

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА  
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)

ПРИМЛ  
Орг. јед.

19.06.2018.

Безбедност

1305/1

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА**

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:  
Одлука декана Агрономског факултета у Чачку бр.730/1 од 02.04.2018. године, а на основу Одлуке Наставно-научног већа Агрономског факултет у Чачку бр. 690/2-VIII од 29.03.2018. године.
- Датум и место објављивања конкурса:  
18. април 2018. године, Лист Националне службе за запошљавање "Послови" бр.773.
- Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:  
1 (један) наставник у звању ванредни професор за ужу научну област Примењена биологија
- 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:  
Одлуком Већа за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу бр. IV-01-352/15 од 16.05.2018. године формирана је Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор једног наставника у звању ванредни професор за ужу научну област Примењена биологија, на Агрономском факултету у Чачку, у следећем саставу:
  - Др Александар Остојић, ванредни професор, ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине, 09.03.2016. године, Природно-математички факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, председник Комисије;
  - Др Владица Симић, редовни професор, ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине, 16.09.2015. године, Природно-математички факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, члан;
  - Др Миломирка Мадић, редовни професор, ужа научна област Генетика и оплемењивање биљака, 28.02.2013. године, Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, члан;
  - Др Снежана Танасковић, ванредни професор, ужа научна област Заштита биља, 09.11.2016. године, Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, члан;
  - Др Зоран Марковић, редовни професор, ужа научна област Примењена зоологија и рибарство, 18.06.2008. године, Пољопривредни факултет у Београду, Универзитет у Београду, члан.
- Пријављени кандидати:  
• Др Горан Марковић, ванредни професор (Пријава за конкурс бр. 925/1 од 26.04.2018. године)

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

- Име, име једног родитеља и презиме:  
• **Горан (Стеван) Марковић** (Извод из матичне књиге рођених, Уверење о држављанству, Уверење о неосуђиваности и Уверење о непокретању кривичног поступка и истраге)
- Звање:  
• **Ванредни професор**
- Датум и место рођења, адреса:  
• 21.09.1958. године, Шабач  
• **Алексија Миленковића 17, 32000 Чачак**
- Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:  
• **Агрономски факултет у Чачку, ванредни професор**
- Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:  
• 1977/78 - 1982; Универзитет у Београду, Природно-математички факултет Београд, Одсек за биолошке науке, 9,12; **дипломирани биолог.**
- Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1988/89 - 1993; Магистарске студије, Универзитет у Београду, Биолошки факултет, Екологија животиња, <a href="#">магистар биолошких наука</a></li> </ul>
<p>7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Магистарска теза „<a href="#">Темпо раста неких представника фамилије Cyprinidae у реци Западној Морави</a>”</li> </ul>
<p>8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: /</p>
<p>9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Докторска дисертација „<a href="#">Упоредна испитивања најважнијих еколошких обележја врсте <i>Leuciscus cephalus</i> L. реке Западне Мораве и акумулације Међувршје</a>”, 12.06.2012. године, Универзитет у Београду, Биолошки факултет Београд, <a href="#">доктор биолошких наука</a></li> </ul>
<p>10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• руски (чита - добро, пише - добро, говори - добро)</li> <li>• енглески (чита - добро, пише - задовољавајуће, говори – задовољавајуће)</li> </ul>
<p>11. Област, ужа област:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Биологија, Примењена биологија</a></li> </ul>
<p>12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): /</p>
<p>13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):</p> <p>А. Запослење</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Образовни центар “Никола Тесла” у Бољевцу, 1983-1987. године</a>, професор биологије</li> <li>• <a href="#">Фабрика шећера, лимунске киселине и лизина (ЛКЛ) у Ћуприји, 1987-1989. године</a>, стручни сарадник за биологију и микробиологију</li> <li>• Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку од 1989. године до данас.</li> </ul> <p>Б. Звање</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Асистент приправник, <a href="#">1989-1994.</a></li> <li>• Асистент, <a href="#">1994-1998</a>, <a href="#">1998-2003.</a></li> <li>• Доцент, <a href="#">2003-2008</a>, <a href="#">2008-2013.</a></li> <li>• Ванредни професор, <a href="#">2013.</a></li> </ul>
<p>14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Српско биолошко друштво</a>, <a href="#">Биолошко друштво “Стеван Јаковљевић” Крагујевац</a>, <a href="#">Удружење за технологију воде и санитарно инжењерство</a>, <a href="#">Друштво за заштиту и проучавање птица Србије</a></li> </ul>

### III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

#### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

##### 1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):  
а) укупно у ранијем периоду /  
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање /

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):

а) укупно у ранијем периоду

##### Раџ у врхунском међународном часопису (M21)

- *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*
- *Mirjana Lenhardt, Goran Markovic, Aleksandar Hegedis, Stevan Maletin, Miroslav Cirkovic, Zoran Markovic (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*

##### Раџ у међународном часопису (M23)

- *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. ISSN 1505-2249 IF (2009) = 0.384*
- *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) = 0.259*
- *V. Simić, J. Lujčić, 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 IF (2012) = 0.136*

##### Раџ у националном часопису међународног значаја (M24)

- *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.*

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

##### Раџ у врхунском међународном часопису (M21)

- *Zoran Marinović, Jelena Lujčić, Violeta Bolić-Trifunović, Goran Marković (2016): [Comparative study of growth in \*Carassius gibelio\* \(Bloch, 1782\) and \*Rutilus rutilus\* \(L., 1758\) from two Serbian reservoirs: Multi-model analysis and inferences](#). *Fisheries Research*, 173(1), 11-19. ISSN 0165-7836 doi: dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2015.04.003. IF (2016) = 2.185*

##### Раџ у међународном часопису (M23)

- *Vesna Djikanović, G. Marković, S. Skorić (2013): [New records of \*Neogobius fluviatilis\* \(Pallas, 1814\) \(Gobiidae\) in the Danube river basin \(Serbia\)](#). *Archives of Biological Science Belgrade*, 65(4), 1469-1472. ISSN 0354-4664 doi:10.2298/ABS1304469D. IF (2013) = 0.607*
- *Jelena Lujčić, Desanka Kostić, Olivera Bjelić-Čabrilo, Ester Popović, Branko Miljanović, Zoran Marinović, Goran Marković (2013): [Ichthyofauna Composition and Population Parameters of Fish Species from the Special Nature Reserve "Koviljsko-Petrovaradinski Rit" \(Vojvodina, Serbia\)](#). *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Science*, 13, 665-673. ISSN 1303-2712 doi:10.4194/1303-2712-v13\_4\_12 IF (2013) = 0.384*
- *Radovanović Mirjana N., Račić Branimir Z., Tanasković Snežana T., Marković Goran S., Tomić Dalibor D., Pantović Jelena S. (2017): [Katalitički efekat meda na stvaranje redukujućih šećera i HMF tokom hidrolize saharoze](#), 71(2), 105-110. ISSN 0367-598X doi.org/10.22.98/HEMIND140313068R IF (2016) = 0.459*

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања,

a) укупно у ранијем периоду

**Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)**

- Djukic, M. Matavulj, **G. Markovic**, L. Mandic, S. Simovic & I. Jurisic I. (1997): [Saprobiological analysis of the river Zapadna Morava water quality](#). 32. Konferenz der IAD, Wien-Ostereich, 423-426. ISBN -
- **Goran Marković**, Tatjana Lazić, Gordana Aćamović-Đoković, Srboљub 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. ISBN - COBISS.SR-ID 106614796
- **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. ISBN 86-82259-33-8
- **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. ISBN 978-86-7834-024-6
- 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, Zemun, 311-316. ISBN 978-86-7834-024-6
- 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
- **Goran Marković**, Mirjana Lenhardt (2009): [Uopredna 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
- **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
- 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
- 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
- **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

**Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)**

- 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 Soc. Europea Ichthyologorum, Oviedo, Spain, pp.62. ISBN -
- 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. ISBN -
- S.Z. Simovic, **G.S. Markovic** (1996): [Growth of pike \(\*Esox lucius\* Linnaeus, 1758\) in the reservoir "Gruža" \(Serbia\)](#). 7<sup>th</sup> International congress on the zoogeography and ecology of Greece and adjacent regions, Athens, Greece, pp.62. ISBN -
- 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. ISBN -
- **Markovic G.**, S. Simovic, D. Nikolic (1997): [Length growth of \*Barbus barbus\* \(L.\) in Zapadna Morava river \(Serbia\)](#). International round table BARBUS IV, Thessaloniki, Greece, pp.10. ISBN -
- S. Simovic, **G. Markovic** (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. ISBN -
- **Markovic G.**, Simovic S., Ribic-Zelenovic L., Lazić T. (2000): [Mercury in the surface waters of Serbia](#). 3<sup>rd</sup> International conference "Transboundary pollution", Bucharest, pp. 107. ISBN -
- **Markovic G.**, Simovic S., Jibrini M., Pavlovic R. (2000): [The effects of phenol compounds on ichthyofauna](#). 2<sup>nd</sup> International Conference "Chemical Sciences for Sustainable Development", Halkidiki, Greece, pp.170. ISBN -
- 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. ISBN 86-908743-1-3
- Ćirković M., **Markovic G.**, Maletin S., Milosevic N. and Jurakic Z. (2008): [Reintroduction and repopulation of tench \(\*Tinca tinca\* L.\) in Serbian warm-water ponds](#). V<sup>th</sup> International Workshop on Biology and Culture of the Tench (*Tinca tinca* L.), Ceresole d'Alba, Italy, pp.7. ISBN 978-88-902754-1-8.



- **Marković G., Ćirković M., Maletin S. and Milosević N. (2008):** [The current state of Tench \*Tinca tinca\* \(L.\) populations in Serbian Watercourses](#). *V<sup>th</sup> International Workshop on Biology and Culture of the Tench (Tinca tinca L.)*, Ceresole d'Alba, Italy, pp.27. ISBN 978-88-902754-1-8
- **Goran Marković, Miroslav Ćirković M. (2008):** [The possibilities for the intensification of commercial fish production in Central Serbia](#). *50<sup>th</sup> Georgikon Scientific Conference*, Keszthely, Hungary, pp.71. ISBN 978-963-9639-31-7.
- **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"*, pp. 27. Varna, Bulgaria. ISBN -
- **Marković Goran, Jelena Pantović (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 Republica Srpska*, Trebinje, 26-29.3. 2013, pp.365. ISBN 978-99938-93-26-4

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

#### **Саопштење са међународног скупа штампано у целини (M33)**

- **Goran Marković, Miroslav Ćirković, Jelena Lujčić (2013):** [Comparison of the nutritive value of wheat and triticale in fish diet](#). *VI International Conference „Water & Fish“*, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, 233-237. ISBN 978-86-7834-155-7
- **Stefan Skorić, Vesna Đikanović, Goran Marković, Aleksandar Hegediš (2013):** [Concentrations of 16 elements in tissues \(liver, muscle, scales\) of Prussian carp \(\*Carassius gibelio\*, Bloch, 1782\) in Medjuvršje reservoir, seasonal aspect](#). *VI International Conference „Water & Fish“*, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, 288-294. ISBN 978-86-7834-155-7
- **Maletin S., Ćirković M., Marković G., Novakov N., Ljubojević D. (2013):** [Contemporary concept of freshwater fishes conservation](#). *23<sup>rd</sup> International Symposium „New Technologies in Contemporary Animal Production“*. Novi Sad, Serbia 19-21 Jun, 274-277. ISBN 978-86-7520-271-4
- **Milomirka Madić, Dragan Đurović, Goran Marković, Aleksandar Paunović, Miodrag Jelić, Desimir Knežević (2013):** [Grain yield and yield components of Triticale on an acid soil depending on mineral fertilisation and liming](#). *IV International Symposium „Agrosym 2013“*, Jahorina, BiH, 3-6.10, 232-237. ISBN 978-99955-751-3-7
- **Goran Marković, Nikolina Novakov (2015):** [Distribution and some ecological impacts of fluke \*Posthodiplostomum cuticola\* \(Digenea, Trematodes\) on the ichthyofauna of the Zapadna Morava River \(Danube Basin, Serbia\)](#). *First International Symposium of Veterinary Medicine – ISVM2015*. Scientific Veterinary Institute “Novi Sad” and Institute of Veterinary Medicine of Serbia, Belgrade, 21-23 May, Vrdnik Serbia, 374-378. ISBN 978-86-82871-36-1
- **Zoran Marinović, Jelena Lujčić, Violeta Bolić-Trifunović, Goran Marković (2015):** [Towards improving growth estimation in fish: Multi-model inference and its application in freshwater fish](#). *VII International Conference „Water & Fish“*, Faculty of Agriculture, Belgrade-Zemun, Serbia, 358-362. ISBN 978-86-7834-224-0

#### **Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)**

- **Jelena Lujčić, Zoran Marinović, Desanka Kostić, Olivera Bjelić-Čabrilo, Branko Miljnović, Goran Marković, Violeta Bolić-Trifunović (2013):** [Ploidy assessment and specific growth patterns in the Prussian carp, \*Carassius gibelio\* \(Bloch, 1782\) from the Begečka jama reservoir \(Vojvodina, Serbia\)](#). *V International Symposium of Ecologists of Montenegro*, Tivat, 2-5.10.2013, pp. 101. ISSN 978-86-908743-4-7
- **Marković Goran, Jelena Lujčić, Milomirka Madić (2014):** [Sorghum in carp \(\*Cyprinus carpio\* L.\) diet](#). *III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republica Srpska*, Trebinje, 25-28.3.2014, pp.204. ISBN 978-99938-93-27-1
- **Jelena Lujčić, Zoran Marinović, Goran Marković, Avdul Adrović (2014):** [Morphological variability in shape of pumpkinseed \*Lepomis gibbosus\* \(L., 1758\) across the Northern Balkans](#). *International Symposium on Fisheries and Aquatic Sciences “FABA 2014”*, Trabzon, Turkey pp. 415. ISBN -
- **Marković Goran, Jelena Lujčić (2014):** [Use of minor cereals and small grains in fish nutrition](#). *Fifth International Scientific Agricultural Symposium “Agrosym 2014”*, Jahorina, 23-26.10.2014, pp.236. ISBN 978-99955-753-8-2
- **Lujčić J., Marinović Z., Simović S., Marković G. (2014):** [Comparative study of growth of \*Rutilus rutilus\* \(L., 1758\) and \*Carassius gibelio\* \(Bloch, 1782\) from two Serbian reservoirs: Multimodel](#). *Ecology of Fish in Lakes and Reservoirs*, České Budějovice 8-11.9.2014, pp. 88. ISBN 978-80-263-0752-5
- **Lujčić J., Marinović Z., Marković G., Adrović A., Stojanovski S. (2014):** [Morphological differentiation of pumpkinseed \*Lepomis gibbosus\* \(L., 1758\) in lakes and reservoirs in the central Balkans](#). *Ecology of Fish in Lakes and Reservoirs*, České Budějovice 8-11.9.2014, pp. 89. ISBN 978-80-263-0752-5
- **Marković Goran, Milomirka Madić, Đurović Dragan, Jelena Pantović (2015):** [Cereal proteins in fish nutrition](#). *IV International Symposium and XX Scientific-Professional Conference of Agronomists of Republica Srpska*, Bijeljina, Bosnia and Herzegovina 2-6.3.2015, pp.344. ISBN 978-99938-93-30-1
- **Marković G., Ćirković M. (2015):** [The potential for aquaculture development in Central Serbia](#). *2<sup>nd</sup> International Symposium for Agriculture and Food ISAF 2015*, Ohrid, Macedonia, 7-9.10. 2015, pp.352. ISBN 978-9989-845-90-1
- **Goran Marković, Jelena Pantović, Jelena Popović Đorđević, Milovan Šarac (2016):** [Content of copper and](#)

[zinc in some types of frutt brandies](#). VII International Scientific Agriculture Symposium, Jahorina, 06-09.10.2016, pp.537. ISBN 978-99976-632-6-9

- **Goran Marković, Jelena Lujčić, Zoran Marinović** (2016): [Endangered species of the Zapadna Morava River ichthyofauna](#). 5 Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation, 19-22.10.2016, pp.88. ISBN 978-9989-648-36-6
- **Jelena Pantović, Goran Marković** (2017): [Coriolus versicolor polysaccharides in fish nutrition](#). VIII International Scientific Agriculture Symposium. Jahorina, 5-8.10.2017, pp.727. ISBN 978-99976-632-9-0

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):  
а) укупно у ранијем периоду /  
б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање /

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

- а) укупно у ранијем периоду

**Раџ у врхунском часопису националног значаја (M51)**

- **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
- **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
- **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
- **Slavica Simović and G. Marković** (1996): [The ichthyofauna of the Gruža reservoir](#). Arch.Biol.Sci., Belgrade, 48(3-4), 27P -28P. ISSN 0354-4664
- **Goran S. Marković, Slavica Ž. Simović** (1997): [Some aspects of ecology of \*Pseudorasbora parva\* \(Cypriniformes, Cyprinidae\) in the Međuvršje reservoir \(Serbia, Yugoslavia\)](#). Fragmenta faunistica (Muzeum and Institut Zoologii Polskiej Akademii Nauk), Warszawa, 40 (9), 95-101. ISSN 0015-9301
- **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
- **Slavica Simović, Goran Marković, Zlatko Milovanović** (2000): [Ekološko stanje akumulacije Međuvršje](#). Vodoprivreda, 32 (183-185), 220-225. ISSN 0350-0519
- **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
- **Željka Jurakić, Miroslav Ćirković, Vladica Simić, Goran Marković, Stevan Maletin** (2007): [Reprodukcija tilapija](#). Savremena poljoprivreda, 56(3-4), 53-60. ISSN 0350-1205
- **Milošević N., Milošević T., Zornić Biljana, Marković G., Glišić I.** (2007): [Biološko-privredne osobine novijih sorti jabuke](#). Savremena poljoprivreda 56(6),71-77. ISSN 0350-1205.1
- **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
- **Stevan Maletin, Miroslav Ćirković, Željka Jurakić, Vladica Simić, Goran Marković** (2008): [Tilapije – biologija i mogućnosti gajenja u geotermalnim vodama](#). Savremena poljoprivreda, 57(1-2), 98-104. ISSN 0350-1205
- **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

**Раџ у истакнутом националном часопису (M52)**

- **Dragutin Đukić, Goran Marković G., Milomirka Zlatić** (1991): [Tehnološki aspekt biosinteze limunske kiseline pri dubinskoj fermentaciji uz pomoć \*Aspergillus niger\*](#). Nauka u praksi, 21(2), 149-158. ISSN 0350-1388
- **Marković G., Đukić D., Mandić L.** (1992): [Procena kvaliteta vode srednjeg toka reke Zapadne Morave primenom metode deficita vrsta planktonskih mikroorganizama](#). Poljoprivreda i šumarstvo, 38 (3-4), 83-86. ISSN 0554-5579
- **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
- **Marković G., Simović S., Veljović P.** (1993): [Ichthyofauna of the “Međuvršje” reservoir](#). Ichthyologia, 25(1), 35-40. ISSN 0579-7152
- **G.Marković, Slavica Simović, L. Mandić, Gordana Šekularac, V. Stevović., Vesna Pajović** (1994): [Hidrohemijske i hidrobiološke karakteristike akumulacije “Međuvršje”](#). Voda i sanitarna tehnika, 24 (4), 31-34. ISSN 0350-5049
- **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
- Dragutin Đukić, **Goran Marković**, Leka Mandić (1994): [Uticaj otpadnih voda Čačka i Gornjeg Milanovca na sastav zajednica planktonskih mikroorganizama](#). *Glasnik CANU*, 10, 239-245. ISSN 0354-921
  - **Goran Marković**, Slavica Simović (1994): [Promene u ihtiofauni Zapadne Morave kao posledica čovekovih aktivnosti](#). *Glasnik CANU*, 10, 247-253. ISSN 0354-921
  - 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
  - Gordana Vićentijević-Marković, **Goran Marković**, Nada Pokimica, Mirjana Čakarević, Snežana Milanović, Milanka Mijailović (1995): [Uticaj otpadnih voda Gornjeg Milanovca na kvalitet vode reke Despotovice. Voda i sanitarna tehnika](#), 25(4), 37-40. ISSN 0350-5049
  - **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
  - **Goran Marković**, Slavica Simović, Vladimir Vasiljević (1996): [Moguće posledice omasovljenja pastrmskog grgeča \(Micropterus salmoides Lacepede 1802\) u vodotocima i ribnjacima Jugoslavije](#). *Poljoprivreda i šumarstvo*, 42 (4), 101-107. ISSN 0554-5579
  - Leka Mandić, **Goran Marković**, Vladeta Stevović (1996): [Akumulaciono jezero Radoinja – neki hidrobiološki pokazatelji kvaliteta](#). *Voda i sanitarna tehnika*, 26(5), 53-56. ISSN 0350-5049
  - **Goran Marković** (1996): [Živa - latentna opasnost za ribe naših voda](#). *Voda i sanitarna tehnika*, 26(5), 57-62. ISSN 0350-5049
  - **Goran Marković** (1996): [Uloga riba \(ihtiofaune\) pri oceni kvaliteta vodene sredine](#). *ECOLOGICA*, 4, 14-17. ISSN 0354-3285
  - **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
  - **Goran Marković**, Slavica Simović (1997): [Kritički prikaz osnovnih metoda za procenu brojnosti ribljih populacija](#). *Poljoprivreda i šumarstvo*, 43 (1-2), 85-94. ISSN 0554-5579.
  - **Goran Marković**, Slavica Simović, Leka Mandić, Dragutin Đukić, Vesna Pajović (1997): [Amonijak kao faktor destabilizacije biotičkih komponenata akvatičnih ekosistema](#). *Voda i sanitarna tehnika*, 27(4), 43-48. ISSN 0350-5049
  - 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
  - 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
  - **Goran Marković**, Slavica Simović (1998): [Fenolne intoksikacije i akvatični živi svet](#). *Voda i sanitarna tehnika*, 28(4), 55-58. ISSN 0350-5049
  - 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
  - **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
  - 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
  - **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
  - **Marković G.**, Simić V., Ostojic A., Simić Snežana (2003): [The diet of Leuciscus cephalus L. in the reservoir Medjuvsje \(Western Morava, Serbia\)](#). *Acta Agriculturae Serbica*, 16, 75-81. ISSN 0354-9542
  - Spasojević M., **Marković G.**, Rafailović L., Ribić-Zelenović L. (2005): [Basic Physico-Chemical Parameters of the Zapadna Morava River Quality in the Ovar-Kablar Gorge Area](#). *Acta Agriculturae Serbica*, 19, 43-51, ISSN 0354-9542
  - **G.Marković**, Lenka Ribić- Zelenović, M.Spasojević (2005): [Water Quality of Rural Water Supply Systems in the Municipality of Cacak](#). *Acta Agriculturae Serbica*, 20, 59-72. ISSN 0354-9542
  - **Marković 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
  - **Marković 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
  - **G.Marković.**, 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
  - **Goran Marković**, Bojan Ivić (2009): [Riblja zajednica akumulacije Čelije](#). *Voda i sanitarna tehnika*, 39(3), 19-22. ISSN 0350-5049
  - **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

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



#### Rad u vrhunskom časopisu nacionalnog značaja (M51)

- **Goran Marković, Vesna Đikanović, Stefan Skorić, Jelena Lujić, Zoran Marinović (2013):** [New members of the Zapadna Morava river ichthyofauna \(Serbia\)](#). *Natura Montenegrina* 12(2), 295-303. ISSN 1800-7155
- **Goran S. Marković, Gordana S. Vićentijević-Marković and Snežana T. Tanasković (2015):** [First Record of Water Chestnut \(\*Trapa natans\* L., Trapaceae, Myrtales\) in Central Serbia. Prvi nalaz vodenog oraška \(\*Trapa natans\* L., Trapaceae, Myrtales\) u Centralnoj Srbiji](#). *Journal of Central European Agriculture*, 16(4), 436-444. DOI:10.5513/JCEA01/16.4.1650. ISSN 1332-9049
- **Goran Marković, Milomirka Madić, Nikola Bokan, Miroslav Ćirković (2016):** [Alternative cereals in carp \(\*Cyprinus carpio\* L.\) nutrition](#). *Contemporary Agriculture*, 65(1-2), 23-27. DOI: 10.1515/contagri-2016-0004. ISSN 0165-7836
- **Milomirka Madić, Aleksandar Paunović, Dragan Đurović, Goran Marković, Desimir Knežević, Miodrag Jelić, Vladanka Stupar (2018):** [Grain yield and its component in triticale grown on a pseudogley soil](#). *Journal of Central European Agriculture*, 19(1), 184-193. DOI:10.5513/JCEA01/19.1.2035. ISSN 1332-9049

#### Rad u istaknutom nacionalnom časopisu (M52)

- **Goran Marković, Zoran Marinović, Jelena Lujić (2015):** [Recent status of \*Neogobius\* sp. \(Gobiidae\) in Serbian watercourses](#). *Acta Oecologica Carpatica*, 8, 165-172. ISSN-L 2065-7064
- **Goran Marković, Jelena Mladenović, Milica Cvijović, Jelena Miljković (2015):** [Total protein and lipid contents of canned fish on the Serbian market](#). *Acta Agriculturae Serbica*, 39, 65-74. ISSN 0354-9542
- **Vladimir Kurčubić, Goran Marković, Pavle Mašković, Nemanja Miletić, Dušan Vučićević (2017):** [Basic parameters of the quality of fresh meat of different types of freshwater fish](#). *Acta Agriculturae Serbica*, 43, 47-55. ISSN 0354-9542

6. Ostvareni rezultati kandidata kategorije 60 (autor(i), naslov rada, naziv skupa, datum održavanja, mesto održavanja, organizator, broj stranice(a) zbornika/časopisa gde je štampan izvod):

a) ukupno u ranijem periodu

#### Saopštenja sa skupa nacionalnog značaja štampana u celini (M63)

- **Veljović P., Đukić D., Marković G. (1990):** [Rast nekih grabežljivih riba ekosistema Zapadna Morava u uslovima različitog stepena saprobiteta](#). "Zaštita voda '90" Bar, 409-412. ISBN - COBISS.SR-ID 512285842
- **Ivana Jurišić, Vesna Pajović, Dragutin Đukić, Goran Marković, Leka Mandić, Slavica Simović (1994):** [Kvalitet i primarna produkcija reke Zapadne Morave](#). Konferencija "Kvalitet voda" Čačak, 407-411. ISBN - COBISS.SR-ID 47454466
- **Goran Marković, Slavica Simović, Gordana Vićentijević-Marković (1994):** [Biološka procena kvaliteta vode reke Zapadne Morave](#). Konferencija "Kvalitet voda" Čačak, 413-416. ISBN - COBISS.SR-ID 47455234
- **Gordana Šekularac, Goran Marković, Srboljub Đurić (1994):** [Kvalitet vode za navodnjavanje HIS "Čačak"](#). Konferencija "Kvalitet voda" Čačak, 417-420. ISBN - COBISS.SR-ID 47455746
- **Dragutin Đukić, Leka Mandić, Goran Marković, Biljana Ivanović (1994):** [Uticao navodnjavanja zagađenom vodom na ukupan broj mikroorganizama i amilolitskih mikroorganizama u aluvijumu i smonici pod pšenicom](#). "Navodnjavanje i odvodnjavanje u Srbiji", Svilajnac, 99-101. ISBN - COBISS.SR-ID 54631436
- **Đukić D., Marković G., Đurić S. (1994):** [Mikrobiološka redukcija metala](#). 15. Jugoslovensko savetovanje "Vodovod i kanalizacija '94", Niš, 159-163. ISBN - COBISS.SR-ID 263399943
- **G. Marković (1995):** [Mogućnosti korišćenja nekih bioloških procesa u sanaciji zagađenih voda](#). Konferencija "Otpadne vode i ostali otpadi" Vrnjačka Banja, 123-126. ISBN - COBISS.SR-ID 48047618
- **Goran Marković (1995):** [Rast vrste \*Gobio gobio\* L. \(Cyprinidae, Pisces\) u uslovima različitog zagađenja rečnog toka Zapadne Morave](#). "Zaštita voda '95", Tara, 137-140. ISBN - COBISS.SR-ID 65200396
- **Goran Marković (1995):** [Osnovni uzroci opadanja brojnosti populacije šarana \(\*Cyprinus carpio\* L.\) u srednjem toku reke Zapadne Morave](#). "Ribarstvo Jugoslavije '95", Kotor, 24-28. ISBN - COBISS.SR-ID 48045570
- **Marković G., Simović S., Vićentijević-Marković G. (1996):** [Odumiranje Zapadnomoravskih akumulacija](#). "IV Naša ekološka istina", Kladovo, 243-246. ISBN - COBISS.SR-ID 512231096
- **Milislav Đorđević, Goran Marković (1996):** [Problematika otpadnih voda u proizvodnji limunske kiseline](#). "Zaštita voda '96", Herceg Novi, 163-167. ISBN - COBISS.SR-ID 48050434
- **Gordana Šekularac, Goran Marković, Leka Mandić, Vesna Pajović (1997):** [Promene ekoloških uslova u otvorenom kanalu Čačanskog hidrosistema](#). "Zaštita voda '97", Sombor, 147-150. ISBN - COBISS.SR-ID 54081026
- **Slavica Simović, Goran Marković (1997):** [Antropogeni uticaji na ihtiofaune dve akumulacije Centralne Srbije](#). "Zaštita voda '97", Sombor, 389-393. ISBN - COBISS.SR-ID 54081026
- **Marković G., Simović S., Đelić G., Vićentijević-Marković G., Tanasković S. (1997):** [Prilog proučavanju biodiverziteta ekosistema Ovčarsko-kablarske klisure](#). "V Naša ekološka istina", Donji Milanovac, 332-335. ISBN - COBISS.SR-ID 124374791
- **Slavica Simović, Goran Marković (1997):** [Novi podaci o ihtiofauni akumulacija Centralne Srbije](#). III Jugoslovenski Simpozijum sa međunarodnim učešćem "Ribarstvo Jugoslavije '97", Cetinje - Rijeka Crnojevića, 73-80. ISBN - COBISS.SR-ID 57231628.



- **Goran Marković, Slavica Simović (1997):** [Sunčanica \(\*Lepomis gibbosus\* L.1758\) nepoželjni član ihtiofaune naših akumulacija. III Jugoslovenski Simpozijum sa međunarodnim učešćem "Ribarstvo Jugoslavije '97"](#), Cetinje – Rijeka Crnojevića, 123-128. ISBN - COBISS.SR-ID 57231628
- **Aleksandra Đurković, Goran Marković, Vladica Simić (1998):** [Biološki monitoring reke Despotovice tokom 1997. godine. "Zaštita voda '98"](#), Kotor, 365–368. ISBN - COBISS.SR-ID 59524866
- **G. Marković, S. Simović, I. Jurišić (1998):** [Zagađenost gornjeg i srednjeg toka reke Zapadne Morave i zaštita. "VI Ekološka istina"](#), Negotin, 163-165. ISBN - COBISS.SR-ID 512411576
- **Goran Marković, Predrag Veljović, Slavica Simović (1998):** [Biološki monitoring većih akumulacija u slivu Zapadne Morave. Savetovanje "Vodni resursi sliva Velike Morave i njihovo korišćenje"](#), Kruševac, 356-360. ISBN 86-7244-054-4
- **Marković G., Slavica Simović, Biljana Zornić, Veljović P. (1999):** [Mogućnosti intenziviranja produkcije alohtonih vrsta riba. "Zimska škola za agronome"](#), Čačak, 201-207. ISSN 0354-9860
- **Đukić D., Mandić L., Simović Slavica, Marković G. (1999):** [Biološka ocena kvaliteta vode reke Zapadna Morava za integralnu proizvodnju hrane. Konferencija "Voda za 21. vek"](#), Beograd, 205-213. ISBN - COBISS.SR-ID 73905932
- **G. Marković, S. Simović, I. Jurišić (1999):** [Promena ekološkog statusa reke Kamenice. "VII Ekološka istina"](#), Zaječar, 111-114. ISBN - COBISS.SR-ID 512090524
- **Simović S., Marković G., Sojanović-Milosavljević M. (1999):** [Osnovni uzroci zagađivanja ekosistema akumulacije Gruža. "Eko-konferencija '99"](#), Novi Sad, 163-168. ISBN 86-83177-02-5
- **Slavica Simović, Goran Marković, Aleksandar Ostojić, Vesna Timotijević (1999):** [Akumulacija Gruža: Hidroekološki aspekt i zaštita. "Zaštita voda '99"](#) Soko Banja. 47-52. ISBN - COBISS.SR-ID 68690690
- **Simović S., Marković G., Veljović P. (2000):** [Ihtiofauna akumulacije Međuvršje \(1955-2000\). "Ribarstvo Jugoslavije '2000"](#), Vršac, 88-94. ISBN - ID 86592780.
- **Slavica Simović, Gorica Đelić, Predrag Veljović, Goran Marković (2000):** [Akumulacija Međuvršje: Hidrofilna vegetacija i njen uticaj na kvalitet vode. "Vodni resursi sliva Velike Morave i njihovo korišćenje"](#), Kruševac, 101-104. ISBN 86-7244-180-X.
- **Goran Marković, Zlatko Milovanović, Slavica Simović, Dejan Vukićević, Dušan Nikolić (2000):** [Prilog izradi katastra zagađivača Moravičkog okruga. "Vodni resursi sliva Velike Morave i njihovo korišćenje"](#), Kruševac, 236-238. ISBN 86-7244-180-X.
- **Ivanović D., Marković G., Cerović R., Đurić S., Jovanović C., Mitrović M. (2000):** [Prirodne vrednosti Moravičkog okruga. "VIII Ekološka istina"](#), Soko Banja, 379-383. ISBN - COBISS.SR-ID 512008614
- **Vićentijević-Marković G., Marković G. (2000):** [Prirodne retkosti Brđanske klisure i njihova ugroženost. "VIII Ekološka istina"](#), Soko Banja, 707-711. ISBN - COBISS.SR-ID 512008614
- **Simović S., Marković G. (2001):** [Akumulacija Međuvršje: Naselje riba. Naučni skup "Zasavica 2001"](#), Sremska Mitrovica, 222-228. ISBN - COBISS.SR-ID 171918855
- **Gordana Vićentijević-Marković, M. Uzelac, G. Marković (2001):** [Makrozoobentos u oceni kvaliteta vode reke Despotovice. "IX Ekološka istina"](#), Donji Milanovac, 325-328. ISBN - COBISS.SR-ID 512269752
- **G. Marković, Slavica Simović, P. Veljović (2001):** [Ugroženost ribljeg fonda reke Zapadne Morave. "IX Ekološka istina"](#), Donji Milanovac, 329-333. ISBN - COBISS.SR-ID 512269752
- **Goran Marković (2002):** [Eutrofizacija akumulacije Međuvršje i prateće posledice. Beležnik Ovčarsko-kablarske klisure, 1, 37-40. ISSN 1451-1940](#)
- **G. Marković, D. Vukićević, D. Nikolić (2003):** [Karakteristike otpadnih voda Fabrike piva "BIP" Čačak. "Zimska škola za agronome"](#), Čačak, 173-178. ISBN - COBISS.SR-ID 514001301
- **Tatjana Lazić, Goran Marković, Dušan Nikolić, Svetlana Čupić (2003):** [Prisustvo teških metala u nekim vrstama akumulacije Međuvršje. "Voda 2003"](#), Zlatibor, 59-62. ISBN 86-904241-0-5
- **Goran Marković, Lenka Ribić-Zelenović (2004):** [Otpadne vode Čačka. Konferencija "Ekološki problemi gradova"](#), Beograd, 371-376. ISBN 0354-3285-1.
- **Ivana Jurišić, Goran Marković (2005):** [Promene u sastavu biocenoza i trend kvaliteta vode srednjeg toka Zapadne Morave. "Voda '2005"](#) Kopaonik, 141-146. ISBN 86-904241-2-1
- **Goran Marković, Željka Jurakić, Miroslav Ćirković, Stevan Maletin (2005):** [Geotermalne vode Ovčar Banje – mogućnost gajenja alohtonih vrsta riba. "Voda '2005"](#) Kopaonik, 319-322. ISBN 86-904241-2-1
- **Goran Marković (2005):** [Alohtone vrste u ihtiofauni Zapadne Morave. XXII SYM-OP-IS, Vrnjačka Banja, 63-66. ISBN 86-403-0685-0](#)
- **G. Marković, P. Veljović (2005):** [Ribarstveni potencijali Moravičkog okruga. II Međunarodno savetovanje "Poljoprivreda i lokalni razvoj"](#), Vrnjačka Banja, 79-83. ISBN - COBISS.SR-ID 129534476
- **M. Spasojević, G. Marković, Lenka Ribić-Zelenović (2006):** [Mikrobiološka ispravnost vode seoskih vodovoda na području opštine Čačak. XI Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 685-690. ISBN 86-82107-79-1.](#)
- **Raško Gavrilović, Goran Marković, Miroslav Spasojević, Leka Mandić (2006):** [Prečišćavanje otpadnih voda opštine Gornji Milanovac. "Zaštita voda '2006"](#) Zlatibor, 333-338. ISBN 86-904241-3-X.
- **Goran Marković, Željka Jurakić, Vladica Simić, Bratislav Poprašić (2006):** [Opravdanost uvođenja vrsta iz grupe Tilapija u akvakulturu Srbije. XXIII SYM-OP-IS, Banja Koviljača, 57-60. ISBN 86-82183-07-2](#)
- **Goran Marković, Željka Jurakić Ž. (2006):** [Ekonomski značaj alohtonih vrsta riba u akvakulturi Srbije. IV Eko-konferencija, Novi Sad, 277-282. ISBN 86-83177-29-7.](#)
- **G. Marković, V. Simić (2007):** [Šaran i tilapija u polikulturi. XII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 231-235. ISBN 978-86-82107-87-3](#)
- **Marković G., Šarčević B., Simić V., Veljović P. (2007):** [Upotrebljivost termalnih voda Vrnjačke Banje za](#)

- [gajenje riba](#). III Međunarodno savetovanje "Poljoprivreda i lokalni razvoj", Vrnjačka Banja, 255-259. ISBN 978-86-82107-94-1
- M. Živić, Mirjana Pavlović, Snežana Zlatanović, Marija Ilić, Ivana Živić, **G. Marković**, Z. Marković, Milena Đurić (2008): [Trendovi u korišćenju prirodnih ulja bogatih nezasićenim masnim kiselinama u ishrani riba](#). XIII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 387-396. ISBN 978-86-82107-96-5
  - Jurišić I., **Marković G.**, Đelić G. (2008): [Struktura fitoplanktonskih, makrofitskih i zajednica riba reke Zapadne Morave \(Dunavski sliv, Srbija\)](#). Zbornik radova PMF Tuzla, 3(3-4), 85-96. ISSN 1840-0515
  - Snežana Tanasković, R. Thalji, **G. Marković** (2009): [Azijska višebojna bubamara, \*Harmonia axyridis\* Pallas 1773 \(Coleoptera, Coccinellidae\)](#). XIV Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 271-275. ISBN 978-86-87611-08-5
  - **G. Marković**, M. Krsmanović, M. Ćirković (2009): [Linjak \(\*Tinca tinca\* L.\) – neiskorišćeni potencijal akvakulture Srbije](#). XIV Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 387-396. ISBN 978-86-87611-08-5
  - **G. Marković**, Aleksandra Jevtić-Vukmirović (2010): [Ugroženost i mere zaštite populacije linjaka \(\*Tinca tinca\* L.\) u akumulaciji Međuvršje](#). XV Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 911-916. ISBN 978-86-87611-13-9
  - Snežana Tanasković, Dušica Sretenović, D. Brković, **G. Marković**, Dušanka Inđić, Slavica Vuković, Mila Grahovac (2011): [Karakteristike \*Morus alba\* L., \*Daucus carota\* ssp. \*carota\* L., \*Ambrosia artemisifolia\* L. i \*Erigeron canadensis\* L. kao potencijalnih insekticida](#). XVI Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 409-415. ISBN 978-86-87611-15-3
  - D. Brković, **G. Marković**, Snežana Tanasković, M. Krsmanović (2011): [Prilog fitoekološkim i hidroekološkim istraživanjima priobalja i akvatičnih ekosistema reke Dičine \(sliv Zapadne Morave\)](#). XVI Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 483-490. ISBN 978-86-87611-15-3
  - Paunović G., Glišić I., Brković D., Bokan N., **Marković G.** (2011): [Samonikle voćne vrste u funkciji očuvanja biodiverziteta Ovčarsko-kablarske klisure](#). 7. Regionalna Konferencija „Životna sredina ka Evropi“ EnE11, Beograd, 88-90. ISBN 978-86-910873-4-0
  - **G. Marković**, Milomirka Madić, M. Ćirković, D. Brković (2012): [Tritikale kao komponenta riblje hrane](#). XVII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 270-274. ISBN 978-86-87611-23-8
  - Jelena Pantović, **G. Marković**, I. Radovanović, D. Brković, Vesna Šumanov, Vesna Manić (2012): [Kanalizacija vode Čačka tokom 2011. godine](#). XVII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 501-505. ISBN 978-86-87611-23-8
  - Snežana Tanasković, **Goran Marković**, Dalibor Tomić, Dušica Sretenović, Danka Randić (2013): [Početna saznanja o prisutnim invazivnim vrstama u Moravičkom okrugu](#). XVIII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 341-345. ISBN 978-86-87611-29-0
  - Gordana Vićentijević-Marković, **Goran Marković**, Snežana Tanasković, Vesna Đikanović, Stefan Skorić, Goran Nikolić (2013): [Novo registrovane vrste u ekosistemima Ovčarsko-kablarske klisure](#). XVIII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 347-352. ISBN 978-86-87611-29-0
  - **Goran Marković**, Milomirka Madić, Jelena Lujčić (2013): [Ječam \(\*Hordeum vulgare\* L.\) u ishrani riba](#). XVIII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 417-421. ISBN 978-86-87611-29-0

#### Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64)

- Slavica Simović i **G. Marković** (1994): [Hromozomski komplementi nekih riba iz familije Cyprinidae](#). I Kongres genetičara Srbije, Vrnjačka Banja, pp.11. ISBN - COBISS.SR-ID 77411079
- Đukić Dragutin, Mandić Leka, **Marković Goran**, Krivokapić Marijana (1996): [Prognoza formiranja bakterioplanktona i kvaliteta vode sliva reke Zapadna Morava](#). Dani mikrobiologa Jugoslavije, Herceg Novi, pp.206. ISBN -
- Gordana Vićentijević-Marković, **Goran Marković**, Leka Mandić (1996): [Mikrobiološke karakteristike aktivnog mulja sistema za prečišćavanje otpadnih voda Gornjeg Milanovca](#). Dani mikrobiologa Jugoslavije, Herceg Novi, pp.216. ISBN -
- **Goran S. Marković** and Slavica Ž. Simović (1996): [Some aspects of ecology of \*Pseudorasbora parva\* in the Međuvršje reservoir \(Serbia, Yugoslavia\)](#). 1<sup>st</sup> Congress of biologists of Macedonia, Ohrid, pp.216. ISBN 9989-749-05-1
- Simović Slavica, **Marković Goran**, Vasiljević Vladimir (1996): [Varijabilnost ribljeg naselja akumulacije Međuvršje](#). 5 Kongres ekologija Jugoslavije, Beograd, pp.25-26. ISBN - COBISS.SR-ID 21134809
- Simović Slavica, **Marković Goran**, Soladatović Bogosav (1996): [Prilog poznavanju plodnosti babuške \(\*Carassius auratus gibelio\* L.\) u akumulacijama](#). 5 Kongres ekologija Jugoslavije, Beograd, pp.26. ISBN - COBISS.SR-ID
- **G. Marković**, L. Mandić L., D. Đukić, Slavica Simović, M. Đorđević (1997): [Morfološke promene vrste \*Aspergillus niger\* tokom dubinske fermentacije limunske kiseline](#). V Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Zaječar, pp.71. ISBN - COBISS.SR-ID 517518758
- **Marković G.**, Simović S., Djukić D., Mandić L. (1997): [Phytoplankton components of nutrition of \*Leuciscus cephalus\* L. from the Zapadna Morava river \(Serbia, Yugoslavia\)](#). 1<sup>st</sup> Congress of the Macedonian microbiologists, Ohrid pp.143. ISBN -
- Slavica Simović, Aleksandar Ostojić, Goran Marković (2000): [Prilog proučavanju planktona akumulacije Međuvršje](#). VI Simpozijum o flori jugoistočne Srbije, Soko Banja, pp. 38. ISBN -
- Simović Slavica, **Marković Goran**, Veljović Predrag (2001): [Mogućnosti ribarske proizvodnje u akumulacijama](#). Naučno-stručno savetovanje "Poljoprivreda Republike Srpske u novom milenijumu", Teslić, BiH, pp. 170. ISBN -

- **Marković G., Đurković A., Čađo S.** (2002): [Planktonska zajednica reke Zapadne Morave](#). VII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih područja, Dimitrovgrad, pp. 105-106. ISBN - COBISS.SR-ID 112996364
- Marković G. (2002): [Zaraženost metiljem \*Posthodiplostomum cuticola\* ihtiofaune akumulacije Međuvršje](#). V Simpozijum o Ribarstvu Jugoslavije, Bar, pp.93-94. ISBN - COBISS.SR-ID 11056012
- **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. ISBN –
- **Marković G., Veljović P., Nikolić D.** (2004): [Mogućnosti gajenja nekih afričkih vrsta riba u termalnim vodama Ovčar Banje](#). VI Simpozijum o Ribarstvu Srbije i Crne Gore, Tara, Bajina Bašta, pp.21. ISBN - COBISS.SR-ID 120531724
- **Veljović P., Marković G., Nenadović G.** (2004): [Sastav ihtiofaune akumulacionog jezera "Parmenac" i mogućnosti unapređenja riblje produkcije](#). VI Simpozijum o Ribarstvu Srbije i Crne Gore, Tara, Bajina Bašta, pp.58. ISBN - COBISS.SR-ID 120531724
- **Goran Marković, Ivana Jurišić** (2005): [Zastupljenost silikatnih algi u crevnom sadržaju klena \(\*Leuciscus cephalus\* L. Cyprinidae, Pisces\)](#). VIII Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona, Niš, pp. 138. ISBN - COBISS.SR-ID 127874316
- **Marković G., Radović V., Bijeljić P.** (2005): [Uticaj različitih količina hraniva na prirast kalifornijske pastrmke \(\*Oncorhynchus mykiss\*\) tokom prvog meseca gajenja](#). Simpozijum "Stočarstvo, veterinarstvo i agroekonomija", Herceg Novi, pp.45. ISBN - COBISS.SR-ID 124596748
- **Marković Goran, Željka Jurakić, Vladica Simić, Predrag Veljović** (2006): [Termalne vode Severnog Kosova u funkciji ribarstvene proizvodnje](#). Simpozijum "Unapređenje poljoprivredne proizvodnje na teritoriji Kosova i Metohije", Vrnjačka Banja, pp.135. ISBN 86-80737-05-4
- **G.Marković** (2008): [Mogućnosti i ograničenja omasovljenja populacija linjaka \*Tinca tinca\* L. u akumulacijama Centralne Srbije](#). Simpozijum "Stočarstvo, veterinarska medicina i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane", Herceg Novi, pp.31. ISBN 86-7520-079-X
- **Z.Marković, M.Živić, Snežana Zlatanović, G.Marković** (2008): [Korišćenje prirodnih ulja bogatih ω masnim kiselinama u ishrani riba u cilju poboljšanja kvaliteta ribljeg mesa](#). Simpozijum "Stočarstvo, veterinarska medicina i ekonomika u proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane", Herceg Novi, pp.37. SBN 86-7520-079-X
- **Snežana Tanasković, Ragheb Thalji, Goran Marković** (2009): [Initial assessments of multicoloured Asian ladybird \*Harmonia axyridis\* Palas 1773 \(Coleoptera, Coccinellidae\) in West Serbia region](#). Simpozijum Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam, Vrnjačka Banja, pp.53. ISBN -
- **Marković G., Simić V., Mandić B.** (2009): [Uticaj alohtonih vrsta na riblju produkciju većih akumulacija Centralne Srbije](#). Simpozijum Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam, Vrnjačka Banja, pp.70. ISBN -
- **M. Ćirković, N. Milošević, S. Maletin, V.Simić, G. Marković, Z.Vašalić** (2010): [Kontrolisani mrest linjaka \(\*Tinca tinca\* L.\)](#). 21. Simpozijum "Stočarstvo, veterinarska medicina i ekonomika u ruralnom razvoju i proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane", Divčibare, pp.128. ISBN 978-86-7520-189-2
- **S. Maletin, M. Ćirković, N. Milošević, G. Marković, Ž. Jurakić** (2010): [Zastupljenost linjaka u kanalima DTD i vodotocima Vojvodine](#). 21. Simpozijum "Stočarstvo, veterinarska medicina i ekonomika u ruralnom razvoju i proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane", Divčibare, pp.131. ISBN 978-86-7520-189-2
- **G. Marković** (2010): [Ribarstvene mogućnosti akumulacija Moravičkog okruga](#). 21. Simpozijum "Stočarstvo, veterinarska medicina i ekonomika u ruralnom razvoju i proizvodnji zdravstveno bezbedne hrane", Divčibare, pp.133. ISBN 978-86-7520-189-2.
- **Tanasković S., Thalji R., Marković G.** (2010): [Pojava \*Harmonia axyridis\* Palas 1773 \(Coleoptera, Coccinellidae\) na području Zapadne Srbije](#). Zbornik rezimea radova X Savetovanje o zaštiti bilja. Zlatibor, 29.11- 3. 12. 2010. Društvo za zaštitu bilja Srbije, Beograd, str. 131-132. ISBN 978-86-83017-19-5

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

#### **Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (M63)**

- **Đikanović Vesna, Stefan Skorić, Goran Marković** (2013): [Koncentracija teških metala u mišićnom tkivu 10 vrsta riba akumulacije Međuvršje](#). Konferencija "Voda 2013" Perućac, 4.-6. jun, 167-172. ISBN 978-86-916753-0-1
- **Marković Goran, Tanasković Snežana, Randić Danka** (2013): [Invasive plants, insect and fish of Central Serbia](#). International Symposium „Modern Agriculture – Achievements and Prospects” 80th Anniversary of State Agrarian University of Moldova, UASM, Chişinău, Moldova, 36 (2), 217-220. ISBN 978-9975-64-248-4
- **Танаскович Снежана, Marković Goran, Тимуш Ася, Milomirka Madić** (2013): [Экспансия платанового клопа-кружевницы \(\*Corytucha ciliate\* Say, Hemiptera, Tingidae\) на Балканском полуострове и Северные Страны Европы](#). International Symposium „Modern Agriculture – Achievements and Prospects” 80th Anniversary of State Agrarian University of Moldova, UASM, Chişinău, Moldova, 36 (2), 246-249. ISBN 978-9975-64-248-4
- **P.Mašković, G. Vičentijević-Marković, V.Kurčubić, G. Marković, J.Pantović** (2014): [The antioxidant activity of different extracts \*Seseli rigidum\* W. et K.](#) XIX Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 227-232. ISBN 978-86-87611-31-3
- **Jelena Lujčić, Zoran Marinović, Stojmir Stojanovski, Lidija Velkova-Jordanovska, Goran Marković, Desanka**



Kostić (2014): [Histološka procena zrelosti gonada ženki linjaka \(\*Tinca tinca\* L.\) iz ribnjaka Žabeni \(Republika Makedonija\)](#). XIX Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 421-425. ISBN 978-86-87611-31-3

- Goran Marković, Jelena Lujčić, Jelena Pantović, Mirjana Radovanović, Pavle Mašković (2014): [Biljna ulja u ishrani riba](#). XIX Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 435-439. ISBN 978-86-87611-31-3
- Goran Marković, Vesna Đikanović, Stefan Skorić, Jelena Lujčić, Zoran Marinović (2014): [Alohtone vrste riba većih akumulacija slivnog područja Zapadne Morave](#). Konferencija "Voda 2014" Tara, 3.-5. 6.2014., 65-70. ISBN 978-86-916753-1-8
- Dragana Radojčić, Mirjana Radovanović, Goran Marković (2015): [Bromatološke analize studentskih obroka u studentskom centru Čačak](#). XX Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 321-325. ISBN 978-86-87611-35-1
- Goran Marković, Marina Panić, Leka Mandić, Lenka Ribić Zelenović (2015): [Kvalitet vode za piće grada Užica](#). XX Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 607-611. ISBN 978-86-87611-35-1
- Gorica Đelić, Marija Marković, Snežana Branković, Duško Brković, Gordana Vićentijević-Marković, Goran Marković (2016): [Efekat teških metala \(Cd, Fe, Ni, Zn\) na klijanje semena \*Robinia pseudoacacia\* L.](#). XXI Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 373-378. ISBN 978-86-87611-40-5
- Goran Marković, Aleksandar Vujić, Jelena Vujić, Jelena Mladenović, Jelena Pantović (2016): [Otpadne vode Topole](#). XXI Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 433-437. ISBN 978-86-87611-40-5
- Vesna Đikanović, Katarina Jovičić, Goran Marković, Stefan Skorić (2016): [Pregled bioloških zajednica akumulacije "Međuvršje"](#). Konferencija "Voda 2016" Zlatibor, 15-17.6.2016., 285-291. ISBN 978-86-916753-3-2
- Goran Marković, Marko Miletić, Jelena Vujić (2016): [Kvalitet kanalizacionih voda Kragujevca](#). Konferencija "Voda 2016" Zlatibor, 15-17.6.2016., 475-480. ISBN 978-86-916753-3-2
- Adrović A, Skenderović I., Žujo Zekić Denisa, Bajrić A., Hajdarević Elvira, Hadžiahmetović Jurida, G. Marković (2016): [Dužinsko – maseni odnosi i kondiciono stanje grgeča iz nekih voda Bosne i Hercegovine i Srbije](#). Četvrti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem "5. juni - Svjetski dan zaštite okoliša" Bihać, 178-184. ISSN 2303-5889
- Goran S. Marković, Jelena B. Popović-Đorđević, Nebojša Pantelić, Biljana P. Dojčinović, Aleksandar Ž. Kostić (2017): [Ispitivanje odabranih fizičko-hemijskih osobina i sadržaja makro- i mikroelemenata u vodi jezera Gruža](#). XXII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 297-302. ISBN 978-86-87611-47-4
- Goran Marković, Jelena Mašković, Jelena Popović Đorđević, Jelena Pantović, Katarina Kekerić (2017): [Kvalitet vode za piće naselja Žiča \(Kraljevo\)](#). XXII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 395-400. ISBN 978-86-87611-47-4
- Alen Bajrić, Avdul Adrović, Edina Hajdarević, Isat Skenederović, Eldar Tanović, Goran Marković (2018): [Karakteristike krvnih ćelija \*Sabanejewia balcanica\* \(Cobitidae\) iz nekih tekućica slivnog područja rijeke Save](#). XXIII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 215-221. ISBN 978-86-87611-55-9.
- Goran Marković, Igor Đurović, Jelena Pantović, Duško Brković, Jelena Popović Đorđević (2018): [Ocena ekološkog statusa reke Zapadne Morave](#). XXIII Savetovanje o biotehnologiji, Čačak, 311-315. ISBN 978-86-87611-55-9.

#### Саопштења са скупа националног значаја штампана у изводу (M64)

- Vićentijević Marković G., Madić M., Marković G., Đelić G. (2014): [Evaluation of wild flora of the Ovčar-Kablar Gorge \(West Serbia\) – step forward to biodiversity conservation program](#). V Congress of the Serbian Genetic Society, Kladovo, 28.9.-2.10.2014, ISBN 978-86-87109-10-0, pp.202.
- Goran Marković (2015): [Problematika vodosnabdevanja grada Užica](#). VII simpozijum Hemija i zaštita životne sredine. Palić, Srbija, 9-12.6.2015, pp. 135-136. ISBN 978-86-7132-058-0

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду /

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

8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду /

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

9. Хетероцитатни индекс:

- На основу [Потврде Универзитетске библиотеке у Крагујевцу](#), укупан број цитата (без самоцитата) **износи 81 (Потврда бр. I-01-05/45 од 09.05.2018.)**

10. Кумулативни импакт фактор:

- $8.927 = 5.292$  (ранији период) +  $3.635$  (последњи изборни период)

11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?

а) **да**

Кандидат је објавио 10 радова из категорије M20 (4 у последњем изборном периоду).

Приложена [Табела 9.1](#), из акредитованог студијског програма основних студија Општа агрономија Агрономског факултета у Чачку 2013. године

б) не



12. Руковођење или учешће у научним пројектима:

а) укупно у ранијем периоду

**Учешће у домаћим научно-истраживачким пројектима које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја**

- [12M18](#) *Изучавање етиопатогенезе, генетских и еколошких фактора у циљу унапређења заштите здравља, повећања производно-репродуктивних карактеристика животиња и здравствена исправност намирница анималног порекла*, (1996-2000). Носилац: Ветеринарски факултет у Београду. Финансијер: Министарство за науку и технологију Републике Србије, истраживач.
- [ТР - 6939](#) *Коришћење геотермалних вода за гајење риба – афричког сома и тилатије*, Технолошки пројекат (2005-2007). Носилац: Пољопривредни факултет у Новом Саду. Финансијер: Министарство за науку Републике Србије, истраживач.
- [ТР - 20107](#) *Реинтродукција и репопулација лињака (Tinca tinca) у рибњачке екосистеме и отворене воде*, Технолошки пројекат (2008-2011). Носилац: Пољопривредни факултет у Новом Саду. Финансијер: Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, истраживач.

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

**Учешће у домаћим научно-истраживачким пројектима које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја**

- [ТР - 31011](#) *Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње* Технолошки пројекат (2011- у току). Носилац: Пољопривредни факултет у Новом Саду. Финансијер: Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, истраживач.

13. Остало: /

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ
<b>а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу</b>
1. Назив приступног предавања из уже научне области: /
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не
<b>б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду</b>
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):  <b>Претходни педагошки рад</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Асистент-приправник на предмету Биологија, студијски програм Општа агрономија - I година, 2 часа вежби недељно (период 1989-1994)</li> <li>• Асистент на предмету Биологија, студијски програми Општа агрономија (период 1994-2003) и Прехрамбена технологија (период 1999-2003) – I година, 2 часа вежби недељно</li> <li>• Као доцент изводио наставу (предавања) на предмету Биологија (Прехрамбена технологија) I година, 4 часа недељно (од 2004. године), као и вежбе на предметима Ботаника и Зоологија, (Општа агрономија) - I година, 2 часа вежби и предмету Биологија (Прехрамбена технологија) - I година, 2 часа вежби (период 2003-2009).</li> </ul> <p><i>Након акредитације 2008. године, кандидат изводио наставу (предавања) из следећих предмета:</i></p> <p>Студијски програм: ОПШТИ СМЕР – Основне академске студије</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зоологија (обавезни предмет) I семестар, 3 предавања недељно (од 2009. године)</li> <li>• Ботаника (обавезни предмет) II семестар, 3 часа предавања недељно (од 2009. до 2015. године)</li> <li>• Екологија и заштита животне средине (изборни предмет) IV семестар, 2 часа предавања недељно</li> </ul> <p>Студијски програм: ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА – Основне академске студије</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Биологија (обавезни предмет) I семестар, 4 часа предавања недељно</li> <li>• Екологија и заштита животне средине (обавезни предмет) II семестар, 2 часа предавања недељно</li> </ul> <p>Студијски програм: ВОЋАРСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО – Основне академске студије</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Биологија (обавезни предмет) I семестар, 4 часа предавања недељно</li> <li>• Екологија и заштита животне средине (изборни предмет) IV семестар, 2 часа предавања недељно</li> </ul> <p>Студијски програм: ЗООТЕХНИКА – Основне академске студије</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Зоологија (обавезни предмет) I семестар, 3 часа предавања недељно (од 2009. године)</li> <li>• Екологија и заштита животне средине (изборни предмет) I семестар, 2 часа предавања недељно</li> </ul> <p>Студијски програм: ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА – Мастер академске студије</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заштита животне средине у прехрамбеној индустрији (обавезни предмет) I година, 3/4 часа предавања недељно (од 2010. до 2015. године)</li> </ul>
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):  <ul style="list-style-type: none"> <li>• ОАС – Општа агрономија: <a href="#">Зоологија</a>, I семестар, 45 часова (обавезни)</li> <li>• ОАС – Општа агрономија: <a href="#">Екологија и заштита животне средине</a>, IV семестар, 30 часова (изборни)</li> <li>• ОАС – Општа агрономија: <a href="#">Ботаника</a>, II семестар, 45 часова (обавезни) (2009/2010 – 2014/2015)</li> <li>• ОАС – Прехрамбена технологија: <a href="#">Биологија</a>, I семестар, 60 (обавезни)</li> <li>• ОАС – Прехрамбена технологија: <a href="#">Екологија и заштита животне средине</a>, II семестар, 30 (обавезни)</li> <li>• ОАС – Воћарство и виноградарство: <a href="#">Биологија</a>, I семестар, 60 (обавезни)</li> <li>• ОАС – Воћарство и виноградарство: <a href="#">Екологија и заштита животне средине</a>, IV семестар, 30 (изборни)</li> <li>• ОАС – Зоотехника: <a href="#">Зоологија</a>, I семестар, 45 (обавезни)</li> <li>• ОАС – Зоотехника: <a href="#">Екологија и заштита животне средине</a>, I семестар, 30 (изборни)</li> <li>• МАС – Прехрамбена Технологија: <a href="#">Заштита животне средине у прехрамбеној индустрији</a>, I година, 11,25 (45:4) (обавезни) (2009/2010 – 2014/2015)</li> </ul>
3. Оцена педагошког рада: На основу анкете студенти су, др Горана Марковића, за активности током одржавања предавања из предмета за које је ангажован, оценили по школским годинама и студијским програмима на следећи начин ( <a href="#">Извештај Комисије за самовредновање Агрономског факултета у Чачку</a> ):

**ИЗВОД ИЗ РЕЗУЛТАТА ОЦЕЊИВАЊЕ КВАЛИТЕТА ПРЕДАВАЊА/ВЕЖБИ СТУДЕНАТА АГРОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА**

Школска година	Наставник	Предмет/студијски програм	Средња оцена
2012/2013	Др Горан Марковић	Зоологија / ОА	4,87
		Биологија / Т	4,70
		Биологија / ВВ	4,79
		Зоологија / ЗОО	4,68
		Ботаника / ОА	4,80
		Екологија и заштита животне средине	4,69
		Екологија / ОА	3,93
		Екологија / ВВ	5,00
2013/2014	Др Горан Марковић	Екологија / ЗОО	4,16
		Зоологија / ОА	4,70
		Зоологија / ЗОО	4,71
		Биологија / ПТ	4,53
		Биологија / ВВ	4,84
		Ботаника / ОА	4,80
		Екологија и заштита животне сред./ ОА	5,00
		Екологија и заштита живот. сред. / ЗОО	4,70
2014/2015	Др Горан Марковић	Екологија и заштита живот. средине / ВВ	5,00
		Екологија и заштита живот. средине / ПТ	4,46
		Зоологија / ОА	4,65
		Биологија / ПТ	4,57
		Биологија / ВВ	4,28
		Зоологија / ЗОО	4,88
		Ботаника / ОА	4,89
		Екологија и заштита животне средине / ПТ	5,00
2015/2016	Др Горан Марковић	Екологија и заштита животне средине / ОА	4,95
		Екологија и заштита животне средине / ВВ	4,99
		Екологија и заштита животне средине/ЗОО	4,77
		Зоологија / ОА	4,46
		Биологија / Т	4,27
		Биологија / ВВ	4,84
		Зоологија / ЗОО	3,55
		Екологија и заштита животне средине / ПТ	4,50
2016/2017	Др Горан Марковић	Екологија и заштита животне средине / ОА	4,98
		Екологија и заштита животне средине / ВВ	4,73
		Екологија и заштита животне средине/ЗОО	4,69
		Зоологија / ОА	4,52
		Биологија / ПТ	4,70
		Биологија / ВВ	4,71
		Зоологија / ЗОО	5,00
		Екологија и заштита животне средине / ПТ	4,36
2017/2018	Др Горан Марковић	Екологија и заштита животне средине / ОА	4,38
		Екологија и заштита животне средине / ВВ	5,00
		Екологија и заштита животне средине/ЗОО	4,63
		Зоологија / ОА	4,14
		Биологија / ПТ	4,58
		Биологија / ВВ	4,33
		Зоологија / ЗОО	4,54

4. Кандидат је аутор 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):

**Уџбеник**

- **Горан С. Марковић (2018):** [Основе екологије и заштите животне средине](#). Универзитет у Крагујевцу, Агронумски факултет у Чачку, 1-206. ISBN 978-86-87611-58-0, COBISS.SR-ID 258898956

**Практикуми**

- **Предраг Вељовић, Славица Симовић, Горан Марковић (1994):** [Практикум из Биологије](#). Агронумски факултет Чачак, 1-142. ISBN 86-82107-03-1

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Предраг Вељовић, Горан Марковић (2005): <a href="#">Практикум из Биологије</a>. Агрономски факултет Чачак, 1-188. ISBN 86-82107-75-9, COBBIS.SR-ID 125649932.</i></li> <li>• <i>Горан С. Марковић, Душко Л. Брковић (2010): <a href="#">Практикум из Биологије</a>. Агрономски факултет Чачак, 1-195. ISBN 978-86-87611-14-6, COBISS.SR-ID 178155788.</i></li> <li>• <i>Горан С. Марковић, Душко Л. Брковић (2017): <a href="#">Практикум из биологије</a>. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 1-210. ISBN 978-86-87611-52-8, COBISS.SR-ID 244153612</i></li> </ul>
5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања): /
6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је кандидат одржао у току школске године (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основне академске студије <i>Општа агрономија</i>: <a href="#">Зоологија</a>, I година, 45</li> <li>• Основне академске студије <i>Општа агрономија</i>: <a href="#">Екологија и заштита животне средине</a>, II година, 30</li> <li>• Основне академске студије <i>Прехрамбена технологија</i>: <a href="#">Биологија</a>, I година, 60</li> <li>• Основне академске студије <i>Прехрамбена технологија</i>: <a href="#">Екологија и заштита животне средине</a>, I година, 30</li> <li>• Основне академске студије <i>Воћарство и виноградарство</i>: <a href="#">Биологија</a>, I година, 60</li> <li>• Основне академске студије <i>Воћарство и виноградарство</i>: <a href="#">Екологија и заштита животне средине</a>, II година, 30</li> <li>• Основне академске студије <i>Зоотехника</i>: <a href="#">Зоологија</a>, I година, 45</li> <li>• Основне академске студије: <i>Зоотехника</i>: <a href="#">Екологија и заштита животне средине</a>, I година, 30</li> </ul>
7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.): /
8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева): /
9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Шеф Катедре за биологију, микробиолошку биотехнологију и заштиту биља и производа</a>, 2017-</li> </ul>
10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова: /
11. Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената: /
12. Обављање секретарских послова на катедри: /
13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Зоологија</a>, ОАС Општа агрономија (обавезни предмет, I година)</li> <li>• <a href="#">Зоологија</a>, ОАС Зоотехника (обавезни предмет, I година)</li> <li>• <a href="#">Биологија</a>, ОАС Прехрамбена технологија (обавезни предмет, I година)</li> <li>• <a href="#">Биологија</a>, ОАС Воћарство и виноградарство (обавезни предмет, I година)</li> <li>• <a href="#">Екологија и заштита животне средине</a>, ОАС Прехрамбена технологија (обавезни предмет, I година)</li> <li>• <a href="#">Екологија и заштита животне средине</a>, ОАС Општа агрономија (изборни предмет, II година)</li> <li>• <a href="#">Екологија и заштита животне средине</a>, ОАС Воћарство и виноградарство (изборни предмет, II година)</li> <li>• <a href="#">Екологија и заштита животне средине</a>, ОАС Зоотехника (изборни предмет, I година)</li> </ul>
14. Менторство студентских радова: <p>Менторство у изради дипломских радова /</p> <p><b>Менторство завршног рада на Основним академским студијама</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Марко Милетић</a>, Биологија, „Карактеристике и третман канализационих вода Крагујевца“, Одлука бр. 1965/7-XII од 30.09.2015. године, Агрономски факултет у Чачку. Датум одбране 17.11.2015. године (Одлука бр. 2256/1 од 09.11.2015. године).</li> </ul>
15. Туторство: /
16. 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):

#### **Менторство завршног рада на Мастер академским студијама**

- [Драгана Радојичић](#), Биологија, „Примена НСРР система у ресторану Студентског центра Чачак“, Одлука бр. 3284/8-XI од 08.11.2013. године, Агрономски факултет у Чачку. Датум одбране 28.12.2013. године (Одлука бр. 3809/1 од 23.12.2013. године).
- [Марина Панић](#), Биологија, „Квалитет воде за пиће Града Ужица“, Одлука бр. 2911/13-XV од 22.12.2014. године, Агрономски факултет у Чачку. Датум одбране 30.12.2014. године (Одлука бр. 2967/1 од 23.12.2014. године).
- [Јелена Миљковић](#), Биологија, „Садржај масти и протеина у различитим производима од рибе“, Одлука бр. 1861/6-XI од 29.08.2014. године, Агрономски факултет у Чачку. Датум одбране 27.01.2015. године (Одлука бр. 123/1 од 21.01.2015. године).
- [Катарина Кекерић](#), Биологија, „Карактеристике система за водосбадевање и квалите воде за пиће насеља Жиче“, Одлука бр. 1162/15-VI од 09.06.2015. године, Агрономски факултет у Чачку. Датум одбране 01.07.2015. године (Одлука бр. 1306/1 од 25.06.2015. године).
- [Милован Шарац](#), Биологија, „Садржај бакра и цинка у неким врстама воћних ракија“, Одлука бр. 1887/3-XI од 18.09.2015. године, Агрономски факултет у Чачку. Датум одбране 12.11.2015. године (Одлука бр. 2214/1 од 04.11.2015. године).
- [Александар Вујић](#), Биологија, „Отпадне воде Тополе“, Одлука бр. 1965/6-XII од 30.09.2015. године, Агрономски факултет у Чачку. Датум одбране 10.12.2015. године (Одлука бр. 2517/1 од 03.12.2015. 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 Комисијама за одбрану завршног рада на Специјалистичким академским студијама**

- [Горан Илић](#), Екологија, биогеографија и заштита животне средине, „Модел за еколошку категоризацију риболовних вода и његова улога у заштити и одрживом коришћењу рибљег фонда“, Одлука бр. 670/IX-1 од 11.09.2013. године, Природно-математички факултет у Чачку. Датум одбране 14.11.2013. године (Одлука бр. 890/VII-1 од 07.11.2013. године).

#### **Учешће у Комисијама за одбрану завршног рада на Мастер академским студијама**

- [Јелена Бусарац](#), Хемија, „Иzolовање, антиоксидативна и антимикуробна активност етарског уља корена биљке *Ballota nigra* L. и могућност примене у кондиторској индустрији“, Одлука бр. 2435/7-X од 30.09.2013. године, Агрономски факултет у Чачку. Датум одбране 15.11.2013. године (Одлука бр. 3307/1 од 09.11.2013. године).
- [Милован Марјановић](#), Заштита биљака, „Изненадна појава и штетност *Xyleborus dispar* (Fabricus) на крушци“, Одлука бр. 1473/27-X од 29.06.2016. године, Агрономски факултет у Чачку. Датум одбране 11.10.2016. године (Одлука бр. 2342/1 од 06.10.2016. године).
- [Горан Драшковић](#), Заштита биљака, „Утицај помоћних актуелних метода на примену и ефикасност препарата Voliam Targo 063 SC у сузбијању *Cydia pomonella* L.“, Одлука бр. 1473/28-X од 29.06.2016. године, Агрономски факултет у Чачку. Датум одбране 11.10.2016. године (Одлука бр. 2276/1 од 03.10.2016. године).
- [Кристина Миљковић](#), Заштита биљака, „Упоредна динамика биолошких параметара бакренасог пламенца (*Plodia interpunctella*, Hbn.) гајеног на лешнику, ораху и бадему“, Одлука бр. 2077/6 - XIV од 21.09.2016. године, Агрономски факултет у Чачку. Датум одбране 02.02.2017. године (Одлука бр. 201/1 од 26.01.2017. године).
- [Верица Ковачевић](#), Заштита биљака, „Ефикасност различитих атрактаната у излову *Drosophila suzukii* (Matsumura, 1931)“, Одлука бр. 89/4 - I од 17.01.2018. године, Агрономски факултет у Чачку. Датум одбране 27.02.2018. године (Одлука бр. 359/1 од 14.02.2018. године).
- [Љиљана Стојковић-Јовановић](#), Заштита биљака, „Бројност изловљених имага *Drosophila suzukii* (Matsumura, 1931) на различитим воћним врстама“, Одлука бр. 89/5 - I од 17.01.2018. године, Агрономски факултет у Чачку. Датум одбране 27.02.2018. године (Одлука бр. 361/1 од 14.02.2018. године).
- [Весна Петровић](#), Заштита биљака, „Ефикасност инсектицида у сузбијању кромпирове златице (*Leptinotarsa decemlineata*) у условима отвореног поља“, Одлука бр. 89/6 - I од 17.01.2018. године, Агрономски факултет у Чачку. Датум одбране 18.05.2018. године (Одлука бр. 933/1 од 08.05.2018. године).

**Учешће у Комисијама за одбрану Магистарских теза**

- [Жељка Јуракић](#) (2006): Рибарство, „Тилапија у аквакултури“, Одлука бр. 2848 од 17.07.2006. године, Пољопривредни факултет у Новом Саду. Датум одбране 06.09.2006. године (Одлука бр. 2848 од 19.07.2006. године).
- [Душан Огњановић](#) (2008): Зоологија, „Морфолошке карактеристике и рибарствени статус фонда кечиге *Acipenser ruthenus* L. (Chondrostei: Acipenseriformes) у средњем току Дунава у Србији“. Одлука бр.01-15/47 од 18.02.2008. године, Биолошки факултет у Београду. Датум одбране 13.03.2008. године (Записник са јавне одбране магистраског рада бр 234/1 од 13.03.2008. године).
- [Бранислав Шарчевић](#) (2010): Рибарство, „Могућности унапређења рибље продукције у екосистему Западна Морава II“, Одлука бр. 117/8-I од 29.01.2010. године, Агрономски факултет у Чачку. Датум одбране 18.05. 2010. године (Одлука 817/6-V од 04.05.2010. године).

3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)

- [Виолета Болић Тривуновић](#), Зоологија, „Морфолошка и генетичка разноврсност врста комплекса *Carassius auratus* са територије Војводине и перипаноске области“, Одлука бр.0603-121a/2 од 25.01.2016. године, Природно-математички факултет у Новом Саду.
- [Милена Раденковић](#), Екологија, биогеографија и заштита животне средине, „Исхрана и значај грабљивих врста риба у одржању стабилности екосистема акумулација“, Одлука бр.IV-01-381/15 од 12.04.2017. године, Веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу.

4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):

- [Виолета Болић Тривуновић](#), Зоологија, „Морфолошка и генетичка разноврсност врста комплекса *Carassius auratus* са територије Војводине и перипаноске области“, Датум одбране 29.08.2016. године (Одлука бр.0603-121a/20 од 15.08.2016. године, Природно-математички факултет у Новом Саду.

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): /

6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране): /

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: /

10. Остало: /

## 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

### 2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије: /
2. Руководјење или учешће на научним пројектима:  <b>Од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">ТР - 31011</a> Утицај квалитета компонента у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње Технолошки пројекат (2011- у току). Носилац: Пољопривредни факултет у Новом Саду. Финансијер: Министарство за науку и технолошки развој РС, истраживач.</li></ul>
3. Иноваторство:
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа: /
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа: <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Часопис Acta agriculturae Serbica</a>, издавач Агрономски факултет у Чачку</li></ul>
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго: <ul style="list-style-type: none"><li>• Рецензент радова <a href="#">XXI</a> и <a href="#">XXIII</a> Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем на Агрономском факултет у Чачку</li><li>• Рецензент техничког решења „<a href="#">Репроцентар за производњу и узгој млађи аутохтоне поточне пастрмке (Salmo truta) у горњем току теке Толишнице</a>“, Одлука бр.560/ХП-1 од 17.06.2015. године, Природно-математички факултет у Крагујевцу.</li><li>• Рецензент Публикације „<a href="#">Инвазивне врсте, интродукција, ширење и утицаји на животну средину - Водич за инсекте</a>“, аутора др Снежане Танасковић (у оквиру Tempus пројекта)</li></ul>
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова: <ul style="list-style-type: none"><li>• Члан Програмског одбора <a href="#">XIX</a>, <a href="#">XXII</a> и <a href="#">XXIII</a> Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем на Агрономском факултет у Чачку</li></ul>
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): <ul style="list-style-type: none"><li>• Члан Организационог одбора <a href="#">Смотре научних радова студената агрономије</a> са међународним учешћем у 2017. години</li></ul>
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. Руководјење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду: /
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ: /
17. Објављени радови из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје факултет: /
18. Остало: /

<b>2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>	
1.	Руковођење на факултету и Универзитету: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Шеф Катедре за биологију, микробиолошку биотехнологију и заштиту биља и производа Агрономског факултета у Чачку</a>. (Одлука бр. 2973/1 од 14.12.2017.).</li> </ul>
2.	Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Члан Савета Агрономског факултета у Чачку (2012-2105.)</a> (Одлука бр. 3628/2 – XXI од 28.12.2012.)</li> </ul>
3.	Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан Комисија за промоцију студијских програма Агрономског факултета у Чачку школске <a href="#">2013/2014</a>, <a href="#">2014/2015</a>, <a href="#">2015/2016</a>, <a href="#">2016/2017</a> и <a href="#">2017/2018</a> године.</li> </ul>
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"> <li>• Члан Комисије за <a href="#">избор једног наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Екологија, биогеографија и заштита животне средине</a>. Одлука бр. IV-01-719-8 од 09.12.2015. године, Веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу.</li> <li>• Члан Комисије за <a href="#">избор једног наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Заштита биљака</a>. Одлука бр. IV-04-696/6 од 13.07.2016. године, Веће за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу.</li> <li>• Члан Комисије за <a href="#">избор Иване Спасојевић у звање истраживач приправник за научну област Биологија</a>. Одлука бр. 40/XIII-1 од 13.01.2016. године, Природно-математички факултет у Крагујевцу.</li> <li>• Члан Комисије за <a href="#">избор Бранке Поповић у звање истраживач приправник у Области биотехничких-наука</a>. Одлука бр. 585/6-V од 13.01.2016. године, Агрономски факултет у Чачку.</li> </ul>
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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан Програмског одбора <a href="#">XIX</a>, <a href="#">XXII</a> и <a href="#">XXIII</a> Саветовања о биотехнологији са међународним учешћем на Агрономском факултет у Чачку</li> </ul>
9.	Међународне и националне награде и признања: /
10.	Остало: /

<b>2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ</b>	
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:
<i>Од избора у претходно звање кандидат је учествовао у реализацији следећих пројеката:</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">ТР - 31011</a> Утицај квалитета компонената у исхрани ципринида на квалитет меса, губитке и економичност производње Технолошки пројекат 2011- у току. Носилац: Пољопривредни факултет у Новом Саду. Финансијер: Министарство за науку и технолошки развој РС, истраживач.</li> </ul>
8. Заједнички студијски програми, интернационализација: /
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго: /
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Виолета Болић Тривуновић</a>, Зоологија, „Морфолошка и генетичка разноврсност врста комплекса <i>Carassius auratus</i> са територије Војводине и перипаноске области“, Датум одбране 29.08.2016. године (Одлука бр.0603-121а/20 од 15.08.2016. године, Природно-математички факултет у Новом Саду. (докторска дисертација)</li> </ul>
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству: /
12. Остало /

## IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Вредновање научно – истраживачког рада и других активности кандидата **др Горана Марковића** извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу који је објављен 09.01.2017. године:

### 1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 1.1. Резултати научног рада

- У меродавном изборном периоду кандидат има 4 објављена рада категорије М21, М22 или М23, из уже научне области за коју се бира (минималан захтевани број радова категорије М21, М22 или М23 у последњем изборном периоду је 2);
- У меродавном изборном периоду кандидат је публикувао 48 радова из група М10, М20, М31, М33, М40, М51-М53, М80 и М90 (минимални услов су 2 рада);
- Учесник је једног домаћег научног пројекта;
- Има остварен ХЦИ = 81.

#### 1.2. Резултати наставног рада и ангажовање у развоју наставе

- Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (просечна оцена од избора у претходно звање је 4,64);
- Поседује 33 године педагошког искуства (29 у високом образовању);
- Објавио је књигу из научне области за коју се бира и коаутор је четири практикума.

#### 1.3. Резултати у обезбеђивању научно–наставног подмлатка

- Био је ментор једног завршног рада на основним академским студијама и 6 завршних радова на мастер академским студијама. Учествовао је у раду комисија за одбрану 7 завршних радова на мастер академским студијама;
- Учествовао је у раду комисија за оцену и одбрану 3 магистарска рада;
- Учествовао је у раду комисије за оцену и одбрану једног специјалистичког рада;
- Учествовао је у раду 2 комисије за оцену теме и подобности кандидата за израду докторске дисертације;
- Учествовао је у раду комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације.

### 2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

#### 2.1. Стручно–професионални допринос

- Учесник у реализацији једног научног пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС;
- Рецензент радова домаћих скупова са међународним учешћем;
- Члан Програмског одбора три домаћа скупа са међународним учешћем.

#### 2.2. Допринос академској и широј заједници

- Шеф Катедре за биологију, микробиолошку биотехнологију и заштиту биља Агрономског факултета у Чачку;
- Члан наставно научног већа и Савета Агрономског факултета у Чачку;
- Члан комисије за промоцију студијских програма;
- Учествовао је у 4 комисије за избор у звање наставника и сарадника.

#### 2.3. Сарадња са другим високошколским и/или научно – истраживачким институцијама у земљи или иностранству

- Има заједничке публиковане научне радове са истраживачима са других факултета;
- Учествовао је у комисији за оцену и одбрану једне докторске дисертације на другим факултетима.

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

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

На конкурс за једног наставника у звању ванредног професора за ужу научну област **Примењена биологија** јавио се један кандидат, **др Горан Марковић**.

Кандидат **др Горан Марковић** испуњава услове прописане:

а. **Законом о високом образовању**, јер поседује звање доктора биолошки наука из научне области за коју се бира;

б. **Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу** (поље природно – математичких наука) за избор у звање **ванредни професор-поновни избор** у току последњег изборног периода по тачкама 1 и 2:

1. Обавезни елементи		Остварено	Потребно	Испуњава услов
1.1	Број радова категорије М21а, М21, М22, М23	4	2	Да
	М10, М20, М31, М33, М40, М51-53, М80 и М90	48	2	Да
1.2	Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за оцену наставе и позитивна оцена добијена у студентским анкетама	Да	Да	Да
2. Изборни елементи		9	2	Да

На основу одредби Закона о високом образовању, Статута Универзитета у Крагујевцу, Статута Агрономског факултета Универзитета у Крагујевцу и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, **Комисија је једногласно констатовала да кандидат др Горан Марковић, ванредни професор, ИСПУЊАВА ПОТРЕБНЕ УСЛОВЕ за поновни избор у звање ванредни професор на Агрономском факултету у Чачку Универзитета у Крагујевцу, за ужу научну област Примењена биологија.**

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

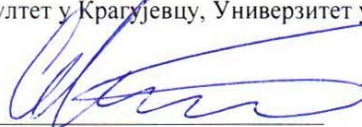
## VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу предлога и детаљне анализе резултата научно-истраживачког и стручног рада, као и позитивне оцене педагошког рада, изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о високом образовању, Статуту Универзитета, Статуту Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу и Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника на Универзитету у Крагујевцу, чланови комисије предлажу Наставно-научном већу Агрономског факултета у Чачку и Већу за природно-математичке наука Универзитета у Крагујевцу да се кандидат др Горан Марковић са звањем ванредног професора поново изабере у звање **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР** за ужу научну област **ПРИМЕЊЕНА БИОЛОГИЈА** на одређено време са пуним радним временом на Агрономском факултету у Чачку

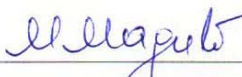
### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



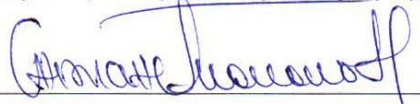
Др Александар Остојић, ванредни професор, председник комисије,  
ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине,  
Природно-математички факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу



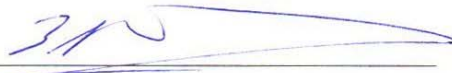
Др Владица Симић, редовни професор,  
ужа научна област Екологија, биогеографија и заштита животне средине,  
Природно-математички факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу



Др Миломирка Модић, редовни професор,  
ужа научна област Генетика и оплемењивање биљака  
Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу



Др Снежана Танасковић, ванредни професор,  
ужа научна област Заштита биља  
Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу



Др Зоран Марковић, редовни професор,  
ужа научна област Примењена зоологија и рибарство,  
Пољопривредни факултет у Београду Универзитет у Београду

### НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

## VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

На конкурс за избор једног наставника у звању ванредни професор за ужу научну област **Примењена биологија**, јавио се један кандидат, **др Горан Марковић**.

На основу увида у расположиву документацију, сагледавања и детаљне анализе резултата рада у наставним (педагошким), стручним и научним активностима, Комисија констатује да **др Горан Марковић, ванредни професор:**

- Испуњава општи услов за поновни избор у звање ванредни професор;
- У последњем изборном периоду публиковао је 4 рада категорије M20 од значаја за развој науке у научној области за коју се бира;
- У меродавном изборном периоду има 48 радова из група M10, M20, M31, M33, M40, M51-M53, M80 и M90;
- Учествује у реализацији једног научно-истраживачких пројеката код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије;
- Има остварено 81 цитата без аутоцитата;
- Има позитивну оцену педагошког рада;
- Поседује 33 године педагошког искуства (29 година у високом школству);
- Има остварене резултате у развоју научног подмлатка: учествовао је у раду комисија за изборе наставника и сарадника и био ментор и члан комисија одбрањених завршних радова на основним, специјалистичким и мастер академским студијама, магистарских теза и докторских дисертација;
- Има учешће у раду органа и тела Факултета;
- Учествује у организацији националних конференција и скупова;
- Има заједничке публиковане научне радове и пројекте са истраживачима са других факултета.

## ТАБЕЛА – САЖЕТАК