

Примљено: 06.12.2023.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредности
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 именовану Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима по расписаном конкурс 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. Збилић, 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 Збилић 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. Учествоје 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 пројеката 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.

Ботаника

Практична настава

Школска година 2016/17	оцена 4,66
Школска година 2017/18	оцена 4,53
Школска година 2018/19	оцена 4,52
Школска година 2020/21	оцена 4,78
Школска година 2021/22	оцена 4,84
Школска година 2022/23	оцена 4,81

Лековите биљке и животна средина

Практична настава

Школска година 2016/17	оцена 4,84
Школска година 2017/18	оцена 5,00
Школска година 2018/19	оцена 4,88
Школска година 2019/20	оцена 4,82
Школска година 2020/21	оцена 5,00
Школска година 2021/22	оцена 5,00
Школска година 2022/23	оцена 4,98

Просечна оцена за оба предмета предмета: 4,81

Биологија са хуманом генетиком

Практична настава

Школска година 2018/19	оцена 4,56 (Фармација) оцена 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 пројеката финансираних 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 Збилића 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 М22, два у часописима међународног значаја категорије М23 и објавио је један рад у истакнутом националном часопису категорије М52. Имао је шест саопштења на међународним скуповима штампана у изводу (М34) и један на скупу националног значаја штампан у изводу (М64).

СПИСАК ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА И САОПШТЕЊА

М22 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>

М23 Рад у међународном часопису

1. **Zbiljić M**, Lakušić B, Marčetić M, Bogdanović S, Lakušić D. (2021): Morphological and chemical evidence of *Teucrium rohlenaе* 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>

М34 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. 7th 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. 7th 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 rohlenaе*, a new natural hybrid in flora of Croatia – Morphological and chemical evidence. 13th 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

	Број радова	Број бодова	Укупно бодова
M22 Рад у истакнутом међународном часопису	1	5	5
M23 Рад у међународном часопису	2	3	6
M34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	6	0,5	3
M52 Рад у истакнутом националном часопису	1	1,5	1,5
M64 Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	1	0,2	0,2
M70 Одбрањена докторска дисертација	1	6	6
			21,7

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“ Бољевац 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 Универзитету 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 факулета.

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 публикувао 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

Данило Стојановић

Др Данило Стојановић, доцент
Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет

Невена Кузмановић

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