

Б) ГРУПАЦИЈА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Факултет ветеринарске медицине
Ужа научна, односно уметничка област: Патологија
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата: Дарко Маринковић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Дарко (Миломир) Маринковић
- Датум и место рођења: 31.05.1975., Београд
- Установа где је запослен: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- Звање/радно место: Ванредни професор, Катедра за патологију
- Научна, односно уметничка област: Патологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Ветеринарски факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2000. год.

Магистеријум:

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2005.
- Ужа научна, односно уметничка област: Патологија

Докторат:

- Назив установе: Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2009. год.
- Наслов дисертације: „Полиморфонуклеарни леукоцити у патогенези рекурентне опструкције ваздушних путева (РАО) коња“
- Ужа научна, односно уметничка област: Патологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 2000. године – асистент приправник
- 2005. године – асистент
- 2008. године – асистент (реизбор)
- 2011. године – доцент
- 2016. године – ванредни професор

3) Испуњени услови за избор у звање редовног професора

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада (најмање „добар“) у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	2016./2017. Општа патологија – 4,20 Специјална патологија – 4,94 2017./2018. Општа патологија – 4,77 Специјална патологија – 4,90 2018./2019. Општа патологија – 4,74 Специјална патологија – 5,00 2019/2020. Општа патологија – 4,65
3	Искуство у педагошком раду са студентима	21 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Ментор најмање два завршна рада	
5	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	
6	Ментор најмање једног завршног рада. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
7	Учешће у најмање једној комисији за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>	
8	Ментор најмање три завршна рада.	3 дипломска рада – менторство 1 специјалистички рад – менторство
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	4 специјалистичка рада - чланство у Комисији 3 докторске дисертације - чланство у Комисији
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	1 докторска дисертација – менторство

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
11	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
12	Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 са кумулативним импакт фактором најмање два из научне области за коју се бира, од којих најмање два рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у једном раду први аутор или носилац рада.		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	5	<p>Министарство за науку, технолошки развој: „Изучавање етиопатогенезе и патоморфолошких карактеристика обољења животиња недовољно познате етиологије“ ОИ – 1659 „Развој биљних лекова и биоцида на бази карвакола, тимола и цинамалдехида за примену у ветеринарској медицини, сточарству и производњи хране без штетних резидуа“ ТР 31087</p> <p>Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије: „Испитивања механизма резистенције и токсичности антихелминтика – ГАБА и никотинских агониста“, број ОИ – 145026 „Дифузни систем звездастих (<i>stellata</i>) ћелија и њихова улога у оштећењу ткива, репарацији и неопластичним процесима код сисара“, број ОИ - 156010 „Савремене молекуларне и имунске методе у дијагностици обољења домаћих животиња изазваних живим агенсима“, број ТР – 20061</p>
15	Одобрена књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира или поглавље у одобреном уџбенику за област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) објављени од првог избора у наставно звање.		

16	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора. (за поновни избор ванр. проф)		
18	Објављено шест радова из категорије M21, M22 или M23 са кумулативним импакт фактором најмање четири из научне области за коју се бира, од којих најмање три рада у последњих пет година. Кандидат треба да буде најмање у два рада први аутор или носилац рада.	<p>17 радова од избора у ван. професора M21 – 1 M22 – 2 M23 – 14</p> <p>26 радова од избора у наставно звање (3 први аутор, 3 носилац рада) M21 – 2 M22 – 7 M23 – 17 IF= 22,153</p> <p>Укупан број радова у JCR је 36 IF= 30,4</p>	<p>Marinković Darko, Kukolj Vladimir, Aleksić-Kovačević Sanja, Jovanović Milijan, Knežević Milijana: <i>The role of hepatic myofibroblasts in liver cirrhosis in fallow deer (Dama dama) naturally infected with giant liver fluke (Fascioloides magna)</i>. BMC Veterinary research, 9: 45, p. , 2013.</p> <p>Marinković Darko, Natalija Milčič-Matić, Milan Jovanović, Ivana Vučićević, Slađan Nešić, Milan Aničić, Sanja Aleksić-Kovačević: <i>Morphological features and KIT receptor expression in canine cutaneous mast cell tumor and systemic mastocytosis</i>. Acta Veterinaria (Beograd), vol. 65, No. 2, p. 226-237, 2015.</p> <p>Darko M Marinković, Mirjana Lazarević Macanović, Nikola Krstić, Duško Ćirović, Ingrid Gielen, <i>Craniomandibular osteopathy in a golden jackal (Canis aureus)</i>. Vet Rec Case Rep. 7(2): 1-5 2019;7:e000728. doi:10.1136/vetreccr-2018-000728, 2019.</p> <p>Vasković Nikola, Debeljak Zoran, Vidanović Dejan, Šekler Milanko, Matović Kazimir, Aničić Milan, Marinković Darko, <i>Morphological characteristics of skin lesions in cattle naturally infected with lumpy skin disease virus in Serbia</i>. Acta Veterinaria Volume 69 (4): 369-378, 2019.</p> <p>Aničić Milan, Vučićević Ivana, Vasković Nikola, Radojičić Sonja, Juntos Polona, Nešić Slađan, Aleksić-Kovačević Sanja, Marinković Darko, <i>Histopathological characteristics and expression of CDV-NP antigen in the brain of serologically positive spontaneously infected red foxes (Vulpes vulpes) in Western Serbia</i>. Acta Veterinaria, 68 (4), 434-444, 2018.</p> <p>Aničić Milan, Kukolj Vladimir, Marinković Darko, <i>Morphological characteristics of the three classic forms of natural equine glanders – a disease with high zoonotic significance</i>. Acta Veterinaria, 67 (4), 572-577, 2017.</p>

19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	114 хетероцитата h-index - 6	Web of Science, Универзитетска библиотека „Светозар Марковић“ у Београду
20	Саопштено пет научних радова на међународним или домаћим научним скуповима, од којих један мора да буде пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64) или предавање по позиву	M33 – 2 M34 – 10 M61 – 2 M63 – 12 M64 - 24	International Symposium on Animal Science (ISAS), Animal Palaeopathology Working Group of the International Council for Archeozoology (ICAZ), The FASEB Journal, ESVP/ECVP Proceedings/Journal of Comparative Pathology, Репродукција домаћих животиња, Живинарство, Иновације знања ветеринара, Заштита агробиодиверзитета и очување аутохтоних раса домаћих животиња, Саветовање ветеринара Србије, Узгој и репродукција коња, Саветовање из клиничке патологије и терапије животиња “Clinica veterinaria“, Симпозијум епизоотиолога и епидемиолога
21	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	3	"Техника обдукције животиња са основама танатологије", 2013. ISBN 978-86-81043-71-4 „Болести живине – практикум“, 2016. ISBN: 978-86-80446-05-9 „Општа патологија“, 2021. год. одобрен на 215. седници Наставно – научног већа ФВМ, број одлуке 01-113/5 (ISBN број ће накнадно бити достављен)
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	36	

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	<i>Дефинише сваки факултет у оквиру групације</i> 1. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура. 2. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу. 3. Број одржаних програма континуиране медицинске едукације који нису оцењени оценом мањом од 3,75 од стране полазника.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност. 2. Чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова. 3. Чланство у страним или домаћим академијама наука.

	<p>4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку.</p> <p>5. Предавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама.</p> <p>6. Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама.</p> <p>7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>Мобилност:</p> <p>- за избор у звање доцента:</p> <p>1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира.</p> <p>2. Постдокторско усавршавање у иностранству.</p> <p>3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству.</p> <p>4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи.</p> <p>5. Учешће у међународним пројектима.</p> <p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <p>1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству.</p> <p>2. Сечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству.</p> <p>3. Предавање по позиву.</p> <p>4. Учешће или руковођење међународним пројектима.</p> <p>5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе.</p> <p>6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.</p>

1. Стручно-професионални допринос

Током претходног изборног периода кандидат је самостално обавио **387**, а као супервизор 642 обдукција/макроскопских прегледа животиња (243 сисара, 116 птица, 27 гмизаваца, 1 водоземац). Самостално је обавио 583 а као супервизор 1194 хистопатолошких/микроскопских прегледа животиња (414 сисара, 141 птице, 28 гмизаваца и 1 водоземца). У оквиру конзилијарне дијагностике тумора обавио је **3468** прегледа. Највећи број анализа је из области патологије месоједа, копитара и дивљих животиња.

2. Допринос академској и широј заједници

Др Дарко Маринковић је члан Српског ветеринарског друштва, Фондације Чарлс Луис Дејвис и Семјуел Томсон - *Charles Louis Davis and Samuel Thompson Foundation – For the Advancement of Veterinary and Comparative Pathology*, Европског удружења ветеринарских патолога - *European Society of Veterinary Pathology (ESVP)* и Антидопинг агенције Републике Србије.

Др Дарко Маринковић је члан уређивачког одбора (*Advisory Board Member*) међународног часописа *Acta Veterinaria Beograd*. Такође је рецензирао већи број радова у међународним и домаћим часописима (*Acta veterinaria Beograd*, Ветеринарски гласник)

Др Дарко Маринковић је био један од рецензената за помоћни уџбеник „Практикум из патохистологије – за студенте Факултета ветеринарске медицине“ (2018.)

3. Сарадња са другим високошколским односно научно-истраживачким установама у земљи и иностранству

Др Дарко Маринковић је у периоду од када је постао наставник до дана одржао два предавања по позиву на скуповима националног значаја штампана у целини.

Маринковић Дарко: *Тумори млечне жлезде куја и мачака. (предавање по позиву).* Зборник предавања 9. научног скупа Репродукција домаћих животиња, Дивчибаре, 11. – 14. октобар 2018., стр. 35-45, 2018.

Дарко Маринковић, *Значај патоанатомске, хистопатолошке и имунохистохемијске дијагностике у мониторингу здравственог стања јата живине. (предавање по позиву).* Живинарство, 51 (7-8), 3 - 15 (XXVI Саветовање живинара Тара 2017.– Зборник радова), 2017.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу приказаних биографских података, списка објављених радова, анализе научног и стручног рада и досадашње педагошке активности, Комисија закључује да др Дарко Маринковић испуњава све услове предвиђене Законом о високом школству и Статутом Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду за избор у звање редовног професора.

Комисија предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду да утврди предлог за избор др Дарка Маринковића у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ПАТОЛОГИЈА** на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Место и датум: Београд, 18.05.2021. год.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Сања Алексић-Ковачевић, редовни професор
Факултета ветеринарске медицине Универзитета у Београду

Др Соња Радојичић, редовни професор
Факултета ветеринарске меицине Универзитета у Београду

Др Иван Боричић, редовни професор
Медицинског факултета Универзитета у Београду