

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, Универзитет у Београду**
Ужа научна, односно уметничка област: **Сточарство са генетиком**
Број кандидата који се бирају: 1 (један)
Број пријављених кандидата: 1 (један)
Имена пријављених кандидата:
1. **Владимир Димитријевић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Владимир Милорад Димитријевић**
- Датум и место рођења: **02.02.1968., Београд**
- Установа где је запослен: **Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду**
- Звање/радно место: **Ванредни професор (Катедра за сточарство)**
- Научна, односно уметничка област **Сточарство са генетиком**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
- Назив установе: **Ветеринарски факултет, Универзитет у Београду**
- Место и година завршетка: **Београд, 1993.**
Мастер:
- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:
Магистеријум:
- Назив установе: **Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду**
- Место и година завршетка: **Београд, 1999.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Сточарство са генетиком**
Докторат:
- Назив установе: **Факултет ветеринарске медицине, Универзитет у Београду**
- Место и година одбране: **Београд, 2008**
- Наслов дисертације: **«Генотипизација југословенског овчарског пса – Шарпланинца применом микросателитских генетичких маркера».**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Сточарство са генетиком**
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
1995. асистент приправник, 1999. асистент, 2003. асистент (реизбор), 2007. асистент (реизбор), 2010. доцент, 2016. ванредни професор

3) Испуњени услови за избор у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

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	У студентским анкетама, током целокупног претходног изборног периода, просечна оцена педагошког рада је 4,65
3	Искуство у педагошком раду са студентима	25 година и шест месеци

	<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.	дипломски радови: 1 специјалистички радови: 2
9	Учешће у најмање две комисије за одбрану рада на последипломским студијама или у комисији за одбрану докторске дисертације	специјалистички радови: 5
10	Менторство у изради најмање једне докторске дисертације	Менторство: 1 (датум одбрањене докторске дисертације: 17. 07. 2017. год.)

	<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 M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира, са кумулативним импакт фактором најмање један.		
12	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 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 M31-M34 и M61-M64).		
14	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у научноистраживачким или стручним пројектима.	2 пројекта 1 Регистрован патент на националном нивоу	<p>2011. – и даље Пројекат интегралних интердисциплинарних истраживања, св. број ИИИ 46002 (Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС): “Молекуларно-генетичка и екофизиолошка истраживања у заштити аутохтоних анималних генетичких ресурса, очувању добробити, здравља и репродукције гајених животиња и производњи безбедне хране”</p> <p>2016. – и даље Међународни пројекат финансиран од стране International Atomic Energy Agency (IAEA): „Animal Identification, Pedigree, Exterior and Performance Data Recording in Selected Holstein-Friesian (HF) Cattle Population in Serbia Used for Future Genetic Selection under AI Programmes“ (Research Contract 20774), који је део IAEA координисаног истраживачког пројекта D31028: „Application of Nuclear and Genomic Tools to Enable for the Selection of Animals with Enhanced Productivity Traits“</p> <p>Регистрован патент на националном нивоу (M92) Милорад Димитријевић, Владимир Димитријевић, Саша Димитријевић, (2010): Поступак за добијање препарата са антихистаминским дејством из биљке Crassula ovata.</p>

			Завод за интелектуалну својину Србије бр. 51084.
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. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
17	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
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.	19 радова (<u>пре избора</u> : 9 радова; <u>после избора</u> : 10 радова) <u>први аутор</u> : 3 рада; <u>носилац рада</u> : 2 рада; <u>кумулативни IF</u> : 15,665	Czech Journal of Animal Science (1); Acta Veterinaria-Beograd (9); Annals of Animal Science (1); Slovenian Veterinary Research (1); Animal Genetics (1); Journal of Apicultural Research (1); Insects (1); Animal Science Journal (1); PeerJ (1); Genetika (1); Veterinarski Arhiv (1)
19	Цитираност од 10 хетеро цитата.	112	Према подацима из индексне базе Scopus, добијеним (на дан 04.11.2020.) за период 1997-2020., радови су цитирани у следећим часописима: Animal Genetics; Genetika; Insects; Journal of Apicultural Research; Veterinarski Arhiv; Animal Science Journal; Slovenian Veterinary Research; Acta Veterinaria; Annals of Animal Science; Czech Journal of Animal Science; Current Microbiology; International Journal of Antimicrobial Agents; Microbial Drug Resistance; Mycoses; Veterinary Microbiology
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	M31: 3 M33: 8 M34: 4 M61: 4 M63: 4	M31 : 19 th International Congress of Mediterranean Federation of Health and Production of Ruminants, 2011, Belgrade, Serbia; Third Regional Symposium of Equine Breeding, Reproduction and Health Protection: Horsville – Science and Profession.

		M64: 2	<p>2012, Novi Sad, Serbia; 28th Annual Meeting of DAGENE, 2017, Pazin, Croatia.</p> <p>M33: Second Regional Symposium: Breeding, Reproduction and Health Care of Horses „Horseville“ 2011; The International Symposium on Animal Science, 2014, Belgrade – Zemun, Serbia; 20. Anniversary Annual Counselling of Doctors of Veterinary Medicine of Republic of Srpska (BiH) with International Participation, 2015, Republika Srpska; Sixth International Scientific Agricultural Symposium" Agrosym 2015, Jahorina, Bosnia and Herzegovina; International Symposium on Animal Science ISAS 2017 и 2019.</p> <p>M34: 13th International Congress of the World Equine Veterinary Association WEVA, 2013, Budapest, Hungary; 8th Congress of Apidology (EurBee 8), 2018, Ghent, Belgium; 70th Annual Meeting of the European Federation of Animal Science, 2019, Ghent, Belgium; 7th International Conference on Sustainable Development, 2019, Rome, Italy.</p> <p>M61: 1st Regional Symposium of Equine Breeding, Reproduction and Health Protection - Horseville, 2010, Novi Sad, Serbia; 4. регионално саветовање „Узгој, репродукција и здравствена заштита коња“, 2013, Нови Сад, Србија; 29. Саветовање ветеринара Србије, 2018, Златибор, Србија. M63: XII Регионално саветовање из клиничке патологије и терапије животиња <i>Clinica Veterinaria</i>, 2010, Суботица, Србија; 6. регионално саветовање „Узгој, репродукција и здравствена заштита коња“, 2016, Љубичево, Србија; Симпозијум „Заштита агробиодиверзитета и очување аутохтоних раса домаћих животиња“, 2019, Димитровград, Србија; 30. Саветовање ветеринара Србије, 2019, Златибор, Србија.</p> <p>M64: V Congress of the Serbian Genetics Society, 2014, Serbian Genetic Society, Belgrade, Serbia; 7. Научни симпозијум Репродукција домаћих животиња, 2016, Дивчибаре, Србија.</p>
21	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у	1 уџбеник и 1 практикум	Уџбеник: Сточарство-фармске и социјалне

	одоброном 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.	(пре избора: 1-практикум; после избора: 1 уџбеник)	животиње. Уџбеник , (ИСБН 978-86-80446-32-5). Аутори: Владимир Димитријевић, Мила Савић, Ружица Траиловић, Зсолт Бецскеи: Факултет ветеринарске медицине, Београд, Центар за издавачку делатност и промет учила, Научна КМД, Београд, 2020, 1-320. Практикум: Сточарство. Практикум (ИСБН 978-86-81043-81-3) Аутори: Савић Мила, Димитријевић Владимир, Траиловић Ружица, Бечкеи Жолт, Факултет ветеринарске медицине, Београд, Центар за издавачку делатност и промет учила, Научна КМД, Београд, 2014, 1-182.
22	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	19	Czech Journal of Animal Science (1); Acta Veterinaria Beograd (9); Annals of Animal Science (1); Slovenian Veterinary Research (1); Animal Genetics (1); Journal of Apicultural Research (1); Insects (1); Animal Science Journal (1); PeerJ (1); Genetika (1); Veterinarski Arhiv (1)

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	<p><i>Дефинише сваки факултет у оквиру групаације</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Најмање једно предавање у оквиру акредитованог програма стручног усавршавања који није оцењен оценом мањом од 3,75 (односно врлодобар) од стране полазника. 2. Ангажованост у спровођењу сложених дијагностичких, терапијских и превентивних процедура. 3. Број и сложеност дијагностичких, терапијских и превентивних процедура, које је кандидат увео, или је учествовао у њиховом увођењу.
2. Допринос академској и широј заједници	<ol style="list-style-type: none"> 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. 4. Уређивање часописа или монографија признатих од стране ресорног министарства за науку. 5. Рецензентска активност у часописима, монографијама, уџбеницима и помоћним уџбеницима. 6. председавање националним или међународним струковним или научним асоцијацијама. 7. Руковођење или ангажовање у националним или међународним

	<p>научним или стручним организацијама.</p> <p>8. 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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира. 2. Постдокторско усавршавање у иностранству. 3. Студијски боравци у научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству. 4. Предавања по позиву или пленарна предавања на акредитованим скуповима у земљи. 5. Учесће у међународним пројектима. <p>- за избор у звање ванредног и редовног професора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предавања по позиву или пленарна предавања на међународним акредитованим скуповима у земљи и иностранству. 2. Сечено звање гостујућег професора или гостујућег истраживача у високошколским установама и научноистраживачким организацијама у иностранству. 3. Предавање по позиву. 4. Учесће или руковођење међународним пројектима. 5. Интернационализација постојећих студијских програма у оквиру високошколске установе. 6. Извођење наставе или менторство у заједничким међународним студијским програмима.

***Напомена:** На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

Из првог изборног услова, који се односи на стручно-професионални допринос, кандидат је испунио одредницу под тачком 1.

1. Владимир Димитријевић је 2018. године у оквиру акредитованог програма стручног усавршавања (29. Саветовање ветеринара Србије у организацији Српског ветеринарског друштва; програм акредитован од стране Ветеринарске коморе Србије) одржао предавање које је евалуацијом учесника оцењено оценом 4,88.

Из другог изборног услова, који се односи на допринос академској и широј заједници, кандидат је испунио одреднице под тачкама 2. и 5.

2. Владимир Димитријевић је 2011. године именован од стране Министарства правде Републике Србије за сталног судског вештака за област ветерина (ужа специјалност: ветеринарска форензичка генетика, сточарство, ветеринарска микробиологија, ветеринарска биотехнологија); од 2015. је члан Стручног одбора Удружења ветеринара судских вештака Србије при Ветеринарској комори Србије; члан је Српског ветеринарског друштва.

5. Владимир Димитријевић рецензирао је већи број радова у међународним и домаћим часописима (Acta Veterinaria Beograd; Animal Genetics; Journal of Applied Animal Research; Journal of Agricultural Sciences; Ветеринарски гласник; Ветеринарски журнал Републике Српске); један је од рецензената за уџбенике “Зоологија”, Факултет

ветеринарске медицине Универзитета у Београду (2013), “Зоохигијена I”, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду (2016), “Биотехнологија у анималној репродукцији”, Факултет ветеринарске медицине Универзитета у Београду (2019).

Из трећег изборног услова, који се односи на сарадњу са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству, кандидат је испунио одреднице под тачкама 3 и 4 (услов за избор ванредног и редовног професора).

3. Владимир Димитријевић је у периоду од када је постао наставник до данас одржао два предавања по позиву на скуповима националног значаја штампана у целини. (Димитријевић Владимир, Траиловић Ружица. Примена молекуларно генетичких маркера у контроли родитељства код паса. Зборник радова XII Регионалног саветовања из клиничке патологије и терапије животиња *Clinica Veterinaria*, 18-20.6.2010., Суботица, 48-52; Владимир Димитријевић, Ружица Траиловић, Мила Савић, Елмин Тарић, Жолт Бечкеи. Примена молекуларно генетичких маркера у идентификацији паса и контроли спорних родбинских односа код паса. 29. Саветовање ветеринара Србије, 13-16.9.2018., Златибор, Зборник радова и кратких садржаја 125-133.)

4. Владимир Димитријевић је од 2016. године учесник у међународном пројекту финансираном од стране International Atomic Energy Agency (IAEA) под називом „Animal Identification, Pedigree, Exterior and Performance Data Recording in Selected Holstein-Friesian (HF) Cattle Population in Serbia Used for Future Genetic Selection under AI Programmes“ (Research Contract 20774), који је део IAEA координисаног истраживачког пројекта D31028: „Application of Nuclear and Genomic Tools to Enable for the Selection of Animals with Enhanced Productivity Traits“.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

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

Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Факултета ветеринарске медицине у Београду да утврди предлог за избор **Владимира Димитријевића** у звање **РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **СТОЧАРСТВО СА ГЕНЕТИКОМ** на Факултету ветеринарске медицине Универзитета у Београду.

Место и датум: Београд, 04.11.2020.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. проф. др Мила Савић,

редовни професор Факултета
ветеринарске медицине у Београду

2. проф. др Слободан Јовановић,
редовни професор Факултета
ветеринарске медицине у Београду у
пензији

3. проф. др Оливер Стојковић,
редовни професор Медицинског
факултета у Београду