

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

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: Пољопривредни факултет - Универзитет у Београду  
Ужа научна, односно уметничка област: Примењена зоологија и рибарство  
Број кандидата који се бирају: 1 (један)  
Број пријављених кандидата: 1 (један)  
Имена пријављених кандидата:  
**1. др Марко Станковић**

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Марко (Бранислав) Станковић  
- Датум и место рођења: 16.02.1980., Лозница  
- Установа где је запослен: Пољопривредни факултет - Универзитет у Београду  
- Звање/радно место: асистент  
- Научна, односно уметничка област: Примењена зоологија и рибарство

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

Основне студије:

- Назив установе: Пољопривредни факултет - Универзитет у Београду  
- Место и година завршетка: Београд-Земун, 2003.

Докторат:

- Назив установе: Пољопривредни факултет - Универзитет у Београду  
- Место и година одбране: Београд-Земун, 2013.  
- Наслов дисертације: „Утицај смеша концентрата са различитим учешћем протеина и масти на прираст и конверзију хране у исхрани млађи шарана (*Cyprinus carpio*, L., 1758)“.  
- Ужа научна, односно уметничка област: Примењена зоологија и рибарство

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 01.05.2008. године изабран је у звање сарадник у настави за ужу научну област „Одгајивање и репродукција домаћих и гајених животиња (предмет: Рибарство)“ на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду  
- 02.05.2009. статус сарадника у настави је продужен  
- 27.05.2010. године изабран је у звање асистента за ужу научну област „Примењена зоологија и рибарство“  
- 28.05.2013. статус асистента је продужен

### 3) - Објављени радови

<b>Име и презиме:</b> Марко Станковић	<b>Звање у које се бира:</b> Доцент	<b>Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира:</b> Примењена зоологија и рибарство
<b>Научне публикације</b>	Број публикација у којима је једини или први аутор	Број публикација у којима је аутор, али није једини или први
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини	1	6
Рад у водећем научном часопису националног значаја објављен у целини	-	1
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	1	3
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини	5	19
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини	-	5
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не у целини	2	16
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не у целини	3	10
<b>Стручне публикације</b>	Број публикација у којима је једини или први аутор	Број публикација у којима је аутор, али није једини или први
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)	-	-
<b>Радови са SCI листе:</b> 1). Dulić, Z., Kljujev, I., Raičević, V., Živić, I., Marković, Z., <b>Stanković, M.</b> , Poleksić, V. (2008). Estimation of irrigation water quality using coliform bacteria, zooplankton and zoobenthos as indicators. Archives of Biological Sciences, Belgrade, 60 (1): 113–121. 2). Dulić, Z., Poleksić, V., Rašković, B., Lakić, N., Marković, Z., Živić, I., <b>Stanković, M.</b> (2009). Assessment of the water quality of aquatic resources using biological methods. Desalination and Water Treatment, 11: 264–274. 3). Dulić, Z., Subakov–Simić, G., Ćirić, M., Relić, R., Lakić, N., <b>Stanković, M.</b> , Marković, Z. (2010). Water quality in semi–intensive carp production system using three different feeds. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 16 (3): 266–274. 4). <b>Stanković, M.</b> , Marković, Z., Dulić, Z., Rašković, B., Živić, I., Lakić, N. (2010). Effect of feeding dynamics on carp growth rate. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 16 (3): 317–321. 5). Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., <b>Stanković, M.</b> , Spasić, M., Rašković, M., Sørensen, M. (2012). Evaluation of Growth and Histology of Liver and Intestine in Juvenile Carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L.) Fed Extruded Diets with or without Fish Meal. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 12 (1–2): 301–308. 6). Poleksić, V., <b>Stanković, M.</b> , Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rašković, B. (2013). Morphological and physiological evaluation of common carp ( <i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. Aquaculture International, doi: 10.1007/s10499–013–9654–5. 7). Živić, I., Trbović, D., Živić, M., Bjelanović, K., Marković, Z. S., <b>Stanković, M.</b> , Marković, Z. (2013): The influence of supplement feed preparation on the fatty acid composition of carp and chironomidae larvae in a semi–intensive production system. Archives of Biological Sciences, Belgrade, 65 (4): 1387–1396.		

**4) - Оцена о резултатима научног, односно уметничког и истраживачког рада**

Научно–истраживачки и стручни рад др Марка Станковић се може сагледати кроз обим и структуру објављених радова. Кандидат је у свом досадашњем раду самостално или са другим ауторима, објавио или саопштио 73 рада, највећим делом из уже научне области за коју се бира. Од тога је објавио седам радова у међународним часописима (М23), 24 рада саопштена на међународном скупу штампана у целини, 18 радова саопштених на међународном скупу штампаних у изводу, један рад објављен у водећем часопису националног значаја, четири рада објављена у часопису националног значаја, пет радова саопштено на скуповима националног значаја штампаних у целини и 13 радова саопштено на скуповима националног значаја штампаних у изводу.

М	Вредност рада	Категорија рада	Број радова	Укупна вредност
М23	3	Рад у међународном часопису	7	21
М33	1	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	24	24
М34	0,5	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	18	9
М51	2	Рад у водећем часопису националног значаја	1	2
М52	1,5	Рад у часопису националног значаја	4	6
М63	0,5	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	5	2,5
М64	0,2	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	13	2,6
М71	6	Одбрањена докторска дисертација	1	6
<b>Укупно</b>			<b>73</b>	<b>73,1</b>

Научна и стручна компетентност кандидата исказана кроз коефицијент «М» износи укупно 73,1.

**5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка**

Др Марко Станковић успешно ради са дипломцима кроз израду њихових дипломских радова на унапређењу исхране риба и добијању квалитетнијег финалног производа.

**6) - Оцена о резултатима педагошког рада**

Др Марко Станковић је, као стипендиста Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, у периоду 2004 – 2008. године,

учествовао у припреми и извођењу вежби из предмета Зоологија (студентима I године одсека за Зоотехнику) и Рибарство (студентима III године одсека за Зоотехнику). Осим вежби из наведених предмета, током зимског семестра школске 2007/2008. године учествовао је и у извођењу практичне наставе студентима I године одсека за Прехрамбену технологију на предмету Биологија.

После избора у звање сарадника у настави, а у складу са Болоњском декларацијом, ангажован је на извођењу наставе на више предмета у оквиру студијског програма Зоотехника: Рибарство (Основне академске студије), Риболов и газдовање риболовним водама (Основне академске студије), Техничко технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури (Основне академске студије), Гајење украсних водених биљака бескичмењака и риба (Основне академске студије), Стручна пракса (Основне академске студије), Исхрана риба и других водених организама (Дипломске академске – мастер студије), Технологије производње у аквакултури (Дипломске академске – мастер студије), Исхрана риба (Специјалистичке академске студије), Репродукција риба (Специјалистичке академске студије), Гајење риба (Специјалистичке академске студије). Поред наведених предмета учествовао је и у извођењу вежби из предмета Аквакултура (Основне академске студије, одсека за Хортикултуру) и Еколошка аквакултура (Дипломске академске – мастер студије „Заштита животне средине у пољопривреди“).

#### **7) - Оцена о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе**

Кандидат је у периоду од 2004. године до сада, током свог рада у настави, доказао високе педагошке квалитете савесном припремом и држањем наставе, њеним значајним унапређењем, као и односом према студентима.

Др Марко Станковић је осавременио практичну наставу преношењем студентима најновијих знања у области аквакултуре и рибарства, кроз примену најсавременијих метода интерактивног учења.

У протеклом периоду кандидат је учествовао на 7 пројеката од чега су 4 национална и 3 међународна.

### **III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

Из изнетих података и анализа наставног, научно–истраживачког и стручног рада кандидата др Марка Станковић, може се закључити да је остварио изузетно добре резултате у области аквакултуре, што га сврстава у круг перспективних младих истраживача. Кандидат је као сарадник у настави, а затим и асистент успешно обављао своју наставну и научну активност, доприносећи тако квалитету наставног процеса на Пољопривредном факултету, Универзитета у Београду.

У свом научном раду др Марко Станковић је овладао савременим методама научно-истраживачког рада, а његови досадашњи радови

представљају допринос примењеној зоологији и рибарству. До сада је објавио укупно 73 научна рада, међу којима је 7 у часописима са SCI – листе, 42 на међународним скуповима од којих су 24 штампана у целини, 5 у часопису националног значаја при чему је 1 у водећем часопису националног значаја, 18 саопштено на скуповима националног значаја са 5 радова штампаних у целини. Укупна научна и стручна компетентност кандидата исказана кроз коефицијент „М“ износи 73,1.

У протеклом периоду кандидат је учествовао на 7 пројеката од чега су 4 национална и 3 међународна.

Темељном припремом, јасним и приступачним излагањем и залагањем у настави, значајним иновацијама наставног процеса, кандидат у потпуности извршава све предвиђене обавезе. Као стипендиста Министарства науке Републике Србије, а потом и као сарадник у настави па асистент, др Марко Станковић је успешно изводио наставу из 14 предмета уже научне области „Примењена зоологија и рибарство“ студентима одсека за Зоотехнику, Хортикултуру и Прехрамбену технологију на различитим нивоима студија.

Ценећи целокупну активност кандидата у настави и научно истраживачком раду, Комисија, са задовољством, предлаже Изборном већу Пољопривредног факултета да др Марка Станковић изабере у звање **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ПРИМЕЊЕНА ЗООЛОГИЈА И РИБАРСТВО**.

Место и датум:  
Београд, 26.11.2013. год.

Чланови Комисије:

др Зоран Марковић, ред. проф.  
Пољопривредни факултет, Београд  
(Ужа научна област: Примењена  
зоологија и рибарство)

др Весна Полексић, ред. проф.  
Пољопривредни факултет, Београд  
(Ужа научна област: Примењена  
зоологија и рибарство)

др Ивана Живић, ванр. проф.,  
Биолошки факултет, Београд  
(Ужа научна област: Морфологија,  
систематика и филогенија животиња)