

Примљено: 02.08.2024.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	1889/1		

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАРМАЦЕУТСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

На основу одлуке Изборног већа Фармацеутског факултета број 1469/3 од 20. јуна 2024. именована је Комисија за писање реферата о пријављеним кандидатима по расписаном конкурс за избор једног асистента за ужу научну област Медицинска биохемија у саставу:

1. Др Александра Зељковић, редовни професор, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
2. Др Тамара Гојковић, доцент, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
3. Др Данијела Крстић, редовни професор, Универзитет у Београду – Медицински факултет

На конкурс објављен у листу „Послови“ број 1099 од 3. јула 2024. за избор једног асистента за ужу научну област Медицинска биохемија јавио се један кандидат, магистар фармације-медицински биохемичар Миња Дерикоњић.

На основу анализе документације коју је кандидат доставио, Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

Биографски подаци

Миња Дерикоњић је рођена 23.03.1999. године у Панчеву, где је завршила основну школу као ђак генерације, након чега је уписала Гимназију „Урош Предић“, природно-математички смер. Гимназију је завршила 2018. године као носилац дипломе „Вук Караџић“. Исте године уписала је Фармацеутски факултет Универзитета у Београду, студијски програм фармација-медицинска биохемија, на ком је дипломирала у септембру 2023. године са просечном оценом 9,72. Дипломски рад под називом „Испитивање предиктивног и дијагностичког потенцијала инсулину сличног фактора раста 1 код пацијената са колоректалним карциномом“, под менторством проф. др Александре Зељковић, одбранила је на Катедри за медицинску биохемију. Добитница је награде Научног фонда „Професор Иван Беркеш“ као најбољи студент Фармацеутског факултета на студијском програму фармација-медицинска биохемија у школској 2022/2023. години. Током студија била је три пута награђивана Годишњом наградом Фармацеутског факултета најбољим студентима. Стипендиста је Фонда за младе таленте Републике Србије-Доситеја за школску 2022/2023. годину, а четири

године је била и стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. За време студија бавила се научно-истраживачким радом.

Докторске академске студије уписала је школске 2023/2024. године на Катедри за медицинску биохемију Фармацеутског факултета у Београду. Приправнички стаж обавила је у Клиничко-болничком центру „Др Драгиша Мишовић-Дедиње“, при Служби за лабораторијску дијагностику, након чега је положила стручни испит у мају 2024. године.

Члан је Друштва медицинских биохемичара Србије, Академије Европске федерације за клиничку хемију и лабораторијску медицину (*European Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, EFLM*) и Биохемијског друштва Србије.

Говори енглески и немачки језик.

НАСТАВНИ И ПЕДАГОШКИ РАД

Од новембра 2023. године Миња Дерикоњић је запослена на Катедри за медицинску биохемију, на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду као сарадник у настави. Учествоје у извођењу практичне наставе на предметима: Општа биохемија, Медицинска биохемија, Статистика у фармацији и Примена информатичких метода у медицинској биохемији. Поред наведеног, учествује и у реализацији практичне наставе на енглеском језику за предмет *General Biochemistry*.

НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД

Миња Дерикоњић је истраживачки рад у оквиру израде своје докторске дисертације започела у области која је предмет истраживања пројекта *High-density lipoprotein Metabolome research to improve pregnancy outcome (HI-MOM)*, Фонда за науку Републике Србије (позив ИДЕЈЕ). До сада је објавила један рад у часопису категорије M21. Такође, има три саопштења на скупу националног значаја.

Списак објављених радова и саопштења

M21 - радови у врхунским међународним часописима

1. **Derikonjic M**, Saric Matutinovic M, Vladimirov Sopic S, Antonic T, Stefanovic A, Vekic J, Ardalic D, Miljkovic-Trailovic M, Stankovic M, Gojkovic T, Ivanisevic J, Munjas J, Jovicic S, Mikovic Z, Zeljkovic A. The Effects of Pregestational Overweight and Obesity on Maternal Lipidome in Pregnancy: Implications for Newborns' Characteristics. Int J

M64 – саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу

1. **M Derikonjic**, M. Saric Matutinovic, S. Vladimirov Sopic, T. Antonic, A. Stefanovic, J. Vekic, D. Ardalic, M. Miljkovic Trailovic, M. Stankovic, T. Gojkovic, J. Ivanisevic, J. Munjas, S. Jovicic, Z. Mikovic, A. Zeljkovic. Uticaj pregestacionog indeksa telesne mase na sfingolipidni profil. Međunarodni XXIII Srpski kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine, Beograd, 2024; J Med Biochem 43: 772–801, 2024.
2. A. Radić, J. Tomašević, J. Ivanišević, **M. Derikonjić**, N. Bogavac Stanojević, J. Kotur Stevuljević, M. Roksandić Milenković, N. Dimić, D. Dimić. Oksidativni stres u post-kovid sindromu. Međunarodni XXIII Srpski kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine, Beograd, 2024; J Med Biochem 43: 772–801, 2024.
3. A. Ružanović, **M. Derikonjić**, S. Jovičić, N. Milinković, M. Sarić-Matutinović, T. Gojković, T. Ratković, R. Ristić, N. Bogavac-Stanojević, J. Kotur-Stevuljević. Poređenje analizatora ADVIA 2120 i MEK-1305 na osnovu rezultata hematoloških parametara. Međunarodni XXIII Srpski kongres medicinske biohemije i laboratorijske medicine, Beograd, 2024; J Med Biochem 43: 772–801, 2024.

СТРУЧНА АКТИВНОСТ

У јулу 2024. године Миња Дерикоњић је учествовала као ментор на *CEEPUS* Летњој школи у Порторожу (*8th International Summer School on Complex Genetic disorders 2024 – „Lifestyle medicine in complex genetic disorders“*).

МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На расписани конкурс за избор једног асистента за ужу научну област Медицинска биохемија, пријавила се једна кандидаткиња, маг. фарм. – мед. биохем. Миња Дерикоњић, запослена на Катедри за медицинску биохемију, Универзитета у Београду - Фармацеутског факултета.

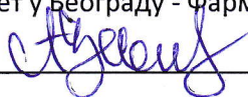
Након увида у приложену документацију, Комисија закључује да кандидаткиња испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду и Статутом Фармацеутског факултета. На основу детаљне анализе досадашње наставно-педагошке, научно-истраживачке и стручне активности

чланови Комисије констатују да кандидаткиња поседује све потребне квалитете за избор у звање асистента. Чланови Комисије предлажу Изборном већу Универзитета у Београду - Фармацеутског факултета да се маг. фарм. – мед. биохем. Миња Дерикоњић изабере у звање асистента за ужу научну област Медицинска биохемија на Универзитету у Београду – Фармацеутском факултету.

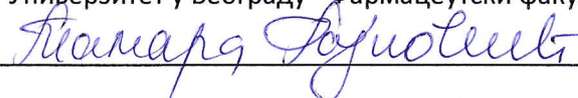
У Београду, 1. августа 2024.

Чланови комисије:

др Александра Зељковић, редовни професор
Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет



др Тамара Гојковић, доцент
Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет



др Данијела Крстић, редовни професор
Универзитет у Београду – Медицински факултет

