN 0354-9542
15. Slavica Simović and G. Marković (1996): The ichthyofauna of the Gruža reservoir. *Arch. Biol. Sci., Belgrade*, 48(3-4), 27P -28P. ISSN 0354-4664
16. Горан Марковић, Славица Симовић, Владимир Васиљевић (1996): Могуће последице омасовљења пастрмског гргеча (*Micropterus salmoides* Lacerpede 1802) у водотоцима и рибањацима Југославије. *Пољопривреда и шумарство*, 42 (4), 101-107. ISSN 0554-5579
17. Лека Мандић, Горан Марковић, Владета Стевовић (1996): Акумулационо језеро Радоиња – неки хидробиолошки показатељи квалитета. *Вода и санитарна техника*, 26(5), 53-56. ISSN 0350-5049
18. Горан Марковић (1996): Жива - латентна опасност за рибе наших вода. *Вода и санитарна техника*, 26(5), 57-62. ISSN 0350-5049
19. Горан Марковић (1996): Улога риба (ихтиофауне) при оцени квалитета водене средине. *ECOLOGICA*, 4, 14-17. ISSN 0354-3285
20. Горан Марковић, Славица Симовић (1997): Критички приказ основних метода за процену бројности рибљих популација. *Пољопривреда и шумарство*, 43 (1-2), 85-94. ISSN 0554-5579.
21. Горан Марковић, Славица Симовић, Лека Мандић, Драгутин Ђукић, Весна Пајовић (1997): Амонијак као фактор дестабилизације биотичких компонената акватичних екосистема. *Вода и санитарна техника*, 27(4), 43-48. ISSN 0350-5049.
22. Predrag Simonović, Goran Marković, Slavica Simović and Bogosav Soldatović (1997): Growth-in length of the chub *Leuciscus cephalus* (L.) from the river Vapa (Serbia, Yugoslavia). *Ichthyologia*, 29(1), 33-39. ISSN 0579-7152
23. Goran S. Marković, Slavica Ž. Simović (1997): Some ecological characteristisc of the bream (*Abramis brama* L.) in the Međuvršje reservoir (Yugoslavia). *Matica Srpska Proceeding for Natural Sciences*, 92, 75-80. ISSN 0352-4906
24. D. Đukić, L. Mandić, Slavica Simović, G. Marković (1997): Biological Assessment of the Zapadna Morava River Water used for Integral Food Production. *Acta agriculturae Serbica*, 4, 11-21. ISSN 0354-9542
25. Горан Марковић, Славица Симовић (1998): Фенолне интоксикације и акватични живи свет. *Вода и санитарна техника*, 28(4), 55-58. ISSN 0350-5049

26. Dragutin Đukić, Leka Mandić, Goran Marković (1999): Effects of diverse concentrations of heavy metals on number of some systematic groups of soil microorganisms. *Ekologija*, 34(1-2), 73-78. ISSN 0531-9110.
27. Goran S. Marković, Slavica Ž. Simović, Predrag S. Veljović (1999): First investigations of the Goli Kamen reservoir ichthyofauna (Zapadna Morava watershed, Serbia). *Ichthyologia*, 31(1), 71-72. ISSN 0579-7152.
28. Славица Симовић, Горан Марковић, Златко Миловановић (2000): Еколошко стање акумулације Међувршје. *Водопривреда*, 32 (183-185), 220-225. ISSN 0350-0519
29. Горан Марковић (2002): Еутрофизација акумулације Међувршје и пратеће последице. *Бележник Овчарско-кабларске клисуре*, 1, 37-40. ISSN 1451-1940
30. Goran S. Marković (2003): Fecundity of the chub (*Leuciscus cephalus* L.1758) from the Zapadna Morava river. *Ichthyologia*, 35(1), 1-10. ISSN 0579-7152
31. Spasojević M., Marković G., Rafailović L., Ribić-Zelenović L. (2005): Basic Physico-Chemical Parameters of the Zapadna Morava River Quality in the Ovcар-Kablar Gorge Area. *Acta Agriculturae Serbica*, 19, 43-51. ISSN 0354-9542
32. Goran S. Marković, Predrag S. Veljović (2005): Biotic indices to be used for assessment of ichthyofauna structure of the Zapadna Morava river (West Serbia, the Danube basin). *Matica Srpska Proceeding for Natural Sciences*, 109, 29-37. ISSN 0352-4906
33. Marković G., Ribić- Zelenović L., Spasojević M.(2005): Water Quality of Rural Water Supply Systems in the Municipality of Сасак. *Acta Agriculturae Serbica*, 20, 59-72. ISSN 0354-9542
34. Жељка Јуракић, Мирослав Ћирковић, Владица Симић, Горан Марковић, Стеван Малетин (2007): Репродукција тилапија. *Савремена пољопривреда*, 56(3-4), 53-60. ISSN 0350-1205
35. Милошевић Н., Милошевић Т., Зорнић Биљана, Марковић Г., Глишић И. (2007): Биолошко-привредне особине новијих сорти јабуке. *Савремена пољопривреда* 56(6),71-77. ISSN 0350-1205.1
36. Goran S. Marković, Vladica M. Simić, Aleksandar M. Ostojić, Snežana B. Simić (2007): Seasonal variation in nutrition of chub (*Leuciscus cephalus* L., *Cyprinidae*, *Osteichthyes*) in one reservoir of West Serbia. *Matica Srpska Proceeding for Natural Sciences*, 112, 107-113. ISSN 0352-4906
37. Markovic G. (2007): Contribution to Data on Chub (*Leuciscus cephalus* L., *Cyprinidae*, *PISCES*) Diet in River Conditions. *Acta agriculture Serbica*, 24, 13-18. ISSN 0354-9542

б) у току последњег изборног периода

1. Стеван Малетин, Мирослав Ћирковић, Жељка Јуракић, Владица Симић, Горан Марковић (2008): Тилапије – биологија и могућности гајења. *Савремена пољопривреда*, 57(1-2), 98-104. ISSN 0350-1205 (M51)
2. G. Markovic., M. Krsmanovic (2008): The Influence of *Posthodiplostomum cuticola* (Digenea, Trematodes) Metacercariae Infestation on the Growth Rate of *Leuciscus cephalus* L. (*Cyprinidae*, *PISCES*). *Acta agriculture Serbica*, 26, 73-76. ISSN 0354-9542 (M52)
3. Горан Марковић, Бојан Ивић (2009): Риба заједница акумулације Телије. *Вода и санитарна техника*, 39(3), 19-22. ISSN 0350-5049 (M53)
4. Goran S. Marković, Miroslav A. Ćirković, Stevan A. Maletin, Nikolina J. Milošević (2010): A contribution to the data on tench (*Tinca tinca* L., *Cyprinidae*, *Pisces*) distribution in Serbia. *Matica Srpska Proceeding for Natural Sciences*, 118, 127-142. ISSN 0352-4906 (M51)
5. Goran Marković, Predrag Simonović (2010): Endangerment and Conservation Status of Zingel (*Zingel zingel* L.1766, *Percidae*, *PISCES*). *Acta Agriculturae Serbica*, 29, 103-105. ISSN 0354-9542 (M52)

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. Simovic S.Z, Markovic G. S. & Simonovic P.D. (1994): New data of the chromosome complements of the five species of family *Cyprinidae*. *VIII Congress Societas Europea Ichthyologorum*, Oviedo, Spain, pp.62.
2. Marković G.S., Simović S.Ž. (1995): The age and growth-in length of *Barbus pelloponnesius petenyi* (V.1842) in Zapadna Morava river (Yugoslavia). *International round table BARBUS III*, Liblice,

Czech Republic, pp. 10.

3. S.Z. Simović, G.S. Marković (1996): Growth of pike (*Esox lucius* Linnaeus, 1758) in the reservoir "Gruža" (Serbia). *7th International congress on the zoogeography and ecology of Greece and adjacent regions*, Athens, Greece, pp.62.
4. Slavica Ž. Simović & Goran S. Marković (1996): The fecundity of bleak (*Alburnus alburnus* L.) in the Međuvršje reservoir (Zapadna Morava river, Yugoslavia). *Fish reproduction '96*, Česke Budejovice, Czech Republic, pp.41.
5. Goran S. Marković and Slavica Ž. Simović (1996): Some aspects of ecology of *Pseudorasbora parva* in the Međuvršje reservoir (Serbia, Yugoslavia). *1st Congress of biologists of Macedonia*, Ohrid, pp.216.
6. Marković G., S. Simović, D. Nikolić (1997): Length growth of *Barbus barbus* (L.) in Zapadna Morava river (Serbia). *International round table BARBUS IV*, Thessaloniki, Greece, pp.10.
7. S. Simović, G. Marković (1997): Reproduction of roach *Rutilus rutilus* (Cyprinidae) in the Međuvršje reservoir. *IX International congress of European ichthyologists (CEI9) "Fish Biodiversity"*, Napoli-Trieste, Italy, pp.85.
8. Marković G., Simović S., Djukić D., Mandić L. (1997): Phytoplankton components of nutrition of *Leuciscus cephalus* L. from the Zapadna Morava river (Serbia, Yugoslavia). *1st Congress of the Macedonian microbiologists*, Ohrid pp.14.
9. D. Djukić, M. Matavulj, G. Marković, L. Mandić, S. Simović & I. Jurisic I. (1997): Saprobiological analysis of the river Zapadna Morava water quality. *32. Konferenz der IAD*, Wien-Ostereich, 423-426.
10. Marković G., Simović S., Ribić-Zelenović L., Lazić T. (2000): Mercury in the surface waters of Serbia. *3rd International conference "Transboundary pollution"*, Bucharest, pp. 107.
11. Marković G., Simović S., Jibrini M., Pavlović R. (2000): The effects of phenol compounds on ichthyofauna. *2nd International Conference "Chemical Sciences for Sustainable Development"*, Halkidiki, Greece, pp.170.
12. G. Marković, M. Spasojević, L. Rafailović, L. Ribić-Zelenović (2004): Physico-chemical characteristics of the Zapadna Morava river water on the area of the Ovcar-Kablar gorge. *XVIII Congress of Chemist and Technologists of Macedonia*, Ohrid, pp.13.
12. Goran Marković, Tatjana Lazić, Gordana Aćamović-Đoković, Srboljub Đurić (2003): The effect of ammonia pollution on the Međuvršje reservoir ichthyofauna during the year 2002. *II Regional Symposium "Chemistry and the environment"*, Kruševac, 209-210.
13. Marković G. (2004): The effect of the infestation by the fluke *Posthodiplostomum cuticola* on the Međuvršje reservoir ichthyofauna. *35. IAD Conference*, Novi Sad, 543-548.
14. Aleksandra Đurković & Goran Marković (2006): Zooplankton biomass of the Danube river on its flow section in Serbia. *II International Symposium of Ecologists of Montenegro*, pp.60.
15. Marković G., Lenhardt M. (2007): Teški metali u ribama Zapadne Morave. *III Internacionalna konferencija "Ribarstvo"*, Poljoprivredni fakultet Zemun i Akvaforsk institute of Aquaculture research As, Norway, 287-290.
16. Ćirković M., Jurakić Ž., Simić V., Marković G., Đorđević V. (2007): Građenje ribnjaka na geotermalnim vodama. *III Internacionalna konferencija "Ribarstvo"*, Poljoprivredni fakultet Zemun i Akvaforsk institute of Aquaculture research As, Norway, 311-316.

б) у току последњег изборног периода

1. Ćirković M., Marković G., Maletin S., Milošević N. and Jurakić Z. (2008): Reintroduction and repopulation of tench (*Tinca tinca* L.) in Serbian warm-water ponds. *Vth International Workshop on Biology and Culture of the Tench (Tinca tinca L.)*, Ceresole d' Alba, Italy, pp.7. ISBN 978-88-902754-1-8 (M34)
2. Marković G., Ćirković M., Maletin S. and Milošević N. (2008): The current state of Tench *Tinca tinca* (L.) populations in Serbian Watercourses. *Vth International Workshop on Biology and Culture of the Tench (Tinca tinca L.)*, Ceresole d' Alba, Italy, pp.27. ISBN 978-88-902754-1-8 (M34)
3. Goran Marković, Miroslav Ćirković M. (2008): The possibilities for the intensification of commercial fish production in Central Serbia. *50th Georgikon Scientific Conference*, Keszthely, Hungary, pp.71. ISBN 978-963-9639-31-7 (M34)
4. Simić V., Ćirković M., Milošević N., Marković G. (2009): Reintrodukcija linjaka u toploводne ribnjake Srbije. *3. Međunarodno savetovanje o slatkovodnom ribarstvu*, Vukovar, Hrvatska, str.24-25. ISBN 978-953-7622-04-6 (M34)
5. Miroslav Ćirković, Goran Marković, Vladica Simić, Stevan Maletin, Nikolina Milošević, Dragan

- Momirov (2009): Reintrodukcija i repopulacija linjaka (*Tinca tinca* L.) u ribnjačke sisteme i otvorene vode. *IV Međunarodna konferencija "Ribarstvo"*, Poljoprivredni fakultet Zemun, Institut "Nofima-Marin" Norveška, Institut "Haki" Mađarska, 132-137. ISBN 978-86-7834-071-0 (M33)
6. Goran Marković, Mirjana Lenhardt (2009): Upporedna analiza struktura ihtiofauna dve akumulacije Centralne Srbije. *IV Međunarodna konferencija "Ribarstvo"*, Poljoprivredni fakultet Zemun, Institut "Nofima-Marin" Norveška, Institut "Haki" Mađarska, 255-261. ISBN 978-86-7834-071-0 (M33)
 7. N. Milošević, M. Ćirković, N. Aleksić, G. Marković, A. Potkonjak (2010): Digene trematode kao limitirajući faktor gajenja biljojedih riba. *4. Međunarodno savetovanje o slatkovodnom ribarstvu*, Vukovar, Hrvatska, pp. 19. ISBN 978-953-7622-04-6 (M34)
 8. Goran Marković (2011): Introduced (non-native) fish species in Central Serbian reservoirs. *V International Conference „Aquaculture & Fishery“*, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, 285-293. ISBN 978-86-7834-119-9 (M33)
 9. I. Skenederović, Denisa Žujo, A. Adrović, G. Marković (2011): Trematode fauna of some fish species in the river Spreča. *V International Conference „Aquaculture & Fishery“*, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, 294-300. ISBN 978-86-7834-119-9 (M33)
 10. Avdul Adrović, Denisa Žujo, Isat Skenederović, Goran Marković, Alen Bajrić (2011): Distribution of *Posthodiplostomum cuticola* (Digenea) metacercariae in cyprinids of the Modrac reservoir. *V International Conference „Aquaculture & Fishery“*, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, 319-324. ISBN 978-86-7834-119-9 (M33)
 11. V. Simić, J. Lujčić, D. Kostić, M. Ćirković, O. Bjelić-Čabrilo, S. Simić, G. Marković (2012): Diversity characteristics of the fish species important for fishery in the waters of Serbia. *International Conference "Evolution of the Black Sea"*, Varna, Bulgaria, pp.27. (нема ISBN)
 12. Marković Goran, Tanasković Snežana, Sretenović Dušica, Randić Danka (2012): Invasive insect and fish species in Moravica district. *International Symposium: Current Trends in Plant Protection*. Institute for Plant Protection and Environment, Belgrade, 532-538. ISBN 978-86-910951-1-6 (M33)
Секцијско предавање = 7 поена
 13. Markovic Goran, Jelena Pantovic (2013): Flaxseed (*Linum usitatissimum* L.) oil as a substitute for fish oils in fish feeds. *II International Symposium and XVIII Scientific Conference of Agronomists of Republic Srpska*. Trebinje, BiH, pp.365. ISBN 978-99938-93-26-4 (M34)

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. Вељовић П., Ђукић Д., Марковић Г. (1990): Раст неких грабежљивих риба екосистема Западна Морава у условима различитог степена сапробитета. "Заштита вода'90", Бар, 409-412.
2. Ивана Јуришић, Весна Пајовић, Драгутин Ђукић, Горан Марковић, Лека Мандић, Славица Симовић (1994): Квалитет и примарна продукција реке Западне Мораве. Конференција "Квалитет вода", Чачак, 407-411.
3. Горан Марковић, Славица Симовић, Гордана Вићентијевић-Марковић (1994): Биолошка процена квалитета воде реке Западне Мораве. Конференција "Квалитет вода", Чачак, 413-416.
4. Гордана Шекуларац, Горан Марковић, Србољуб Ђурић (1994): Квалитет воде за наводњавање ХИС "Чачак". Конференција "Квалитет вода", Чачак, 417-420.
5. Драгутин Ђукић, Лека Мандић, Горан Марковић, Биљана Ивановић (1994): Утицај наводњавања загађеном водом на укупан број микроорганизама и амилитских микроорганизама у алувијуму и смоници под пшеницом. "Наводњавање и одводњавање у Србији", Свилајнац, 99-101.
6. Ђукић Д., Марковић Г., Ђурић С. (1994): Микробиолошка редуција метала. *15. Југословенско саветовање "Водовод и канализација'94"*, Ниш, 159-163.
7. Г. Марковић (1995): Могућности коришћења неких биолошких процеса у санацији загађених вода. Конференција "Отпадне воде и остали отпади", Врњачка Бања, 123-126.
8. Горан Марковић (1995): Раст врсте *Gobio gobio* L. (Cyprinidae, Pisces) у условима различитог загађења речног тока Западне Мораве. "Заштита вода'95", Тара, 137-140.
9. Горан Марковић (1995): Основни узроци опадања бројности популације шарана (*Cyprinus carpio* L.) у средњем току реке Западне Мораве. "Рибарство Југославије'95", Котор, 24-28.

10. Марковић Г., Симовић С., Вићентијевић-Марковић Г. (1996): Одумирање Западноморавских акумулација. *“IV Наша еколошка истина”*, Кладово, 243-246.
11. Милисав Ђорђевић, Горан Марковић (1996): Проблематика отпадних вода у производњи лимунске киселине. *“Заштита вода’96”*, Херцег Нови, 163-167.
12. Гордана Шекуларац, Горан Марковић, Лека Мандић, Весна Пајовић (1997): Промене еколошких услова у отвореном каналу Чачанског хидросистема. *“Заштита вода’97”*, Сомбор, 147-150.
13. Славица Симовић, Горан Марковић (1997): Антропогени утицаји на ихтиофауне две акумулације Централне Србије. *“Заштита вода’97”*, Сомбор, 389-393.
14. Марковић Г., Симовић С., Ђелић Г., Вићентијевић-Марковић Г., Танасковић С. (1997): Прилог проучавању биодиверзитета екосистема Овчарско-кабларске клисуре. *“V Наша еколошка истина”*, Доњи Милановац, 332-335.
15. Славица Симовић, Горан Марковић (1997): Нови подаци о ихтиофауни акумулација Централне Србије. *III Југословенски Симпозијум са међународним учешћем “Рибарство Југославије’97”*, Цетиње – Ријека Црнојевића, 73-80.
16. Александра Ђурковић, Горан Марковић, Владица Симић (1998): Биолошки мониторинг реке Деспотовице током 1997. године. *“Заштита вода’98”*, Котор, 365-368.
17. Г. Марковић, С. Симовић, И. Јуришић (1998): Загађеност горњег и средњег тока реке Западне Мораве и заштита. *“VI Еколошка истина”*, Неготин, 163-165.
18. Славица Симовић, Горан Марковић (1998): Деградација акватичних екосистема Западне Мораве. Саветовање *“Водни ресурси слива Велике Мораве и њихово коришћење”*, Крушевац, 140-143.
19. Горан Марковић, Предраг Вељовић, Славица Симовић (1998): Биолошки мониторинг већих акумулација у сливу Западне Мораве. Саветовање *“Водни ресурси слива Велике Мораве и њихово коришћење”*, Крушевац, 356-360.
20. Марковић Г., Славица Симовић, Биљана Зорнић, Вељовић П. (1999). Могућности интензивирања продукције алохтоних врста риба. *“Зимска школа за агрономе”*, Чачак, 201-207.
21. Ђукић Д., Мандић Л., Симовић Славица, Марковић Г. (1999): Биолошка оцена квалитета воде реке Западна Морава за интегралну производњу хране. Конференција *“Вода за 21. век”*, Београд, 205-213.
22. Г. Марковић, С. Симовић, И. Јуришић (1999): Промена еколошког статуса реке Каменице. *“VII Еколошка истина”*, Зајечар, 111-114.
23. Симовић С., Марковић Г., Сојановић-Милосављевић М. (1999): Основни узроци загађивања екосистема акумулације Гружа. *“Еко-конференција’99”*, Нови Сад, 163-168.
24. Славица Симовић, Горан Марковић, Александар Остојић, Весна Тимотијевић (1999): Акумулација Гружа: Хидроколошки аспект и заштита. *“Заштита вода’99”*, Соко Бања, 47-52.
25. Симовић С., Марковић Г., Вељовић П. (2000): Ихтиофауна акумулације Међувршје (1955-2000). *“Рибарство Југославије’2000”*, Вршац, 88-94.
26. Славица Симовић, Горица Ђелић, Предраг Вељовић, Горан Марковић (2000): Акумулација Међувршје: Хидрофилна вегетација и њен утицај на квалитет воде. *“Водни ресурси слива Велике Мораве и њихово коришћење”*, Крушевац, 101-104.
27. Горан Марковић, Златко Миловановић, Славица Симовић, Дејан Вукићевић, Душан Николић (2000): Прилог изради катастра загађивача Моравичког округа. *“Водни ресурси слива Велике Мораве и њихово коришћење”*, Крушевац, 236-238.
28. Ивановић Д., Марковић Г., Церовић Р., Ђурић С., Јовановић Ц., Митровић М. (2000): Природне вредности Моравичког округа. *“VIII Еколошка истина”*, Соко Бања, 379-383.
29. Вићентијевић-Марковић Г., Марковић Г. (2000): Природне реткости Брђанске клисуре и њихова угроженост. *“VIII Еколошка истина”*, Соко Бања, 707-711.
30. Симовић С., Марковић Г. (2001): Акумулација Међувршје: Насеље риба. Научни скуп *“Засавица 2001”*, Сремска Митровица, 222-228.
31. Гордана Вићентијевић-Марковић, М. Узелац, Г. Марковић (2001): Макрозообентос у оцени квалитета воде реке Деспотовице. *“IX Еколошка истина”*, Доњи Милановац, 325-328.
32. Г. Марковић, Славица Симовић, П. Вељовић (2001): Угроженост рибљег фонда реке Западне Мораве. *“IX Еколошка истина”*, Доњи Милановац, 329-333.
33. Г. Марковић, Д. Вукићевић, Д. Николић (2003): Карактеристике отпадних вода Фабрике пива “БИП” Чачак. *“Зимска школа за агрономе”*, Чачак, 173-178.

34. Татјана Лазић, Горан Марковић, Душан Николић, Светлана Чупић (2003): Присуство тешких метала у неким врстама риба акумулације Међувршје. “*Заштита вода’2003*”, Златибор, 59-62.
35. Горан Марковић, Ленка Рибич-Зеленовић (2004): Отпадне воде Чачка. Конференција “*Еколошки проблеми градова*”, Београд, 371-376.
36. Ивана Јуришић, Горан Марковић (2005): Промене у саставу биоценоза и тренд квалитета воде средњег тока Западне Мораве. “*Заштита вода’2005*”, Копаоник, 141-146.
37. Горан Марковић, Жељка Јуракић, Мирослав Ћирковић, Стеван Малетин (2005): Геотермалне воде Овчар Бање – могућност гајења алохтоних врста риба. “*Заштита вода’2005*”, Копаоник, 319-322.
38. Горан Марковић (2005): Алохтоне врсте у ихтиофауни Западне Мораве. *XXII SYM-OP-IS*, Врњачка Бања, 63-66.
39. Г. Марковић, П. Вељовић (2005): Рибарствени потенцијали Моравичког округа. II Међународно саветовање “*Пољопривреда и локални развој*”, Врњачка Бања, 79-83,
40. М. Спасојевић, Г. Марковић, Ленка Рибич-Зеленовић (2006): Микробиолошка исправност воде сеоских водовода на подручју општине Чачак. *XI Саветовање о биотехнологији*, Чачак, 685-690.
41. Рашко Гавриловић, Горан Марковић, Мирослав Спасојевић, Лека Мандић (2006): Пречишћавање отпадних вода општине Горњи Милановац. “*Заштита вода’2006*” Златибор, 333-338.
42. Горан Марковић, Жељка Јуракић, Владица Симић, Братислав Попрашић (2006): Оправданост увођења врста из групе Тилапија у аквакултуру Србије. *XXIII SYM-OP-IS*, Бања Ковиљача, 57-60.
43. Горан Марковић, Жељка Јуракић Ж. (2006): Економски значај алохтоних врста риба у аквакултури Србије. *IV Еко-конференција*, Нови Сад, 277-282.
44. Г. Марковић, В. Симић (2007): Шаран и тилапија у поликултури. *XII Саветовање о биотехнологији*, Чачак, 231-235.
45. Марковић Г., Шарчевић Б., Симић В., Вељовић П. (2007): Употребљивост термалних вода Врњачке Бање за гајење риба. *III Међународно саветовање “Пољопривреда и локални развој”*, Врњачка Бања, 255-259.
46. М. Живић, Мирјана Павловић, Снежана Златановић, Марија Илић, Ивана Живић, Г. Марковић, З. Марковић, Милена Ђурић (2008): Трендови у коришћењу природних уља богатих незасићеним масним киселинама у исхрани риба. *XIII Саветовање о биотехнологији*, Чачак, 387-396.

б) у току последњег изборног периода

1. Снежана Танасковић, Р. Таљи, Г. Марковић (2009): Азијска вишебојна бубамара, *Harmonia axyridis* Pallas 1773 (Coleoptera, Coccinellidae). *XIV Саветовање о биотехнологији*, Чачак, 271-275. ISBN 978-86-87611-08-5 (M63)
2. Г. Марковић, М. Крсмановић, М. Ћирковић (2009): Лињак (*Tinca tinca* L.) – неискоришћени потенцијал аквакултуре Србије. *XIV Саветовање о биотехнологији*, Чачак, 387-396. ISBN 978-86-87611-08-5 (M63)
Секцијско предавање = 3 поена
3. Г. Марковић, Александра Јевтић-Вукмировић (2010): Угроженост и мере заштите популације лињака (*Tinca tinca* L.) у акумулацији Међувршје. *XV Саветовање о биотехнологији*, Чачак, 911-916. ISBN 978-86-87611-13-9 (M63)
Секцијско предавање = 3 поена
4. Снежана Танасковић, Душица Сретеновић, Д. Брковић, Г. Марковић, Душанка Инђић, Славица Вуковић, Мила Граховац (2011): Карактеристике *Morus alba* L., *Daucus carota* ssp. *carota* L., *Ambrosia artemisifolia* L. и *Erigeron canadensis* L. као потенцијалних инсектицида. *XVI Саветовање о биотехнологији*, Чачак, 409-415. ISBN 978-86-87611-15-3 (M63)
5. Д. Брковић, Г. Марковић, Снежана Танасковић, М. Крсмановић (2011): Прилог фитоеколошким и хидроеколошким истраживањима приобаља и акватичних екосистема реке Дичине (слив Западне Мораве). *XVI Саветовање о биотехнологији*, Чачак, 483-490. ISBN 978-86-87611-15-3 (M63)
6. Пауновић Г., Глишић И., Брковић Д., Бокан Н., Марковић Г. (2011): Самоникле воћне врсте у функцији очувања биодиверзитета Овчарско-кабларске клисуре. 7. *Регионална Конференција „Животна средина ка Европи“ EnE11*, Београд, 88-90. ISBN 978-86-910873-4-0 (M63)

<p>7. <u>Г. Марковић</u>, Миломирка Мадих, М.Ћирковић, Д.Брковић (2012): Тритикале као компонента рибље хране. <i>XVII Саветовање о биотехнологији</i>, Чачак, 270-274. ISBN 978-86-87611-23-8 (M63) Секцијско предавање = 3 поена</p> <p>8. Јелена Пантовић, <u>Г. Марковић</u>, И. Радовановић, Д. Брковић, Весна Шуманов, Бесна Манић (2012): Канализационе воде Чачка током 2011. године. <i>XVII Саветовање о биотехнологији</i>, Чачак, 501-505. ISBN 978-86-87611-23-8 (M63)</p> <p>9. Снежана Танасковић, <u>Горан Марковић</u>, Далибор Томић, Душица Сретеновић, Данка Ранђић (2013): Почетна сазнања о присутним инвазивним врстама у Моравичком округу. <i>XVIII Саветовање о биотехнологији</i>, Чачак, 341-345. ISBN 978-86-87611-29-0 (M63)</p> <p>10. Гордана Вићентијевић-Марковић, <u>Горан Марковић</u>, Снежана Танасковић, Весна Ђикановић, Стефан Скорић, Горан Николић (2013): Ново регистроване врсте у екосистемима Овчарско-кабларске клисуре. <i>XVIII Саветовање о биотехнологији</i>, Чачак, 347-352. ISBN 978-86-87611-29-0 (M63) Секцијско предавање = 3 поена</p> <p>11. <u>Горан Марковић</u>, Миломирка Мадих, Јелена Лујић (2013): Јечам (<i>Hordeum vulgare</i> L.) у исхрани риба. <i>XVIII Саветовање о биотехнологији</i>, Чачак, 417-421. ISBN 978-86-87611-29-0 (M63)</p>
<p>8. Учесће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:</p> <p>а) у ранијем периоду Нема</p> <p>б) у току последњег изборног периода Нема</p>
<p>9. Уређивање часописа и публикација:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>Уређивање научног часописа националног значаја (на годишњем нивоу) Технички уредник часописа Acta Agriculturae Serbica од 1996. до 2007. године</p> <p>б) у току последњег изборног периода Члан уредништва часописа Acta Agriculturae Serbica од 2008. године (www.afc.kg.ac.rs)</p>

<p>10. Руковођење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима: Учешће у Пројектима</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>1. Шифра и Назив пројекта: 12M18 <i>Изучавање етиопатогенезе, генетских и еколошких фактора у циљу унапређења заштите здравља, повећања производно-репродуктивних карактеристика животиња и здравствена исправност намирница анималног порекла</i> Трајање пројекта и финансијер: 1996-2000, Министарство за науку и технологију РС Руководилац пројекта: Проф. др Богосав Соладатовић, Ветринарски факултет Београд Врста учешћа: учесник</p> <p>2. Шифра и Назив пројекта: TP - 6939 <i>Коришћење геотермалних вода за гајење риба – афричког сома и тилапије</i> Трајање пројекта и финансијер: 2005-2007, Министарство за науку РС Руководилац пројекта: Проф. др Мирослав Ћирковић, Пољопривредни факултет Нови Сад Врста учешћа: учесник</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p>3. Шифра и Назив пројекта: TP - 20107 <i>Реинтродукција и репопулација лињака (Tinca tinca) у рибњачке екосистеме и отворене воде</i> Трајање пројекта и финансијер: 2008-2011, Министарство за науку и технолошки развој РС Руководилац пројекта: Проф. др Мирослав Ћирковић, Пољопривредни факултет Нови Сад Врста учешћа: учесник</p> <p>4. Шифра и Назив пројекта: TP - 31011 <i>Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње</i> Трајање пројекта и финансијер: 2011-2014, Министарство просвете и науке РС Руководилац пројекта: Проф. др Мирослав Ћирковић, Пољопривредни факултет Нови Сад Врста учешћа: учесник у категорији T₂: = 3 поена</p>
<p>11. Међународни и домаћи патенти: Нема</p>
<p>12. Реализација техничких или развојних решења: Нема</p>
<p>13. Индекс цитираности без аутоцитата: • ЦИТИРАНОСТ РАДОВА БЕЗ АУТОЦИТАТА (ISI/Web of Science) = 12 цитата (http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji) = 5 поена</p>
<p>14. Обављање консултантских послова: а) у ранијем периоду Нема</p> <p>б) у току последњег изборног периода Нема</p>
<p>15. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.): Нема</p>
<p>16. Признања, награде и одликовања за професионални рад: а) у ранијем периоду Аутор пројекта Заштита живог света Овчарско-кабларске клисуре који је освојио I награду на конкурс “Заштита природног и културног наслеђа Србије и Црне Горе” корпорације ФОРД за 2003. годину</p>

б) у току последњег изборног периода
Нема

17. Остало:

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:

А) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

Асистент-приправник на предмету Биологија, студијски програм Општа агрономија - I година, 2 часа вежби недељно (период 1989-1994)

Асистент на предмету Биологија, студијски програми Општа агрономија и Прехрамбена технологија – I година - I година, 2 часа вежби (период 1994-2003)

Као доцент изводио вежбе на предметима Ботаника и Зоологија, (Општа агрономија) - I година, 2 часа вежби и на предмету Биологија (Прехрамбена технологија) - I година, 2 часа вежби до 2009.

2. Педагошко искуство:

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):

1.11.1989. године изабран у звање асистент приправник

17.05.1994. године изабран у звање асистент

23.12.1998. године реизабран у звање асистент

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима/по семестру, на предмету, са фондом часова):

Нема

5. Оцена приступног предавања:

Нема

Б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

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

Студијски програм: ОПШТИ СМЕР – Основне академске студије

Предмети:

1. Зоологија (обавезни предмет) I година, 3 часа предавања недељно

2. Ботаника (обавезни предмет) I година, 3 часа предавања недељно

2. Екологија и заштита животне средине (изборни предмет) II година, 2 часа предавања недељно

Студијски програм: ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА – Основне академске студије

Предмети:

1. Биологија (обавезни предмет) I година, 4 часа предавања недељно

2. Екологија и заштита животне средине (обавезни предмет) I година, 2 часа предавања недељно

Студијски програм: ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА – Мастер академске студије

Предмети:

1. Екологија и заштита животне средине у прехрамбеној индустрији (обавезни предмет) I година, 3/3 часа предавања недељно

Студијски програм: ВОЋАРСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО – Основне академске студије

Предмети:

1. Биологија (обавезни предмет) I година, 4 часа предавања недељно

2. Екологија и заштита животне средине (изборни предмет) II година, 2 часа предавања недељно

Студијски програм: ЗООТЕХНИКА – Основне академске студије

Предмети:

1. Зоологија (обавезни предмет) I година, 3 часа предавања недељно
 2. Екологија и заштита животне средине (изборни предмет) I година, 2 часа предавања недељно
2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

Конципирање програмског садржаја предмета Екологија и заштита животне средине у прехрамбеној индустрији на Мастер академским студијама студијског програма ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА.

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

Нема

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

Нема

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

1. Предраг Вељовић, Славица Симовић, Горан Марковић (1992): Практикум из Биологије. Агрономски факултет Чачак. ISBN 86-82107-03-1
2. Предраг Вељовић, Славица Симовић, Горан Марковић (1994): Практикум из Биологије. Агрономски факултет Чачак. ISBN 86-82107-03-1 CIP 573(075.8).
3. Предраг Вељовић, Горан Марковић (2005): Практикум из Биологије. Агрономски факултет Чачак. ISBN 86-82107-75-9. CIP 57(075.8)(076). COBBIS.SR-ID 125649932.
4. Горан С. Марковић, Душко Л. Брковић (2010): Практикум из Биологије. Агрономски факултет Чачак. (Издавање и публиковање одобрено Одлуком Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. 966-8-VI од 24.05.2010) ISBN 978-86-87611-14-6. CIP 57(075.8)(076), COBBISS.SR-ID 178155788.

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

Нема

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

Нема

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

Према анкетама студената Агрономског факултета у Чачку за период 2009-2012, кандидат је оцењен просечним оценама (према скали 1-5)

- 4,74 предмет Биологија
- 4,61 предмет Зоологија,
- 4,62 предмет Ботаника
- 4,74 предмет Екологија и заштита животне средине

9. Остало:

Нема

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

Нема

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

Нема

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

Дипломски радови:

1. Тодосијевић Видосав (1998): Могућности организовања кавезног узгоја *Cyprinus carpio* L. у акумулацији Међувршје. Агрономски факултет Чачак
2. Главоњић Ненад (2004): Технологија узгоја калифорнијске пастрмке *O. mykiss* W. на рибаку "Пазариште". Агрономски факултет Чачак
3. Николић Милан (2004): Редукција ксилозе до ксилитола. Агрономски факултет Чачак
4. Матовић Младена (2005): Примена културе ткива и клонског размножавања биљака. Агрономски факултет Чачак
5. Крчић Александар (2005): Испитивање ефикасности Avanta 15Sc на сузбијање губара (*Lymantria dispar*, Lepidoptera, Lymantridae) у засадима шљиве, кајсије и јабуке. Агрономски факултет Чачак
6. Гавриловић Рашко (2005): Пречишћавање отпадних вода општине Горњи Милановац. Агрономски факултет Чачак
7. Милошевић Небојша (2006): Производне особине нових сорти јабука. Агрономски факултет Чачак
8. Павловић Слађана (2008): Изоловање етарских уља из биљке *Teucrium chamaedrys* L. Агрономски факултет Чачак
9. Поледица Мирјана (2008): Производња јабуковог сирћета уз помоћ квасца *Saccharomyces cerevisiae*. Агрономски факултет Чачак
10. Радојичић Драгана (2009): Изоловање и идентификација бактерија рода *Proteus* sp. Агрономски факултет Чачак
11. Радовановић Данијела (2009): Технолошка припрема воде за пиће. Агрономски факултет Чачак
12. Брашовановић Катарина (2009): Зоохигијенски и економски аспекти гајења конзумне калифорнијекс пастрмке. Агрономски факултет Чачак
13. Стаменковић Тања (2010): Квалитет воде за пиће пре и након третмана на филтерској станици Мојдеж- општина Херцег Нови. Агрономски факултет Чачак
14. Илић Сузана (2010): Процена квалитета воде Западне Мораве за наводњавање. Агрономски факултет Чачак
15. Сердаревић Дана (2012): Осетљивост презимљујућих популација кромпирове златице (*Leptinotarsa decemlineata* Say) са територије Златиборског округа за инсекетициде различитих механизма деловања. Агрономски факултет Чачак

Магистарске тезе:

1. Јуракић Жељка (2006): Тилапија у аквакултури. Пољопривредни факултет Нови Сад (Одлука Научно-наставног већа Пољопривредног факултета у Новом Саду бр. 2848 од 17.07.2006.)
2. Огњановић Душан (2008): Морфолошке карактеристике и рибарствени статус фонда кечиге *Acipenser ruthenus* L. (*Chondrostei: Acipenseriformes*) у средњем току Дунава у Србији. Биолошки факултет Београд (Одлука Наставно-научног већа Биолошког факултета у Београду од 14.04.2008.)
3. Шарчевић Бранислав (2010): Могућности унапређења рибеље продукције у екосистему Западна Морава II. Агрономски факултет Чачак (Одлука Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. 817/6-V од 04.05.2010.)

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
Члан Наставно – научног већа Агрономског факултета у Чачку
Члан Савета Агрономског факултета у Чачку
2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
Нема
3. Руковођење на факултету и Универзитету:
Нема
5. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
Члан Комисије за промоцију факултета у 2009., 2010., 2011. и 2012. години. Организатор и учесник већег броја трибина, предавања и других активности на популарисању правилног односа према заштити животне средине.

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

Нема

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

Члан Програмског одбора III Југословенског Симпозијума са Међународним учешћем “Рибарство Југославије” 1997. године;

Члан Организационог одбора Зимске школе за агрономе 2003. и Саветовања о биотехнологији 2006. године;

Члан Организационог одбора Међународне смотре научних радова студената агрономије 2003. и 2011. години.

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

Нема

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Нема

9. Пружање консултантских услуга заједници:

Нема

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Анализа рада кандидата према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставник Универзитета у Крагујевцу (са изменама и допунама од 27. 09. 2012. године):

1. Оцена резултата наставног и педагошког рада

Кандидат је у периоду од 1989. до 2003. године реализовао вежбе из предмета Биологија, у звању асистента-приправника (1989-1994. година) и асистента (1994-2003. година). Од 2003. изабран је за доцента и држи предавања на предмету Биологија. Поред овог, од 2009. године кандидат држи наставу на предметима Зоологија, Ботаника и Екологија и заштита животне средине на основним академским студијама, а од 2010. године и на предмету Заштита животне средине у прехранбеној индустрији на мастер академским студијама (детаљан списак предмета са фондом часова је приказан у поглављу IV овог извештаја). Кандидат је испољио одговоран однос према настави трудећи се да студентима пружи солидну основу за стицање примењених знања из пољопривредне теорије и праксе. Просечна оцена наставног и педагошког рада добијена анкетом студената у последњем изборном периоду износи 4.68.

2. Оцена резултата научно-истраживачког рада

Кандидат је у току последњег изборног периода као аутор или коаутор објавио 5 радова у међународним часописима са импакт фактором, што доноси укупно 10.285 поена према изменама и допунама Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставник Универзитета у Крагујевцу (списак радова и обрачун поена дат је у Поглављу III овог извештаја).

Наведени радови из међународних часописа су у ISI/Web of Science, SCIndex и Scopus-у цитирани 12 пута (без ауоцитата), што према Правилнику доноси још 5 поена.

Кандидат је у току последњег изборног периода публиковао 29 радова у страним и домаћим часописима и зборницима научних скупова. Кандидат је имао 5 секцијских предавања на међународним и домаћим конференцијама што доноси 19 поена научне компетентности.

У току последњег изборног периода кандидат је био учесник 2 Пројекта Министарства за науку Републике Србије (Приказано у Поглављу III/10 овог извештаја), при чему је тренутно на једном пројекту учесник у категорији T₂, што према правилнику доноси још 3 поена.

Број бодова према Одлуци о изменама и допунама Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу“ дат је у Таб. 1.

Сабирањем поена долази се до **ФАКТОРА НАУЧНЕ КОМПЕТЕНЦИЈЕ = 10.285 + 5 + 19 + 3 = 37.285 (Таб. 1)**

Таб. 1. Фактор научне компетенције кандидата

Р.б.	Критеријум	Поена
Ставке 1 и 2 након избора у звање доцент	Радови објављени у часописима са СЦИ листе: * $5.368 + 4.166 + 0.499 + 0.194 + 0.058 = 10.285$ поена	10.285
Ставке 3 и 4	Учешће у Пројектима код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије: * учешће на Пројекту ТР 31 011 (2011-2014) у категорији Т ₂	3
Ставка 7	Индекс цитираности (без аутоцитата) * укупно 12 цитата	5
Ставке 8 и 9	Пленарно и секцијско предавање на међународним и домаћим конференцијама	19
У к у п н о (фактор научне компетенције):		37.285

3. Допринос академској и широј заједници

Кандидат је током последњег изборног периода године учествовао у промоцији Факултета и у организацији научних скупова на Агрономском факултету. Дуготрајан педагошки рад квалификује кандидата као одговорног и компетентног универзитетског наставника.

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

На Конкурс за избор једног наставника у звање ванредног професора или доцента за ужу научну област Биологија (Одлука Наставно – научног већа Агрономског факултета у Чачку, бр. 940/2-IV од 16.04.2013. године) који је објављен у листу Националне службе за запошљавање „Послови“, бр. 517 од 15.05.2013. године, пријавио се др Горан Марковић, доцент Агрономског факултета у Чачку.

Анализом научне компетенције утврђено је да је кандидат др Горан Марковић, у последњем изборном периоду остварио 37.285 поена показатеља фактора научне компетенције, од чега 10.285 поена на основу 5 радова публикованих у часописима са SCI листе (за звање ванредног професора минималан број поена из ове категорије је 10). У два рада кандидат је главни аутор (први и/или аутор за кореспонденцију):

Goran Marković, Tamara Karan-Žnidaršič, Predrag Simonović (2009): Bryozoan species *Hyalinella punctata* Hanckok in teh gut content of chub *Leuciscus cephalus* L. Polish Journal of Ecology, 57(1), 201 -205.

V.Simić, J.Lujić., D.Kostić, M.Ćirković, O.Bjelić-Čabrilo, S.Simić, G.Marković (2013): Diversity characteristics of the fish species important for fishery in the waters of Serbia. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 19(1),80-90.

Кандидат поседује велико педагошко искуство. У свом досадашњем раду на Агрономском факултету у Чачки прошао је изборна звања од асистента-приправника до доцента.

Анализом захтеваних услова и квалитативних показатеља наведених у овом извештају, дошли смо до закључка да кандидат, др Горан Марковић, доцент Агрономског факултета у Чачку, испуњава услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу и Статутом Агрономског факултета у Чачку, као и изменама и допунама Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу од 27.09.2012. године, да буде изабран у звање ванредног професора за ужу научну област Биологија.

**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

Чланови Комисије предлажу Наставно–научном већу Агронومског факултета и Стручном већу за природно–математичке науке Универзитета у Крагујевцу да др Горана Марковића, доцента, изаберу у звање Ванредног професора за ужу научну област Биологија на Агрономском факултету у Чачку.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

**др Стеван Малетин, редовни професор
Пољопривредни факултет Нови Сад
ужа научна област Зоологија**

**др Александар Остојић, ванредни професор
Природно-математички факултет Крагујевац
ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине**

**др Марина Топузовић, ванредни професор
Природно-математички факултет Крагујевац
ужа научна област Морфологија, систематика и филогенија биљака**

**др Лека Мандић, редовни професор
Агронумски факултет Чачак
ужа научна област Микробиологија**