

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

Одлуком Изборног већа Математичког факултета, донесеној на поновљеној 109. седници 15. септембра 2023. године, одређени смо за писање извештаја о конкурс за избор **шест сарадника у настави са пуним радним временом** за ужу научну област **Теоријска математика** на одређено време од 12 месеци.

ИЗВЕШТАЈ

Конкурс за избор 6 сарадника у настави за ужу научну област Теоријска математика објављен је у 1060. броју листа *Послови* Националне службе за запошљавање 4. октобра 2023. године. На конкурс се пријавило девет кандидата (по азбучном редоследу):

1. Тијана Бабић
2. Душан Богојевић
3. Филип Вукојевић
4. Данијел Ђорђевић
5. Јована Илић
6. Александар Колинс
7. Јована Костић
8. Јелена Радојевић
9. Софија Тодорић

У наставку наводимо основне податке о кандидатима.

1. Тијана Бабић уписала је основне студије на Математичком факултету 2018. године на смеру Теоријска математика и примене, и исте завршила 2023. године (5 година активног студирања) са просечном оценом 8,78. Мастер студије на Математичком факултету, смер Примењена математика, уписала је 2023. године.
2. Душан Богојевић уписао је основне студије на Математичком факултету 2018. године на смеру Примењена математика, и исте завршио 2023. године (5 година активног студирања) са просечном оценом 9,38. Мастер студије на Математичком факултету, смер Примењена математика, уписао је 2023. године.
Напомена. Кандидат се поред овог конкурса пријавио и на конкурс за сарадника у настави за ужу научну област Примењена математика, на коме је одговарајућа комисија предложила његов избор. Зато његову пријаву ова комисија даље није разматрала.
3. Филип Вукојевић уписао је основне студије на Математичком факултету 2010. године на смеру Теоријска математика и примене, и исте завршио 2022. године (12 година активног студирања) са просечном оценом 8,05. На Математичком факултету је 2022. године уписао и мастер студије на смеру Теоријска математика и примене, и положио све испите предвиђене програмом студија са просечном оценом 10. Током 2022. године обављао је стручну праксу на Институту за физику.

4. Данијел Ђорђевић уписао је основне студије на Математичком факултету 2017. године на смеру Теоријска математика и примене, и исте завршио у фебруару 2022. године (5 година активног студирања) са просечном оценом 9,90. На Математичком факултету је 2022. године уписао мастер студије на смеру Теоријска математика и примене, и положио све испите предвиђене програмом студија са просечном оценом 10. Током школске 2022/23. године био је запослен на Математичком факултету као сарадник у настави за ужу научну област Теоријска математика.
5. Јована Илић уписала је основне студије 2016. године на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, на смеру Математика, и исте завршила 2023. године (7 година активног студирања) са просечном оценом 8,39. Мастер студије је уписала 2023. године на истом факултету.
6. Александар Колинс завршио је основне студије математике на Универзитету у Кембриду (2017–2020. године). Основне студије на Математичком факултету уписао је 2020. године на смеру Теоријска математика и примене, и исте завршио 2022. године (3+2 године активног студирања) са просечном оценом 8,60. На мастер студије на Математичком факултету, смер Теоријска математика и примене, уписао се 2022. године и до сада положио два испита са просечном оценом 10.
7. Јована Костић уписала је основне студије на Математичком факултету 2015. године на смеру Примењена математика, и исте завршила 2023. године (8 година активног студирања) са просечном оценом 9,00. Мастер студије на Математичком факултету, смер Примењена математика, уписала је 2023. године. Током 2023. године радила је као наставник математике у Седмој београдској гимназији.
8. Јелена Радојевић уписала је основне студије на Математичком факултету 2017. године на смеру Статистика, актуарска и финансијска математика, и исте завршила 2021. године (4 године активног студирања) са просечном оценом 9,50. На Математичком факултету је 2021. године уписала мастер студије на смеру Статистика, актуарска и финансијска математика, и положила све испите предвиђене програмом студија са просечном оценом 10. Током школске 2021/22. и 2022/23. године била је запослена на Математичком факултету у звању сарадник у настави за ужу научну област Теоријска математика.
9. Софија Тодорић уписала је основне студије на Математичком факултету 2015. године на смеру Теоријска математика и примене, и исте завршила 2021. године (6 година активног студирања) са просечном оценом 9,00. Мастер студије на Математичком факултету, смер Теоријска математика и примене, уписала је 2021. године. Током школске 2021/22. и 2022/23. године била је запослена на Математичком факултету у звању сарадник у настави за ужу научну област Теоријска математика.

ЗАКЉУЧАК

Имајући у виду успех кандидата у досадашњем школовању, радно искуство, као и усмерење на мастер студијама, предлажемо Изборном већу да за сараднике у настави са пуним радним временом за ужу научну област Теоријска математика изабере кандидате (по азбучном редоследу): **Данијела Ђорђевића, Александра Колинса, Јелену Радојевић и Софију Тодорић.**

У Београду,

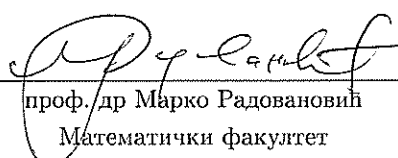
19. октобра 2023. године.

КОМИСИЈА

проф. др Драгољуб Кечкић
Математички факултет

проф. др Владица Андрејић
Математички факултет

проф. др Владимир Грујић
Математички факултет



проф. др Марко Радовановић
Математички факултет

др Миљан Кнежевић
Математички факултет

др Милан Лазаревић
Математички факултет

др Марија Микић
Математички факултет

др Борислав Гајић
Математички институт САНУ