

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: **један**
Број пријављених кандидата: **један**
Имена пријављених кандидата:
1. др Божидар Рашковић

II - О КАНДИДАТИМА

Под 1.

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Божидар С. Рашковић**
- Датум и место рођења: **29.05.1979., Београд**
- Установа где је запослен: **Пољопривредни факултет Универзитета у Београду**
- Звање/радно место: **Асистент**
- Научна, односно уметничка област: **Биологија**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Биолошки факултет Универзитета у Београду**
- Место и година завршетка: **Београд, 2005.**

Магистеријум:

- Назив установе: -
- Место и година завршетка: -
- Ужа научна, односно уметничка област: -

Докторат:

- Назив установе: **Биолошки факултет Универзитета у Београду**
- Место и година одбране: **Београд, 2013.**
- Наслов дисертације: **" Хистолошка грађа јетре, црева, шкрга и бубрега шарана (Cyprinus carpio L., 1758) гајеног у полуинтензивном систему: ефекти различитих типова додате хране "**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Биологија ћелија и ткива**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Сарадник у настави: **2008, 2009.**
- Асистент: **2010, 2013.**

3) Објављени радови

Име и презиме: Божидар Рашковић	Звање у које се бира: Доцент		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Примењена зоологија и рибарство	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини	-	-	-	1^a
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини	-	1^b	1^b	3^r
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	-	1	4	2
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини	1	2	4	6
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини	-	-	-	3
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	1	3	5	10
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	-	-	-	10
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора	-	-	-	-
Стручне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера	-	-	-	-
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора	-	-	2	1
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)	-	-	-	-

1^a Poleksić V, Lenhardt M, Jarić I, Djordjević D, Gačić Z, Cvijanović G, **Rašković B** (2010) Liver, gills and skin histopathology and heavy metal content of the Danube sterlet (*Acipenser ruthenus* Linnaeus, 1758). Environmental Toxicology & Chemistry, 29: 515-521. **1^b** **Rašković B**, Poleksić V, Živić I, Spasić M (2010) Histology of carp (*Cyprinus carpio*, L.) gills and pond water quality in semiintensive production. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 16: 253-262. **1^b** Dulić Z, Poleksić V, **Rašković B**, Lakić N, Marković Z, Živić I, Stanković M (2009) Assessment of the water quality of aquatic resources using biological methods. Desalination and Water Treatment, 11: 264-274. **3^r** Stanković M, 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: 317-321. **3^r** Skorić S, **Rašković B**, Poleksić V, Gačić Z, Lenhardt M (2012) Scoring of the extent and intensity of carp (*Cyprinus carpio*) skin changes made by cormorants (*Phalacrocorax carbo sinensis*): relationship between morphometric and histological indices. Aquaculture International, 20: 525-535. **3^r** Marković Z, Poleksić V, Lakić N, Živić I, Dulić Z, Stanković M, Spasić M, **Rašković B**, Sørensen M (2012) Evaluation of growth and histology of liver and intestine in juvenile carp (*Cyprinus carpio*, L.) fed extruded diets with or without fish meal. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 12: 301-308.

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

Научно-истраживачки и стручни рад др Божидара Рашковића се може сагледати кроз обим и структуру објављених радова. У свом досадашњем раду самостално или са другим ауторима, објавио је или саопштио укупно 58 библиографских јединица, највећим делом из уже научне области за коју се бира. До избора у звање асистента објавио је 16 радова, а после избора у звање асистента 42 рада. Од тога након избора у звање асистента објавио је један научни рад у врхунском међународном часопису (M_{21}), 4 у међународним часописима (M_{23}), 1 научни рад у часопису међународног значаја верификованим посебним одлукама (M_{24}), 8 радова саопштених на међународном скупу, штампаних у целини, 13 радова саопштених на међународном скупу, штампаних у изводу, 2 рада објављена у часопису националног значаја, 3 рада саопштена на скуповима националног значаја, штампаних у целини, као и 11 радова саопштених на скуповима националног значаја, штампаних у изводу.

5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

6) - Оцена о резултатима педагошког рада

Од када је изабран за сарадника у настави, Божидар Рашковић изводи вежбе из предмета Зоологија за студенте прве године основних академских студија Одсека за Зоотехнику, нашег факултета. Поред овог предмета, Божидар Рашковић је укључен и у држање вежби изборних предмета на основним академским студијама: Гајење пужева и глиста (које држи самостално), на другој години одсека за Зоотехнику, као и Заштите животне средине (где учествује у држању дела вежби везаних за загађење акватичних екосистема) која се држи на 4 одсека Пољопривредног факултета. Такође, у оквиру мултидисциплинарног интернационалног мастера Пољопривредног факултета "Заштита животне средине у пољопривреди" (Environmental Protection in Agriculture, ЕРА) држи вежбе на предмету Еколошко гајење бескичмењака. Изводио је и припремну наставу из Биологије за кандидате за упис на Пољопривредни факултет. Радећи са великим бројем студената, кандидат је испољио изразити смисао за педагошки рад и изградио је веома коректан однос са студентима. Божидар Рашковић је показао способност за одличну комуникацију са великим бројем студената са неколико одсека факултета, што потврђују и резултати спроведених студентских анкета.

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

У оквиру пројекта који је помогао увођење мастер студија ЕРА, Божидар Рашковић је завршио и обуку из области учења на даљину (on-line, e-learning) и стечено знање је одмах применио у настави постојећих курсева, али и у креирању нових. Кандидат је коаутор три курса на платформи за електронско учење Пољопривредног факултета (<http://moodle.agrif.bg.ac.rs/>). Кандидат је члан организационог одбора међународне конференције „Water & Fish“ (раније: „Рибарство“ и „Аквакултура и рибарство“), од 2006. године, а генерални секретар исте конференције је од 2009. године. Ову конференцију на сваке две године организује Пољопривредни факултет у Београду.

ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу изложених података и анализе досадашњег наставног и научно-истраживачког рада др Божидар Рашковића, може се закључити да кандидат испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Пољопривредног факултета Универзитета у Београда да буде изабран у звање и на радно место доцента за ужу научну област Примењена зоологија и рибарство. Он је у сарадњи са другим ауторима након избора у звање асистента објавио или саопштио укупно 59 библиографских јединица, од чега је 5 научних радова у часописима са SCI листе (1 рад из категорије M_{21} и 4 рада из категорије M_{23}). Темељном припремом, јасним и приступачним излагањем и залагањем у настави, значајним иновацијама наставног процеса, кандидат у потпуности извршава све предвиђене обавезе. У свом научном раду Божидар Рашковић је овладао савременим методама научно-истраживачког рада, а његови досадашњи радови представљају значајан допринос у области Примење зоологије и рибарства.

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

Потписи чланова комисије:

У Београду
27.11.2013. године

др Весна Полексић, редовни професор Пољопривредног
факултета Универзитета у Београду (ужа научна област:
Примењена зоологија и рибарство)

др Владан Богдановић, ванредни професор
Пољопривредног факултета Универзитета у Београду (ужа
научна област: Опште сточарство и оплемењивање домаћих и гајених
животиња)

др Ивана Живић, ванредни професор Биолошког факултета
Универзитета у Београду (ужа научна област: Морфологија,
систематика и филогенија животиња)