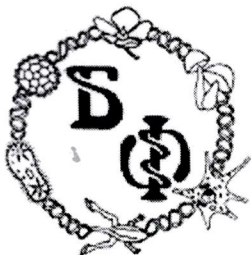


ПРИМЉЕНО: 14.03.2022

Орг. јед. Број Прилог

30 / 57



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
БИОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Студентски трг 16
11000 БЕОГРАД
Република СРБИЈА
Тел: +381 11 2186 635
Факс: +381 11 2638 500
Е-пошта: dekanat@bio.bg.ac.rs

13/42-07.03.2022.

На основу члана 62. став 1. Статута Универзитета у Београду-Биолошког факултета и члана 15. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, на захтев Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију у Београду, Изборно веће Факултета на V редовној седници одржаној 07. 03. 2022. године, утврдило је следећу

ОДЛУКУ

Даје се позитивно мишљење Комисије Биолошког факултета као матичног за избор у саставу: др Сениша Ђурашевић, редовни професор, Универзитет у Београду-Биолошки факултет, др Душанка Савић-Павићевић, редовни професор, Универзитет у Београду-Биолошки факултет, др Горан Брајушковић, редовни професор, Универзитет у Београду-Биолошки факултет о избору др Драгана Маринковића у звање редовног професора за ужу научну област Факултету за специјалну едукацију и рехабилитацију у Београду.



Декан Биолошког факултета

Проф. др Љубиша Станисављевић

Доставити:

- именованом
- Факултету за специјалну едукацију и рехабилитацију у Београду.
- Стручној служби Факултета.

БИОЛОШКИ
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

ПРИМЉЕНО: 25. 02. 2022			
Орг. јед.	Б р о ј	Прилог	Вредност
	256/1		

IZBORNOM VEĆU BIOLOŠKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BEOGRADU

Odlukom Dekana Biološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu određeni smo u Komisiju za davanje mišljenja o izboru dr Dragana Marinkovića u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast *Fiziologija životinja i čoveka* na Fakultetu za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju Univerziteta u Beogradu.

Na osnovu pregleda materijala dostavljenog od strane Fakulteta za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju i izveštaja Komisije za izbor, dostavljamo Veću sledeće

MIŠLJENJE

Dr Dragan Marinković rođen je 24.06.1972. godine u Leskovcu. Osnovnu školu i gimnaziju završio je u Nišu. Diplomirao je Molekularnu biologiju i fiziologiju 1998. godine na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu sa prosečnom ocenom 8,91. Nakon diplomiranja, kao dobitnik Nacionalne stipendije za nauku i tehnologiju Ministarstva za nauku Republike Srbije nastavio je sa daljim usavršavanjem u Laboratoriji za molekularnu genetiku i radiobiologiju u Institutu za nuklearne nauke Vinča.

Od decembra 1999. do septembra 2004. godine angažovan je kao asistent-doktorant u Departmanu za fiziološku hemiju Univerziteta u Ulmu, Nemačka, gde je pod mentorstvom prof. Tomasa Virta učestvovao u nekoliko naučnih projekata baveći se molekularnim mehanizmima regulacije rasta i razvika ćelija, kao i mehanizmima regulacije ekspresije gena pod uticajem različitih transkripcionih faktora. Sarađivao je sa Maks Plank Institutom u Frajburgu, Univerzitetom u Vircburgu, kao i Medicinskim fakultetom Univerziteta u Ženevi.

Doktorsku disertaciju pod naslovom: "The molecular mechanisms involved in c-Myc induced lymphomagenesis" odbranio je 2004. godine sa najvišom mogućom ocenom "Summa cum laude" – "Mit auszeichnung" na Univerzitetu u Ulmu, u Nemačkoj, stekavši titulu Doktor der Naturwissenschaften, koju je 2006. godine Univerzitet u Beogradu nostrifikovao kao diplomu doktorskih studija sa stručnim nazivom "Doktor bioloških nauka".

Postdoktorsko usavršavanje nastavio je u timu prof. Sagija Gafarija i prof. Gordona Kelera na Medicinskom fakultetu Maunt Sajnaj u Njujorku, SAD, gde je u periodu od 2004. do 2006. godine na Departmanu za gensku i ćelijsku medicinu istog fakulteta ispitivao je unutarćelijske signalne mehanizme odgovorne za razvoj i diferencijaciju matičnih ćelija i ćelija krvne loze.

U zvanje profesora strukovnih studija izabran je 2006. godine na Visokoj zdravstveno-sanitarnoj školi strukovnih studija VISAN u Beogradu. Od 2006. do 2008. godine angažovan je i u nastavi na tadašnjem Stomatološkom fakultetu Foča i Medicinskom fakultetu Foča, kao i u organizaciji studijskog programa Biologija pri Tehnološkom fakultetu u Zvorniku Univerziteta u Istočnom Sarajevu, gde je biran je u zvanje docenta 2009. godine. Na Fakultetu za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju Univerziteta u Beogradu u zvanje docenta izabran je 2009. godine, u zvanje vanrednog profesora 2014. godine, gde je u isto zvanje reizabran 2019. godine.

Na Fakultetu za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju Univerziteta u Beogradu angažovan je na predmetima Biološke osnove kognitivnih funkcija, Biološke osnove motoričkih funkcija, Biološke osnove ponašanja (osnovne akademske studije) i Fundamentalna istraživanja motoričkih smetnji i poremećaja (doktorske studije), na kojima je u studentskim anketama koje vrednuju pedagoški rad saradnika ocenjen visokim ocenama (preko 4,5). Autor je više visokoškolskih udžbenika: Biološke osnove kognitivnih funkcija

(2018) i Biološke osnove ponašanja (2017), izdavač Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, i Mikrobiologija (2016), Genotoksikologija (2012), Principi savremene biotehnologije (2012) i Sanitarna hidrotehnika (2008/2015), izdavač Visoka zdravstveno-sanitarna škola strukovnih studija VISAN u Beogradu. Bio je član 2 komisije za odbranu doktorske teze, 1 komisije za odbranu magistarske teze, 22 komisije za odbranu master rada, 10 komisija za odbranu završnih akademskih radova, i mentor 5 završnih radova.

Bibliografiju dr Dragana Marinkovića čini 91 referenca, iz sledećih kategorija: 1 rad M14 kategorije, 10 radova M21a kategorije, 9 radova M21 kategorije, 2 rada M22 kategorije, 5 radova M23 kategorije, 13 radova M34 kategorije, 1 rad M36 kategorije, 2 rada M45 kategorije, 1 rad M49 kategorije, 3 rada M52 kategorije, 4 rada M53 kategorije, 6 radova M55 kategorije, 1 rad M61 kategorije, 23 rada M63 kategorije, 4 rada M64 kategorije, 2 rada M66 kategorije i 1 rad M70 kategorije, citiranih 1022 puta, h indeks 14, čime je ostvario ukupno 257.8 poena, od čega 185.4 pre, i 72.4 posle izbora u zvanje vanrednog profesora. Učesnik je jednog MPNTR projekta "Ispitivanje molekularno-genetskih, patohistoloških i biohemijskih karakteristika neuromišićnih bolesti".

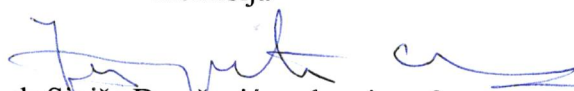
Dr Dragan Marinković ispunjava odrednice izbornih uslova koji se odnose na stručno-profesionalni doprinos, doprinos akademskoj i široj zajednici i saradnju sa drugim visokoškolskim i naučno-istraživačkim ustanovama.


Zaključak komisije


Na osnovu izloženog, Komisija smatra da dr Dragan Marinković ispunjava sve uslove za izbor u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast *Fiziologija životinja i čoveka* na Fakultetu za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju Univerziteta u Beogradu, a prema uslovima za izbore u grupaciji prirodno-matematičkih nauka, i po kriterijumima fakulteta gde je zaposlen i gde se bira.

Beograd, 23. februar 2022.

Komisija


dr Siniša Đurašević, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet


dr Dušanka Savić-Pavićević, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet


dr Gojan Brajušković, redovni profesor
Univerzitet u Beogradu - Biološki fakultet