

Примљено:	19. 09. 2016	
Орг. јед.	Број	Прилог
0/17	-08-016/16-001	

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Поље природно-математичких наука

Звање: ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Љубиша Ђорђевић

Датум рођења

06.08.1961.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет у Нишу

Радно место

доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

30.03.2016.

Начин (место) објављивања

Лист „Послови“

Звање за које је расписан конкурс

Доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Зоологија

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из области за коју се бира  
(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

2. Позитивна оцена наставног рада  
(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

**Оцена педагошког рада кандидата, Природно-математички факултет у Нишу, 14.09.2016.**

3. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума

1. Учешће у раду тела факултета и универзитета:
  - члан је Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу
  - био је члан је Савета Факултета (у два мандата)
2. Руководјење активностима на факултету и универзитету:
  - био је члан Комисије за рангирање кандидата на пријемним испитима на Департману за биологију и екологију,
  - био је члан Комисије за спровођење пријемног испита на Департману за биологију и екологију.
3. рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):
  - рецензент монографије „Како живе и умиру ћелије у нама“ аутора др Вукомана Јокановића, у издању ИНН „Винча“, Београд, 2013.

4. Објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из области за коју се бира

**Ljubiša V. Đorđević i Predrag Jakšić, Razviće životinja, univerzitetski udžbenik, PMF Univerzitet u Nišu. 2013. ISBN 978-86-6275-006-8**

5. Учешће у научним пројектима (основни подаци о научним пројектима)

„Развој биокомпозитних материјала за потребе оториноларингологије и максилофацијалне хирургије“, И.З.1883/1998;

„Биокомпатибилност и примена композитних материјала на бази хидроксиапатита у остеореконструктивној хирургији - експериментална и клиничка студија“, 1678/2002-2004. године;

„Регенерација скелетних ткива помогнута биоматеријалима као ткивним матрицама – ин виво и ин витро студија“, 145072Б/2006-2010. године;

“Развој, формулација и технологија нове генерације антисептика природног порекла“, развојно технолошки пројекат ТР-19035А/2008-2010. године.

6. Од избора у претходно звање најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор рада

**Đorđević Ljubiša B, Vasiljević Perica J, Najman Stevo J. Koncept i strategije u inženjeringu kostnog tkiva. Glasnik Antropološkog društva Srbije 2015; 51: 35-46. doi: 10.5937/gads1651XXXD**

7. Од првог избора у претходно звање најмање 12 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду кандидат мора бити првопотписани аутор рада

Укупно поена у часописима категорије M20: 29

Укупно поена у часописима категорије M20 након избора у звање доцент: 17

**Đorđević Ljubiša, Najman Stevo, Vasiljević Perica, Miljković Miroslav, Ignjatović Nenad, Uskoković Dragan, Plavšić Milenko. Scanning electron microscopy analysis of changes of hydroxiapatite/poly-l-lactide with different molecular weight of PLLA after intraperitoneal implantation. Acta Veterinaria 2016; 66(2): 234-244. DOI: 10.1515/acve-2016-0020**

IF 2016=0,741 (82/138) VETERINARY SCIENCES M23=3

**Mihajilov-Krstev T, Jovanović B, Jović J, Ilić B, Miladinović D, Matejić J, Rajković J, Đorđević Lj, Cvetković V, Zlatković B. Antimicrobial, Antioxidative, and Insect Repellent Effects of *Artemisia absinthium* Essential Oil. Planta Med 2014; 80(18): 1698-1705. DOI: 10.1055/s-0034-1383182**

IF 2014=2,152 (60/204) PLANT SCIENCES, M21=8

Rajković J, Stojanović S, Đorđević Lj, Cvetković T, Najman S. Locally applied cholecalciferol and alfacalcidol act differently on healing of femur defects filled with bone mineral matrix and platelet-rich plasma in ovariectomized rats. *Biotechnology & Biotechnological Equipment* 2015; 29(5): 963-969.

IF 2015=0,373 (154/161) BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY, M23=3

8. Најмање три научна рада саопштена на међународним или домаћим научним скуповима

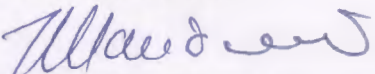
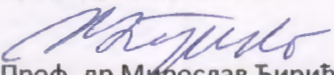
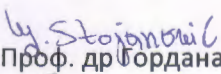
1. Vasiljević P, Aleksić M, Žabar A, Đorđević Lj, Vukelić M, Jokanović V, Najman S. The effect of HAP-alginate composite on the differentiation of bone marrow cells. *Advanced Ceramics and Applications IV, Belgrade, Serbia, September 21-23, 2015, Program and the Book of abstracts, p. 75.*
2. Najman S, Đorđević Lj, Vasiljević P, Ćirić M, Vukelić-Nikolić M, Živković J, Stojanović S, Najdanović J, Rajković J, Cvetković V, Stanisavljević M, Vučković I, Golubović Z, Ajduković Z, Petrović D, Mitić Ž, Petrović S, Golubović I, Mihailović D, Trajanović M. Bone tissue engineering on experimental models. *Advanced Ceramics and Applications IV, Belgrade, Serbia, September 21-23, 2015, Program and the Book of abstracts, p. 86-87.*
3. Ćirić Milan, Najman Stevo, Bojanić Vladmila, Bojanić Zoran, Cekić Snežana, Nešić Milkica, Puškaš Nela, Branković Suzana, Veljković Milica, Gočmanac Marija, Djordjević Ljubiša. Effect of simvastatin on mass of the femur and tibia of rats following neonatal treatment with monosodium glutamate. *53<sup>rd</sup> congress of Anthropological Society of Serbia with international participation, Vranje, Serbia, June 04-07, 2014, Programme and Abstracts, p. 99.*

#### ЗАКЉУЧАК

Др Љубиша Ђорђевић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Зоологија.

У Нишу, 19.09.2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев  

2. Проф. др Мирослав Ђирић  

3. Проф. др Гордана Стојановић  

4. Проф. др Владимир Ранђеловић  
