

Примљено: 06.12.2023.

Фр. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	2953/1		

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ФАРМАЦЕУТСКИ ФАКУЛТЕТ  
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

На основу члана 114 Статута Универзитета у Београду – Фармацеутског факултета, Изборно веће, на 22. седници, одржаној 19.10.2023. је донело одлуку (бр. 2165/3) о именовању Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима по расписаном конкурсуса за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област Ботаника.

Комисија у саставу:

1. Др Виолета Славковска, ванредни професор, Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
2. Др Данило Стојановић, доцент, Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
3. Др Невена Кузмановић, виши научни сарадник, Универзитет у Београду - Биолошки факултет

прегледала је приложену документацију и Изборном већу Универзитета у Београду - Фармацеутског факултета, подноси следећи:

**ИЗВЕШТАЈ**

На расписани конкурс за једног асистента са докторатом за ужу научну област Ботаника, на одређено време од три године са пуним радним временом, објављеном у листу „Послови“, број 1065 дана 08.11.2023., пријавио се један кандидат:  
др Милош Г. Збиљић, асистент на Катедри за ботанику, Универзитета у Београду - Фармацеутског факултета.

На основу приложене документације подносимо детаљан извештај о кандидату, коначно мишљење и предлог.

**1. Биографски подаци**

Милош Збиљић је рођен 21.06.1992. год у Килцхбергу, држава Швајцарска. Основну школу и гимназију је завршио у Крушевцу.

Основне академске студије на Универзитету у Београду - Биолошком факултету, студијском програму Биологија, модулу Екологија, уписао је 2011. године, а дипломирао 2015. са просечном оценом 8,4.

Школске 2015/16. године је уписао Мастер академске студије на Универзитету у Београду - Биолошком факултету, на студијском програму Екологија. Мастер рад под називом “Дистрибуција и угроженост реликтних дрвенастих биљака Србије на основу података из хербаријумских збирки Института за ботанику (БЕОУ) и Природњачког музеја (БЕО) у

Београду“ одбранио је 2016. године са оценом 10 и просечном оценом на мастер студијама 9,6.

Докторске академске студије, на Универзитету у Београду - Биолошком факултету, студијском програму Екологија, модулу Екологија биљака и фитогеографија, уписао је школске 2016/17. године. Положио је све испите предвиђене планом и програмом докторских студија са просечном оценом 9,8. Докторску дисертацију под називом „Морфоанатомска и генотипска диверзификација *Teucrium montanum sensu lato* на простору Балканског полуострва“, одбранио је 04.09.2023. год.

Од јануара 2017. године др Милош Збиљић је запослен на Универзитету у Београду – Фармацеутском факултету, Катедри за ботанику, најпре као стручни сарадник а затим, од децембра исте године, као асистент. Учествује у извођењу практичне наставе на обавезном предмету Ботаника и изборном предмету Лековите биљке и животна средина, који се реализују у оквиру интегрисаних академских студија студијског програма Фармација.

У току школске 2018/19. године учествовао је у реализацији практичне наставе на предмету Биологија са хуманом генетиком у оквиру студијских програма Фармација и Фармација – медицинска биохемија, Универзитета у Београду - Фармацеутског факултета. Др Милош Збиљић је, такође, учествовао и у извођењу практичне наставе у оквиру основних студија на Универзитету у Београду - Биолошком факултету, модулу Екологија, на предметима Екологија вегетације (од школске 2016/17-2018/19. године) и Фитоценологија и вегетација Балканског полуострва (од школске 2019/20. закључно са новембром 2020/21. школске године)

Од школске 2020/21. године учествује у организацији пријемног испита и у реализацији припремне наставе за пријемни испит из Биологије на Универзитету у Београду - Фармацеутском факултету

Од 2017. до 2022. године похађао је:

- TRAIN (*Training & Research for Academic Newcomers*) обуку за развијање академских вештина у организацији Универзитета у Београду. Завршио је три модула едукације: „Умрежавање и тимски рад“, „Дидактика у високом образовању и израда плана и програма у високом образовању“ и „Методологија истраживања, писање научних радова и презентација резултата“ (2017.).
- курс “Дизајн пројекта заштите природе”, у организацији Светског фонда за заштиту природе (WWF).
- радионицу „Унапређење студија фармације“, у организацији Универзитета у Београду - Фармацеутског факултета (2022.).

## 2. Наставни и педагошки рад

Педагошки рад др Милоша Збиљића је од стране студената, од школске 2016/17. закључно са школском 2022/23. год. оцењен средњим оценама: 4,69 за предмет Ботаника, 4,93 за предмет Лековите биљке и животна средина. У школској 2018/19. години је оцењен средњом оценом 4,47 за предмет Биологија са хуманом генетиком.

<b>Ботаника</b>	
<b>Практична настава</b>	
Школска година 2016/17	оценка 4,66
Школска година 2017/18	оценка 4,53
Школска година 2018/19	оценка 4,52
Школска година 2020/21	оценка 4,78
Школска година 2021/22	оценка 4,84
Школска година 2022/23	оценка 4,81
<b>Лековите биљке и животна средина</b>	
<b>Практична настава</b>	
Школска година 2016/17	оценка 4,84
Школска година 2017/18	оценка 5,00
Школска година 2018/19	оценка 4,88
Школска година 2019/20	оценка 4,82
Школска година 2020/21	оценка 5,00
Школска година 2021/22	оценка 5,00
Школска година 2022/23	оценка 4,98
<b>Просечна оцена за оба предмета предмета:</b>	<b>4,81</b>
<b>Биологија са хуманом генетиком</b>	
<b>Практична настава</b>	
Школска година 2018/19	оценка 4,56 (Фармација) оценка 4,38 (Фармација – медицинска биохемија)

Био је члан Комисије за одбрану 6 завршних радова на интегрисаним академским студијама Универзитета у Београду - Фармацеутског факултета.

### 3. Научноистраживачки рад

Др Милош Збиљић је, у периоду од 2019. до данас, учествовао у реализацији више пројекта финансиралих од стране Министарства заштите животне средине Републике Србије:

- „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка израде црвених листа појединачних група организама флоре, фауне и гљива у Републици Србији”;
- „Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији”;
- „Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске уније Натура 2000 као дела еколошке мреже Републике Србије” чији је носилац Универзитет у Београду - Биолошки факултет.

Од 2021. године ангажован је као сарадник на пројекту:

- „Balkan biodiversity across spatial and temporal scales - patterns and mechanisms driving vascular plant diversity“ који је финансиран од стране Фонда за науку у

оквиру програма Идеје (број 7750112) чији је носилац Универзитет у Београду - Биолошки факултет.

Научноистраживачки рад др Милоша Збиљића је везан за проучавање морфологије, анатомије и таксономије лековитих и потенцијално лековитих биљака, посебно биљака из фамилије *Lamiaceae*.

У досадашњем научноистраживачком раду је објавио укупно једанаест библиографских јединица (четири рада и седам саопштења на међународним и националним скуповима). Објавио је три рада у часописима од међународног значаја, један у истакнутом међународном часопису категорије M22, два у часописима међународног значаја категорије M23 и објавио је један рад у истакнутом националном часопису категорије M52. Имао је шест саопштења на међународним скуповима штампана у изводу (M34) и један на скупу националног значаја штампан у изводу (M64).

## СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА И САОПШТЕЊА

### M22 Рад у истакнутом међународном часопису

1. Zbiljić M, Lakušić B, Kuzmanović N, Stojanović D, Lakušić D. (2023): Morphological diversification of *Teucrium montanum* *sensu lato* on the Balkan Peninsula. *Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, 157:3, 670–687, <https://doi.org/10.1080/11263504.2023.2186509>

### M23 Рад у међународном часопису

1. Zbiljić M, Lakušić B, Marčetić M, Bogdanović S, Lakušić D. (2021): Morphological and chemical evidence of *Teucrium rohlenae* K. Malý (*Lamiaceae*) a new hybrid in Croatia. *Acta Botanica Croatica*, 80(1): 48–55, <https://doi.org/10.37427/botcro-2020-033>
2. Zbiljić M, Lakušić D, Stevanoski I, Kuzmanović N. (2022): Lectotypification of names related to *Teucrium montanum* L. (*Lamiaceae*) reported for the Balkan peninsula. *Phytotaxa* 530(2): 198–204, <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.530.2.6>

### M34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу

1. Zbiljić M, Lakušić B, Lakušić D. (2018): Morpho-anatomical differentiation of *Teucrium montanum* L. (*Lamiaceae*) in the Balkan Peninsula. 7<sup>th</sup> Balkan Botanical Congress, Novi Sad, Serbia. *Botanica Serbica* vol. 42 (supplement 1) 7BBC Book of abstracts. p50.
2. Marčetić M, Zbiljić M, Lakušić D, Lakušić B. (2018): Variability of essential oil of different populations of *Teucrium montanum* L. (*Lamiaceae*) from Balkan Peninsula. 7<sup>th</sup> Balkan Botanical Congress, Novi Sad, Serbia. *Botanica Serbica* vol. 42 (supplement 1) 7BBC Book of abstracts. p133.
3. Zbiljić M, Lakušić B, Marčetić M, Bogdanović S, Lakušić D. (2019): *Teucrium x rohlenae*, a new natural hybrid in flora of Croatia – Morphological and chemical evidence. 13<sup>th</sup> Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt., Serbia. Book of abstracts. p42.

4. Zbiljić M, Stojanović D, Marčetić M. (2022): The new data on the variability of the essential oil of *Teucrium montanum* L. from Balkan Peninsula. 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, Serbia. Book of Abstracts. p179.
5. Arsenijević J, Slavkovska V, Drobac M, Stojanović D, Zbiljić M, Kovačević N. (2022): Comparison of phenolic profiles of *Satureja kitaibelii* Wierzb. ex Heuff. and *Satureja montana* L. (Lamiaceae). 14th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Kladovo, Serbia. Book of Abstracts. p174.
6. Zbiljić M, Lakušić B, Kuzmanović N, Stojanović D, Lakušić D. (2022): Morphological diversification of *Teucrium montanum* L. *sensu lato* on the Balkan Peninsula. 7th Croatian Botanical Symposium with international participation, Zagreb, Croatia. Book of abstracts. p33.

#### **M52 Рад у истакнутом националном часопису**

1. Niketić M, Tomović G, Anačkov G, Djordjević V, Đurović S, Duraki Š, Kabaš E, Lakušić D, Petkovski G, Petrović S, Ranimirović M, Slavkovska V., Ušjak, Lj., Zbiljić, M., Zlatković, B., Stevanović, V. (2022): Material on the annotated checklist of vascular flora of Serbia. Nomenclatural, taxonomic and floristic notes IV. Bulletin of the Natural History Museum 15: 27-96.

#### **M64 Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу**

1. Stojanović D, Zbiljić M, Marčetić M. (2023): Identification of the biological origin of *Thymi herba* drug from Greece based on macroscopic analysis and composition of the essential oil. Second botanical symposium - „The Third Century of Botany in Vojvodina“. Novi Sad, Serbia. Book of abstracts. p13-14.

#### **M70 Одбрањена докторска дисертација**

Милош Збилић (2023): Морфоанатомска и генотипска диверзификација *Teucrium montanum sensu lato* на простору Балканског полуострва. Универзитет у Београду - Биолошки факултет.

#### **ВРЕДНОВАЊЕ НАУЧНЕ АКТИВНОСТИ ДР МИЛОША ЗБИЉИЋА**

	<b>Број радова</b>	<b>Број бодова</b>	<b>Укупно бодова</b>
М22 Рад у истакнутом међународном часопису	1	5	<b>5</b>
М23 Рад у међународном часопису	2	3	<b>6</b>
М34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	6	0,5	<b>3</b>
М52 Рад у истакнутом националном часопису	1	1,5	<b>1,5</b>
М64 Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	1	0,2	<b>0,2</b>
М70 Одбрањена докторска дисертација	1	6	<b>6</b>
			<b>21,7</b>

## **ОСТАЛО**

1. Др Милош Збиљић је креирао и учествовао у реализацији радионице “Препознати непознато” на Другом конгресу студентата Биологије “СИМПЛАСТ” (2016.).
2. Учествовао је и у два пројекта финансирана од стране ЈП Србијашуме:
  - Израда календара сакупљања и карте станишта лековитог и ароматичног биља у ПП „Стара планина“ (зајечарски округ)“ у току 2020. године
  - „Мониторинг флоре - лековитог биља у ПП „Стара планина“ за ШГ „Тимочке шуме“ Больевац у периоду од 2021-2023. године, чији је носилац Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет.

## МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за избор једног асистента са докторатом за ужу научну област Ботаника на Универзитети у Београду - Фармацеутском факултету, објављеном у листу „Послови“, број 1065 од 08.11.2023., пријавио се један кандидат, др Милош Збиљић, запослен у звању асистента на Катедри за ботанику, Универзитета у Београду - Фармацеутског факултета.

Др Милош Збиљић успешно учествује у извођењу практичне наставе из обавезног предмета Ботаника и изборног Лековите биљке и животна средина. Са изузетним еланом и преданошћу приступа раду са студентима у лабораторији и на терену и успешност таквог рада је потврђена анонимним анкетама студената који су одличним оценама вредновали његов педагошки приступ. Резултате свог досадашњег научноистраживачког рада је публиковао у међународним (3 рада) и националним часописима (1 рад) и у виду седам саопштења штампаних у изводу (6 са међународних научних скупова и 1 са националног научног скупа). Др Милош Збиљић је био укључен у националне пројекте успостављања еколошких мрежа на територији Републике Србије, а тренутно је члан истраживачког тима на пројекту који је финансиран од стране Фонда за науку у оквиру програма Идеје, чији је носилац Универзитет у Београду - Биолошки факултет.

На основу постигнутих резултата у педагошком и научноистраживачком раду, као и на основу личног увида у рад кандидата, сматрамо да др Милош Збиљић у потпуности испуњава услове предвиђене Статутом Универзитета у Београду - Фармацеутског факултета за избор у звање асистента са докторатом због чега са задовољством предлажемо Изборном већу Фармацеутског факултета да изабере др Милоша Збиљића у звање асистента са докторатом за ужу научну област Ботаника.

Београд, 05.12.2023.

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

Виолета Славковска

Др Виолета Славковска, ванредни професор,  
Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет

Стојано Стојановић

Др Стојано Стојановић, доцент  
Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет

Невена Кузмановић

Др Невена Кузмановић, виши научни сарадник  
Универзитет у Београду – Биолошки факултет