

Примљено: 12.12.2023.			
Фрг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	244613		

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – ФАРМАЦЕУТСКИ ФАКУЛТЕТ
ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАРМАЦЕУТСКОГ ФАКУЛТЕТА

На основу одлуке Изборног већа Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, бр. 2446/2 од 19.10.2013. године, именовани смо у Комисију за писање извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс за избор једног асистента за ужу научну област *Медицинска биохемија* на Универзитет у Београду – Фармацеутском факултету.

На конкурс објављен у листу „Послови“ бр. 1064 од 01.11.2023. године јавила се једна кандидаткиња: магистар фармације – медицински биохемичар Ана Ружановић.

Комисија у саставу:

1. Др Снежана Јовичић, доцент, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
2. Др Тамара Гојковић, доцент, Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет
3. Др Игор Кончар, доцент, Универзитет у Београду – Медицински факултет

прегледала је материјал који је кандидаткиња приложила и Изборном већу Фармацеутског факултета подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен у листу „Послови“ бр. 1064 од 01.11.2023. године јавила се једна кандидаткиња: магистар фармације – медицински биохемичар Ана Ружановић

На основу приложене документације, установљено је да кандидаткиња испуњава опште услове конкурса, те у наставку подносимо детаљан извештај за кандидаткињу, као и коначно мишљење и закљичак.

Ана Ружановић је рођена 01.11.1997. године у Београду. Завршила је Гимназију у Шапцу 2016. године и исте године се уписала на Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет, студијски програм Фармација – медицинска биохемија. Дипломирала је 2021. године са просечном оценом 8,45. Дипломски рад под називом „Утицај сезонских варијација, пола и животних навика на статус витамина Д“ одбранила је на Катедри за медицинску биохемију са оценом 10 (десет). Приправнички стаж је обавила у медицинско биохемијској лабораторији „Лабораторија Београд“, после чега је положила стручни испит пред испитном комисијом Министарства здравља у октобру 2022. године.

Студијски програм докторских академских студија, модул фармацеутских наука, на Универзитет у Београду – Фармацеутском факултету уписала је школске 2021/22. године. У децембру 2021. године изабрана је у звање истраживач-приправник на Универзитет у Београду – Фармацеутском факултету. Комисија за докторске студије Универзитет у Београду – Фармацеутског факултета је у јуну 2022. године одобрила Ани Ружановић

предлог пријаве теме докторске дисертације под називом „Клинички значај биохемијских параметара инфламације, ћелијске адхезије и деградације екстраћелијског матрикса код пацијената са болешћу каротидних артерија“. Од фебруара 2023. године, Ана Ружановић је ангажована као сарадник у настави на Катедри за медицинску биохемију, где учествује и извођењу практичне наставе на предметима: Општа биохемија, Медицинска биохемија и Статистика у фармацији.

Члан је Друштва медицинских биохемичара Србије (ДМБС) и Академије Европске федерације за клиничку хемију и лабораторијску медицину (EFLM) као добитница награде из EFLM програма „*In memory of Professor Vic Blaton*“.

Списак објављених радова и саопштења:

М34 – саопштења са међународних скупова штампана у изводу:

1. Ruzanovic A, Milinkovic N, Jovicic S, Saric-Matutinovic M, Matejevic D, Kostic O, Ignjatovic S, Koncar I. Soluble selectins E and P as potential biomarkers for carotid artery disease. [Abstract]. EuroMedLab Roma, Rome, Italy, Clin Chem Lab Med 2023; 61, Special Suppl, pp S87 – S222
2. Jovicic S, Ruzanovic A, Milinkovic N, Saric-Matutinovic M, Dimic A, Roganovic A, Kostic O, Matejevic D, Gakovic B, Koncar I, Ignjatovic S. Tumor Necrosis Factor-Alpha, Selectin-E and Matrix Metalloproteinase-7 as Potential Biomarkers for Carotid Artery Disease. [Abstract]. XXX Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation, Herceg Novi, Montenegro, BJCL 2023; XXX-23-1, 78

МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ

На конкурс објављен у листу „Послови“ бр. 1064 од 01.11.2023. године јавила се једна кандидаткиња: магистар фармације – медицински биохемичар Ана Ружановић

Ана Ружановић је завршила Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет 2021. године са просечном оценом 8,45. Студијски програм докторских академских студија, модул фармацеутских наука, на Универзитет у Београду – Фармацеутском факултету уписала је школске 2021/22. године. У јуну 2022. године Комисија за докторске студије Универзитет у Београду – Фармацеутског факултета јој је одобрила предлог пријаве теме докторске дисертације под називом „Клинички значај биохемијских параметара инфламације, ћелијске адхезије и деградације екстраћелијског матрикса код пацијената са болешћу каротидних артерија“

У децембру 2021. године Ана Ружановић је изабрана у звање истраживач-приправник на Универзитет у Београду – Фармацеутском факултету. Од фебруара 2023. године, ангажована је као сарадник у настави на Катедри за медицинску биохемију, где

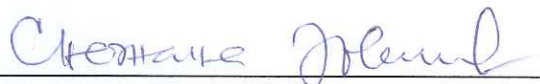
учествује и извођењу практичне наставе на предметима: Општа биохемија, Медицинска биохемија и Статистика у фармацији.

Ана Ружановић до сада има објављена 2 саопштења на међународним скуповима која су штампана у изводу (МЗ4).

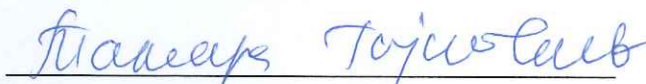
На основу поднетог конкурсног материјала и његове анализе која је приказана у овом извештају, као и познавања рада кандидата, сматрамо да магистар фармације – медицински биохемичар Ана Ружановић по својим квалитетима испуњава све услове да буде изабрана у звање асистента. Стога предлажемо Изборном већу Универзитет у Београду – Фармацеутског факултета да магистра фармације – медицинског биохемичара Ану Ружановић изабере у звање асистента за ужу научну област Медицинска биохемија на Универзитет у Београду – Фармацеутском факултету.

Београд, 11.12.2023. године

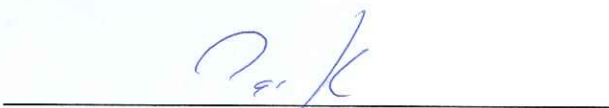
Чланови комисије



1. Др Снежана Јовичић, доцент,
Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет



2. Др Тамара Гојковић, доцент,
Универзитет у Београду – Фармацеутски факултет



3. Др Игор Кончар, доцент,
Универзитет у Београду – Медицински факултет