



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 21-628
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ

30.08.2021

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ
ПРИШТИНА

Примљено	23.08.2021.		
Орг. јед.	Број	Број	Вредност
	370/3		

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука Декана ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, број 357 од 02.06.2021 године Одлука.pdf

2. Датум и место објављивања конкурса:

07.06.2021. године, дневни лист „Јединство“, Косовска Митровица

3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:

3.1. Број наставника: 1 (један)

3.2. Звање: ванредни професор

3.3. Ужа научна област: Молекуларна биологија

4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:

Одлуком Изборног већа Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици број 370/2 од 12.07.2021. године формирана је комисија у саставу:

- 1) Проф. др Гојко Савић, редовни професор у пензији, ужа научна област Генетика, Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник
- 2) Проф. др. Небојша Делетић, редовни професор, ужа научна област Генетика са оплемењивањем организама, Польопривредни факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан
- 3) Проф. др Драгослав Маринковић, редовни професор и редовни члан САНУ, ужа научна област Генетика, Биолошки факултет Универзитета у Београду, члан

5. Пријављени кандидат-и:

- 1) – др Славко С. Бранковић, ванредни професор

II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:

Славко (Станко) Бранковић, ванредни професор

2. Датум и место рођења, општина, Република:	23.02.1963. Косовска Митровица, Република Србија <u>Извод рођених Уверење о држављанству</u>
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:	<u>Природно-Математички Факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици</u>
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:	1981 – 1987, (8,75)
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:	<u>Природно-Математички факултет Универзитета у Приштини,</u>
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:	
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:	
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:	
9. Назив студијског програма докторских студија:	
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:	
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:	1988-1994, просечна оцена: (9,02)
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:	“Степен генетичке хомозиготности код узорака оболелих и здравих особа становника Приштине и околине”
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:	<u>Биолошки факултет, Универзитет у Београду</u>
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:	„Популациона истраживања степена генетичке хомозиготности деце специјалних школа и алкохоличара”
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:	<u>Природно-Математички Факултет Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици</u>
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори	Руски језик – чита, говори и пише
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:	
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):	- Природно-Математички факултет, Универзитет у Приштини, - асистент

приправник (1987-1988)

Природно-Математички факултет, Универзитет у Приштини, - асистент (1988-2007)

Природно-Математички факултет, Универзитет у Приштини, - доцент (2007-2012)

Природно-Математички факултет, Универзитет у Приштини, - доцент (2012-2016)

Природно-Математички факултет, Универзитет у Приштини, - ванредни професор (2016)

21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:

10.07.2007. (27.12.2012), Биологија развића , Биологија ранића

22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

24.11.2016. Молекуларна биологија

IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:

Педагошки рад кандидата је позитивно оцењен у свим студентским анкетама од 2017- 2021 године. Просечна оцена је 9,34

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. M.Janković., I. Novaković., D. Nikolić., J. Mitrović Maksić.,
S. Branković, I. Petronić., D. Ćirović., S. Dučić., M. Grajić and D.Bogićević.,
Genetic and epigenomic modifiers of Diabetic neuropathy. International Journal of Molecular Science. 2021,22,4887 (2021)
<https://doi.org/10.3390/ijms22094887> (doi: 10.3390/ijms22094887)

б) у ранијем периоду

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1). **S. Branković**, D. Nikolić., D. Marinković and S. Cvjetičanin.. Genetic

homozygosity as a marker smoking dependency; Volume 52, No3 (2020)

Genetika , Belgrade. 1009-1019

<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0534-00122003009B>

6) у ранијем периоду

- 1) N. Maksimovic, A. Andjelković, V. Milić-Rašić, V. Rakočevic- Stojanović, B. Kastratovic-Kotlica, S. Branković, T. Damnjanović, Biljana Jekic, V. Bunjevački, Lj. Luković, D. Perovic, S. Cvjetičanin and I. Novaković., (2012) : Quantitative Analysis Of The Dystrophin Gene Using Real Time Pcr Method; Volume 64, 2 (2012) Archives Of Biological Sciences, Belgrade, 787-792
http://serbiosoc.org.rs/arch_old/VOL64/SVESKA2/49%20-%20Maksimovic.pdf
 - 2) S. Branković, and S. Cvjetičanin., (2016) : Anthropogenetic Variability In Groups Of Children From Regular And Special Schools From Different Localities In Serbia; Volume 48, 2 (2016) Genetika , Belgrade. 743-751
<http://www.doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0534-00121602743B>.
28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
- a) у току последњег изборног периода
 - б) у ранијем периоду
29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
- a) у току последњег изборног периода
 - б) у ранијем периоду
- 1) D. Marinković., D. Jovanovića., S. Cvjetičanin., M. Savić., S. Branković (1994): Genetic homozygosity and normal vs. pathological human variation. Genetika, Vol.36,No.3,147-156. Beograd.
http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol26_1994_no3_sr.htm#Rad2
30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, m53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
- a) у току последњег изборног периода
 - б) у ранијем периоду
- 1) G. Savić i S. Branković (1996): Genetic homozygosity in samples of students from special and regular schools in Aleksinac. Univerzitetska misao, Voll. III(1),57-59. Priština.
 - 2) S. Branković i G. Savić i (1997): The presence of homozygotic recessive traits in deaf-mute children and in control sample. Univerzitetska misao, Voll. III(2),63-65. Priština.
 - 3) G. Savić, I. Bajraktari, M. Jablanović, A. Hajrizi i S. Branković (1989): Effect of industrial pollution on genetic changes of Allium ascalonicum, L. Acta Biologica Med. Exp.,14/2, 129-133, Priština
 - 4) G. Savić, S. Branković (1992): Uticaj olovo nitrata na hromozome polnih ćelija sisara. Praxis medica, Priština

- 5) S.Branković i G. Savić i (1997): Genetic homozygosity of some somatic disease. Acta biologica. Med. Exper., Priština

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.

(аутор-и, назив рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

32. Пленарно редавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, назив рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, назив рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

1) Ljubinko Savić, Ljiljana Savić, Slavko Branković, (2011). Odlaganje čvrstog komunalnog otpada i rekultivacija deponije Balaban – Zvečan, Integrisani međunarodni simpozijum TIORIR, p.p. 377-383, Volume 1, Knjiga 1, Zlatibor, septembar 11-15, 2011, ISBN 978-86-7352-257- 9.

2) Ljubinko Savić, Ljiljana Savić, Slavko Branković, Radiša Janković 2012). Flotacijska jalovišta RMHK „Trepča“, zagađivači životne средине, 7. simpozijum „Reciklažne tehnologije i održivi razvoj“ sa međunarodnim учесцем, Tehnički fakultet u Boru, Soko Banja 2012,05-07 septembar, p.p.578-583,

3) Ljubinko Savić, Slavko Brankovic, Ljiljana Savic (2015). Recultivation Of Slag And Ash Landfill In Pd Te-Ko Kostolac, p.p. 17-23, X International Symposium on RECYCLING TECHNOLOGIES AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT, University of Belgrade, Technical Faculty Bor, Novembar 2015.

4) Marinković Dragoslav, Cvjetićanin Suzana, Branković Slavko, (2016): Kvalitativna antropogenetska varijabilnost i genetička opterećenja u čovekovim populacijama. 54 kongres Antropološkog Društva Srbije sa međunarodnim учесцем. Sremski Karlovci 1-4 jun. Program i izvodi saopštenja str. 18.

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, назив рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

3 хетероцитата

https://scholar.google.com/scholar?hl=sr&as_sdt=0%2C5&q=slavko+Branković&oq=slavko+Branković

б) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрен од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):
37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):
38. Монографија међународног значаја-М12 (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије М20):
39. Поглавље у монографији М11 = М13 (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М13 једнак је броју цитата за монографију М11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
40. Поглавље у монографији М12 = М14 (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М14 једнак је броју цитата за монографију М12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
41. Истакнута монографија националног значаја-М41 (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије М41):
42. Монографија националног значаја-М42 (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије М20 или М50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија М10 или М20 или М40 или М50):
43. Монографска студија-М43 (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије М20 или М50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50):
44. Поглавље у монографији М41 = М44 (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44 једнак је броју цитата за монографију М41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

45. Поглавље у монографији М42 = М45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:

47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

У току поседњег изборног периода кандидат је био ментор приликом израде 4 дипломска, 5 завршних и 10 мастер радова

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

У току последњег изборног периода кандидат је био члан комисије за одбрану 18 завршних, 5 дипломских и 15 мастер радова

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта–докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):

50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Руководилац или учесник у реализацији пројекта

Кандидат је учествовао као сарадник у реализацији 1 пројекта Министарства просвете и науке РС 2011-2014.

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету уземљи и иностранству

Шеф Одсека за биологију у једном мандату 2012

Члан Савета факултета (2018-2021), Члан Изборног и Наставно научног Већа (2021)

Члан комисије за припрему извештаја за избор у звање и заснивање радног односа 1 (једног) сарадника ван радног односа

Члан комисије за обезбеђење и унапређење квалитета Универзитета у Приштини

Члан комисије за припрему документације за акредитацију студијског програма, ДАС Биологија.

Члан комисије за пријем студената у I годину на основним и мастер академским студијама студијског програма Биологија, за школску 2021/2022 годину

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи и иностранству

Ангажовање у настави на Медицинском факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Студијски програм Интегрисане академске студије медицине на предмету Хумана генетика за школску 2020/2021. годину

Члан комисије за припрему извештаја за избор у звање једног наставника на Студијском програму Биологија, Департмана за биомедицинске науке, Државног Универзитета у Новом Пазару, за ужу научну област Генетика и еволуција

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

1) . Славко С. Бранковић., Збирка решених задатака из генетике. 2015.

Универзитет у Приштини , Природно-математички факултет, Косовска Митровица. Одлука Наставно-научног већа Природно- математичког факултета у Косовској Митровици број 35/3 од 11.06.2014.

CIP Каталогизација у публикацији Народна библиотека Србије, Београд 575(079.1) ISBN 978-86-80795-18-8 COBISS.SR-ID 212978956

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Комисија за избор једног наставника за ужу научну област Молекуларна биологија, констатује да се на објављени конкурс пријавио један кандидат, др Славко Бранковић, ванредни професор, Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

Славко С. Бранковић рођен је 23.02.1963 године у Косовској Митровици. Природно математички факултет Универзитета у Приштини, Одсек за биологију завршио је 1987. Последипломске студије завршио је на Биолошком факултету , Универзитета у Београду стекавши звање Магистар биолошких наука 1994. године. Докторску дисертацију одбранио је 2006. године на Природно математичком факултету, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

Његов педагошки , стручни и научно - истраживачки рад почиње ангажовањем на Одсеку за биологију Природно математичког факултета Универзитета у Приштини 01.10. 1987. године, током којег је прошао сва звања од асистента приправника до звања ванредног професора.

Највећи део научно-истраживачке делатности др Славка Бранковића се односи на област популационе генетике , чemu у прилог иду радови објављени са колегама са Биолошког и Медицинског факултета Универзитета у Београду, у релевантним часописима, као и саопштења и презентације на конгресима и симпозијумима из области молекуларне биологије и популационе генетике. Поље његовог научно-истраживачког рада обухвата највећим делом, следеће научне

дисциплине: генотоксикологију животиња и биљака, молекуларну биологију и популациону генетику.

Поред тога у сарадњи са колегама са других факултета др Славко Бранковић објавио је више саопштења који се односе на област заштите животне средине.

Допринос колеге др Славка Бранковића огледа се и учешћем у реализацији једног пројекта финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Резултати досадашњег рада колеге др Славка Бранковића објављени су у реномираним међународним и националним научним часописима и реферисани на више конгреса и симпозијума.

Наставно-педагошки рад др Славка Бранковића, реализован је кроз менторство четири дипломска, пет завршних и 10 мастер рада, учешћем у комисијама за одбрану пет дипломских, 18 завршних радова и 15 мастер рада. Од избора у звање ванредног професора др Славко Бранковић ангажован је за извођење наставе на следећим предметима: Биологија ћелије, Развиће животиња, Генетика, Теорија органске еволуције, на основним, Мутагени и тератогени ефекти и Гени и развиће животиња на мастер и Генетичко инжењерство и биотехнологија на докторским студијама. Поред наставе на матичном факултету, ангажован је за облик извођења наставе на Медицинском факултету Универзитета у Приштини за наставни предмет Хумана Генетика. Аутор је збирке решених задатака из уже научне области Генетике. Члан је Изборног, Наставно-научног већа, као и члан Савета Природно-математичког факултета. Члан је комисије за унапређење и обезбеђење квалитета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и члан комисије за припрему документације за акредитацију докторских студија Студијског програма Биологија ПМФ-а.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Анализом конкурсног материјала, а сагласно закону о високом образовању Републике Србије, Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Статуту Природно-математичког факултета са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилнику о начину и поступку стицања звања наставника и заснивања радног односа на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Комисија закључује да кандидат, др Славко Бранковић, ванредни професор испуњава све услове за поновни избор у звање ванредног професора за ужу научну област Молекуларна биологија на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, јер има:

- звање ванредног професора из одговарајуће научне области
- позитивну оцену педагошког рада током целокупног претходног изборног периода
- објављен 1 (један рад) из научне области за коју се бира у врхунском међународном часопису (M21), у периоду од претходног избора у звање ванредног професора
- објављен 1 (један рад) из научне области за коју се бира у међународном часопису (M23), у периоду од претходног избора у звање ванредног професора
- остварен већи број изборних елемената предвиђених Правилником о ближим условима за избор у звања наставника на Универзитету Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, у погледу стручно професионалног доприноса, доприноса широј академској заједници и сарадње са другим високошколским институцијама
-

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на $\frac{1}{2}$ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу увида у приложену документацију и свега претходно изложеног, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Природно – математичког факултета да подржи предлог комисије и да кандидата др Славка Бранковића, ванредног професора поново изабере у звање ванредни професор за ужу научну област Молекуларна биологија, на Одсеку за биологију Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

ПОТПИСИ ЧЛНОВА КОМИСИЈЕ:

1.

Проф. др Гојко Савић, редовни професор у пензији,
Природно-математички факултет, Универзитет у
Приштини са привременим седиштем у Косовској
Митровици

2.

Проф. др Небојша Делетић, редовни професор,
Пољопривредни факултет, Универзитет у Приштини
са привременим седиштем у Косовској Митровици

3.

Проф. др Драгослав Маринковић, редовни професор и
редовни члан САНУ, Биолошки факултет
Универзитет у Београду

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине члнова комисије, дужан је да наведе образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.