

Изборном већу Математичког факултета

Одлуком Изборног већа Математичког факултета на седници одржаној 28. јуна 2024. године именовани смо за чланове комисије за припрему извештаја за избор три сарадника у настави са 100% радног времена за ужу научну област Нумеричка математика и оптимизација на одређено време од 12 месеци. Конкурс је објављен 2. октобра 2024. године у листу „Послови“. Као чланови комисије за припрему извештаја о кандидатима који учествују на конкурс за избор сарадника у настави за ужу научну област Нумеричка математика и оптимизација, подносимо Изборном већу следећи

Извештај

На конкурс објављен 2. октобра 2024. у листу „Послови“ у законском року су се пријавили следећи кандидати:

1. Јована Костић,
2. Душан Богојевић
3. Дамјан Станковић

У наставку наводимо основне биографске податке о пријављеним кандидатима.

1. Јована Костић

Јована Костић је рођена 26. јула 1996. у Лесковцу где је завршила основну школу (са Вуковом дипломом) и гимназију (природно-математички смер) са одличним успехом. Током школовања је учествовала на више школских такмичења из математике, физике и хемије, а завршила је и нижу музичку школу (одсек клавир). Математички факултет у Београду, студијски програм Математика, модул Примењена математика, уписала је 2015. године, а дипломирала 2. јуна 2023. године са просечном оценом 9.00. У току основних студија, држала је часове математике за ђаке и студенте, током 2023. године радила је као професор математике у Седмој београдској гимназији, а током 2024. године била је ангажована као професор математике и рачунарства у средњој Грађевинско-техничкој школи „Бранко Жежељ“ у Београду. Мастер студије на Математичком факултету на студијском програму Математика, модул Примењена математика, уписала је у октобру 2023. године.

У пријави наводи добро познавање енглеског и основно познавање италијанског језика. Наводи да познаје следеће рачунарске језике и пакете: MATLAB C, Java, Lingo, SQL, LaTeX, MS Office, Windows, Internet.

2. Душан Богојевић

Душан Богојевић је рођен 23. октобра 1999. у Београду где је завршио основну школу – првих шест година је похађао основну школу „Свети Сава“, док је седми и осми разред похађао у експерименталном одељењу Математичке гимназије у Београду. Четрнаесту београдску гимназију, природно-математички смер, завршио је 2018. године. Током средње школе, учествовао је на бројним такмичењима из математике и физике и освојио је четири републичке награде из математике и две републичке награде из физике. Математички факултет у Београду, студијски програм Математика, модул Примењена математика, је уписао 2018. године, а дипломирао 16. јуна 2023. са просечном оценом 9.38. Мастер студије на Математичком факултету на студијском програму Математика, модул Примењена математика, уписао је у октобру 2023. Од 2023. године запослен је на Математичком факултету као сарадник у настави за ужу научну област Нумеричка математика и оптимизација са пуним радним временом. Током ангажовања као сарадник у настави, Душан Богојевић је успешно и одговорно испуњавао своје наставне обавезе.

У пријави наводи добро познавање енглеског језика (ниво C2), а од програмских језика/пакета наводи да познаје MATLAB, LaTeX и Python (средњи ново познавања), као и језике Java, C++, HTML (основни ниво познавања).

3. Дамјан Станковић

Дамјан Станковић је рођен 5. октобра 2000. у Србињу, Република Српска, БиХ. Гимназију у Фочи завршио је 2019. године. Током средње школе, учествовао је на бројним такмичењима из математике и физике, на којима је освојио: прво место на републичком такмичењу из математике (2016, 2017. и 2018), друго место на државном такмичењу из математике (2019), бронзану медаљу на Mediterranean Youth Math Championship (2017), бронзану медаљу на Балканској математичкој олимпијади (2018, 2019), похвалу на Међународној математичкој олимпијади (2018, 2019) и прво место на регионалном такмичењу из физике (2016-2019). Математички факултет у Београду, студијски програм Математика, модул Примењена математика, је уписао 2019. године, а дипломирао 24. јула 2024. са просечном оценом 9.30. Мастер студије на Математичком факултету на студијском програму Математика, модул Примењена математика, уписао је у октобру 2024. Током 2024. године био је ангажован као демонстратор на Катедри за нумеричку математику и оптимизацију. Током ангажовања као демонстратор, Дамјан Станковић је успешно и одговорно испуњавао наставне обавезе. Од 2016. је ангажован као предавач у школи страних језика italki.com. Током 2019. године био је предавач у кампу за надарене математичаре у Сарајеву, а 2024. године предавач на научној конференцији за средњошколце „Узбудљиви свијет физике“.

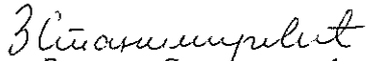
У пријави наводи добро познавање енглеског језика, а од програмских језика наводи да познаје језике Python, C/C++, Java, и нумеричке програме MATLAB, GNU Octave и Lingo.

Закључак и предлог

Сва три пријављена кандидата задовољавају формалне услове за избор у звање сарадника у настави. Сви кандидати имају високе просечне оцене на основним студијама на модулу Примењена математика, студијског програма Математика на Математичком факултету и студенти су мастер студија на истом модулу. Имајући у виду успех кандидата у досадашњем школовању и чињеницу да сва три кандидата имају искуство у настави, Комисија предлаже да се за сараднике у настави за ужу научну област Нумеричка математика и оптимизација са 100% радног времена изабере Јована Костић, Душан Богојевић и Дамјан Станковић.

Београд, 18. октобар 2024.

Чланови комисије:

- 
1. др Зорица Станимировић, редовни професор Математичког факултета Универзитета у Београду
2. др Зоран Станић, редовни професор Математичког факултета Универзитета у Београду
3. др Александра Делић, ванредни професор Математичког факултета Универзитета у Београду
4. др Бобан Маринковић, редовни професор Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду