

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Fakultet veterinarske medicine
Ужа научна, односно уметничка област: Bolesti papkara
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. dr Jovan Bojkovski, vanredni profesor _____
2. _____
.....

II - О КАНДИДАТИМА

Под 1.

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Jovan A. Bojkovski
- Датум и место рођења: 02.06.1959. Sarajevo (BiH)
- Установа где је запослен: Fakultet veterinarske medicine
- Звање/радно место: vanredni profesor
- Научна, односно уметничка област: Bolesti papkara

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Veterinarski fakultet, Univerzitet u Sarajevu
- Место и година завршетка: Sarajevo, 1984

Магистеријум:

- Назив установе: Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu
- Место и година завршетка: Beograd, 1990
- Ужа научна, односно уметничка област: Genetika

Докторат:

- Назив установе: Fakultet veterinarske medicine, Univerzitet u Beogradu
- Место и година одбране: Beograd, 1994.
- Наслов дисертације: Efekti faktora sredine na kariotipske varijacije sisara
- Ужа научна, односно уметничка област: Genetika

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Asistent 1995
- Docent 1999
- Vanredni profesor 2004
- Vanredni profesor 2009 (reizbor)

3) Објављени радови

Име и презиме: Jovan Bojkovski	Звање у које се бира:redovni profesor		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Bolesti papkara	
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	-	-	2
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини	2	-	3	1
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	14	17	23	20
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини	2	11	12	14
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини	6	5	15	9
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	3	1	14	2
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	11	4	22	7
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора				1
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				1
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора			1 pomoćni udžbenik	1.pomocni udžbenik 1.osnovni udžbenik
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго): Uređivački odbori Memmber of Editorial board Izrael Journal of Veterinary Medicine, SCI list M27 ISSN033-:Member Editorial board Carpathian Journal of Food Science and Technology,ISSN 2066-6845 M28. Recenzent časopisa Journal of Agricultural Science and Technology A & Journal of Agricultural Science and Technology B David Publishing Company, 9460 Telstar Ave Suite 5, El Monte CA 91731 US	Ukupno projekata 6. rukovodilac SEE ERA NET FP6 br 9633 Završeni projekti	Ukupno projekta 2. TR 31071 DAAD (bilateralni) Projketi u toku		

Напомене: 1. Навести у ком часопису са SCI, SSCI или AHCI листе су радови објављени;
2. Квантитативно исказати научне резултате за стицање звања наставника у пољу друштвено-хуманистичких наука, према табелама 1. и 2. које су саставни део Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду.

1.Savić.B., Miličević V., **Bojkovski, J.**,Kureljušić,B.,Ivetić,I.,Pavlović,I. (2010) Detectoion rates of the swine torque tenoviruses (TTVs) porkine cirkovirus type2 (PCV2) and heapatitis E virus (HEV) in the livers of pigs with hepatitis.Veterinary Research Communications, 34:641-648 **M22(5) IF 1,05**

2.Savić,B.,Miličević,V, Jakić-Dimić. D., **Bojkovski, J.**, Prodanović,R, Kureljušić,B., Potkonjak A, Savić, B. (2011) Genetic caracterization and phylogenetic analysis of porcine cirkovirus type 2 (PCV-2) in Serbia, Archives of Virology, Arch Virol. 2012 Jan;157(1):21-8. doi: 10.1007/s00705-011-1130-9. Epub 2011 Oct 2 **M23 (3) IF 2,11**

3. Savić,B., Prodanović,B.,Ivetić,V., Radanović,O.,**Bojkovski,J.**(2012) Enteritis associated with Clostridium perfringens type A in nine –month old calves. Canadian veterinary journal, Vol.53:174–176 **M22 (5) IF 0,7**

Monografija

Reprodukcija svinja, autori T.Peterujkić, J.Bojkovski, B.Petrujkić, Izdavač, Naučni instutut za veterinarstvo Srbije, Beograd, 2011 ISBN 978-86-81761- 44-1 **M42 (5).**

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

Ова оцена даје се на основу ближих услова за избор у звање наставника на Универзитету у Београду који ступају на снагу 1. октобра 2008. године.

У радовима који су објављени у периоду од 2009. до 2014. године приказани су резултати истраживања најзначајнијих метаболских поремећаја код високо млечних крава као што су кетоза, синдром масне јетре, пuerperална пареза, ацидоза румена и ламинитис, који су последица утицаја многих чинилаца као што су неизбалансирана исхрана и лоши услови држања и неге. У превенирању ових поремећаја исхрана тј. оброк треба да је усклађен према производној категорији (високи graviditet, рани puerprijum и 2. односно 5. месец лактације), уз истовремену контролу здравственог статуса животиња и функционисања активности ћелија јетре, применом параметара метаболског профила. Такође, кандидат се бавио и истраживањима из области деловања биолошких и хемијских загађивача животне средине (теški метали) и њихов утицај на добробит и здравствено стање животиња. Посебну опасност за живе системе представљају теški метали који реагују са органским молекулима мењају њихову структуру и функцију. Резултати наведених радова указују да постоји опасност од контаминације стоčne хране тешким металима и њиховог депоновања у организму животиња, као и негативног деловања на репродуктивну способност животиња. У објављеним радовима су приказани и резултати испитивања генотоксичних ефеката хемијских једињења (загађивачи животне средине) на природне популације глодара. Приказано је деловање загађивача животне средине на трансформацију кариотипа говеда и свинја. Разматрана је и тематика из области репродукције, где се износе подаци о контроли репродуктивног циклуса свих врста домаћих животиња. Из наведених радова проистекла је монографија под насловом „Репродукција свинја“ где су изнети репродуктивно здравствени и nutritivни проблеми крмача на комерцијалним фармима. Истраживачка делатност је фокусирана и на паразитске инфекције код овца, могућност контроле, терапије и preventive, проблеме здравственог статуса малих преживара у екстензивним условима држања и увођење preventivних мера у злат. Посебно су последњих година истраживачког периода кандидата потенцирани резултати истраживања о узроцима nastanka производних или технолошких болести и о biosigurnosnim мерима на фармима свинја комерцијалног типа. Biosigurnost, добра произвођачка пракса и анализа ризика на критичним контролним тачкама су веома значајни елементи за интензивну производњу свинја. Planska примена biosigurnosnih мера presudna је у заштити здравља свинја и uspeha производње. У наведеним радовима је дата препорука за комерцијалне фарме свинја да делују на smanjenje ризика од dejstva различитих контаминаната животне средине, да спроводе редовну контролу здравља свинја, да настоје да уведу вишестепени monitoring квалитета sirovina и gotovih производа, као и да primene adekvatne protektore од токсичног dejstva agenasa. Кандидат је проучавао prisutvo cirkovirusnih инфекција на комерцијалним фармима свинја где је установљена rasprostanjenost PCV2 на комерцијалним фармима свинја. У последњој истраживачкој години у оквиру bilateralnog projekta између Републике Србије и Savezne републике Немачке и технолошког projekta TR31071 кандидат се бавио и problematikom prisustva Schmalenberg virusa у популацијама говеда у Републици Србији (www.promedmail.org).

5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Менторство на магистарским и докторским студијама и учешће у комисијама за оцену и одбрану докторске дисертације и изборе у звања

-Члан Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе Крсмановић Милорада под насловом “Одређивање карактеристичних органских и неорганских параметара крви у peripartalном периоду и током максималне лактације”. Магистарска теза пријављена на Agronomskom fakultetu, у Чаčku, Универзитет у Крагујевцу.

Član komisije u odbrani magistarske teze Krsmanović Milorada, dipl. ing pod naslovom „Određivanje karakterističnih organskih i neorganskih parametara krvi kod mlečnih krava u peripartalnom periodu i tokom maksimalne laktacije“, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku. Magistarska teza odbranjena 7.10.2010.

Član Komisije za ocenu prijave doktorske disertacije Igora Apića DVM pod naslovom „Uticaj tretmana probioticima na zdravstveno stanje i produktivnost krmača i prasadi u uslovima intenzivne proizvodnje“ Disertacija je prijavljena na Poljoprivrednom fakultetu, Departman za veterinarsku medicinu, Univerziteta u Novom Sadu.

Član Komisije u odbrani doktorske disertacije, Igora Apića, pod naslovom „Uticaj peroralnog tretmana probioticima na zdravstveno stanje i produktivnost krmača i prasadi u uslovima intenzivne proizvodnje“. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Departman za veterinarsku medicinu. Doktorska disertacija odbranjena 21.06.2014.

Član komisije za ocenu prijave teme doktorske disertacije Ljiljane Samolovac, pod naslovom „Uticaj gajenja i sezone rođenja na dobrobit teladi u prvom mesecu života“. Disertacija je prijavljena na Poljoprivrednom fakultetu, Univerziteta u Beogradu. Član Komisije za izbor u zvanje Dr Božidara Savića, naučni saradnik u zvanje viši naučni saradnik, Naučnog instituta za Veterinarstvo Srbije, Beograd.

Član Komisije za izbor u zvanje Dr Radiše Prodanovića, asistenta u zvanje asistent (reizbor), Katedra za bolesti papkara, Fakultet veterinarske medicine, Univerziteta u Beogradu.

6) - Оцена о резултатима педагошког рада

Uvidom u evidenciju studentske evaluacije dr Jovan Bojkovski, vanredni profesor je u 2010. godini za predmet Bolesti preživara je dobio ocenu **4,83**, a za predmet Bolesti svinja **3,83**. U 2011. godini za predmet Bolesti preživara dobio je ocenu **4,86** a za predmet Bolesti svinja **4,65**. U 2012. godini za predmet Bolesti preživara dobio je ocenu **4,96** a za predmet Bolesti svinja dobio je ocenu **4,79**. U 2013. godini dobio je ocenu za predmet Bolesti preživara **4,80** a za predmet Bolesti svinja dobio je ocenu **4,45**.

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

Uvidom u konkursni materijal Kandidat je bio 3 puta mentor studentskih radova koji su prezentovani na Savetovanjima doktora veterinarske medicine

Uvidom u konkursni materijal dr Jovan Bojkovski, vanredni profesor, je u periodu od 2010. do 2014. godine 22 puta bio mentor diplomskih radova i 13 puta je bio član komisije u odbrani diplomskih radova. Dr Jovan Bojkovski, vanredni profesor 2 puta je bio član Komisije u odbrani specijalističkih radova i dva puta član Komisije za

procenu stručne zasnovanosti specijalističkog rada. U okviru nastavno-naučne saradnje dr Jovan Bojkovski, vanredni profesor, boravio je na sledećim fakultetima: Fakultet Veterinarske Medicine, Solun (Grčka), Fakultet veterinarske medicine, Temišvar (Rumunija), Fakultet veterinarske medicine, Kluž (Rumunija), Fakultet veterinarske medicine, LMU, Minhén (Nemačka). Dr Jovan Bojkovski, vanredni profesor član je Nastavno naučnog veća Fakulteta u dužem vremenskom periodu.

Напомена: На исти начин приказати кандидата под 2. и сваког следећег

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju o dosadašnjem pedagoškom, naučnom i stručnom radu, kao i na osnovu kriterijuma koje predviđa Zakon o Univerzitetu, Komisija predlaže Izbornom telu FVM u Beogradu, da se dr Jovan Bojkovski, dosadašnji vanredni profesor izabere u redovnog profesora.

Место и датум: Beograd, 06.10. 2014.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Dr Biljana Radojičić, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine

Dr Dragan Gvozdić, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu, Fakultet veterinarske medicine

Dr Slavča Hristov, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu, Poljoprivredni fakultet

