

Број 373/2  
19. 05. 2023 год.  
БЕОГРАД

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

Изборно веће Електротехничког факултета Универзитета у Београду на својој 883. седници од 21. фебруара 2023. год., на основу члана 47. Статута Електротехничког факултета у Београду, именовало је Одлуком 373 од 9. марта 2023. год. нас, доле потписане, за чланове Комисије за избор АСИСТЕНТА са пуним радним временом за ужу научну област *Примењена математика* на одређено време од три године сходно конкурсном списању на интернет сајту Електротехничког факултета у Београду од 15. марта 2023. год. По закљученом конкурсном списању и пошто је прегледала конкурсни материјал, Комисија за избор има част да Изборном већу Електротехничког факултета поднесе следећи

### ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен на интернет сајту Електротехничког факултета у Београду од 15. марта 2023. год. благовремено се пријавио један кандидат, и то:

1. Милица Радојевић (1998), мастер математичар, студент докторских академских студија.

На основу приложених докумената и података садржаних у конкурсном материјалу о кандидату, можемо да презентујемо следеће релевантне чињенице.

1. **Милица Радојевић** рођена је 16. јануара 1998. год. у Љубовији. Основну школу завршила је 2012. год. у Доњој Љубовији (Љубовија), а гимназију 2016. год. у Љубовији. Носилац је Вукових диплома. На Математичком факултету у Београду студирала је 2016-2020, а завршила је 2020. год. четворогодишње основне академске студије на модулу Професор математике и рачунарства с просеком 9.76, односно 9.63 из тражених предмета. За време средњошколског и факултетског образовања примала је стипендију Министарства просвете, науке и технолошког развоја, а 2019-2021. стипендију „Доситеја“ Фонда за младе таленте Републике Србије.

На Математичком факултету у Београду студирала је једногодишње мастер студије 2020-2022, а дипломирала је 23. септембра 2022. год. на студијском програму Математика (модул Професор математике и рачунарства) с просеком 10.00. Тема мастер рада гласила је: „Бифуркације у једнодимензионалним и дводимензионалним динамичким системима“. Кандидат је уписан на докторске студије на Математичком факултету у Београду 2022. год. у области математичке анализе–диференцијалних једначина.

Од летњег семестра академске 2020/2021. год. до данас стално је запослена као сарадник у настави (а затим као виши лабораторијски инжењер) на Електротехничком факултету у Београду. За то време држала је на студијском програму електротехника и рачунарство онлајн вежбе из предмета Математика 1, Математика 2, Практикум из математике 1 и Практикум из математике 2 на првој години основних академских студија, као и Математика 3 и Вероватноћа и статистика на другој години основних академских студија, а када су се стекли услови и аудиторне вежбе из Математике 1, Математике 2 и Математике 3. Поред тога, активно је учествовала у припреми, организацији и спровођењу испита из свих наведених предмета. Од јуна 2022. год. врши функцију секретара Катедре за примењену математику. Њен укупан факултетски ангажман може се оценити као врло захтеван и веома успешан. Приликом рада на ЕТФу Милица је испољила веома добре особине – способност за тимски, али и индивидуалан рад, самосталност, одговорност, ажурност и поузданост. На анонимним студентским анкетама имала је одличне оцене (летњи семестар 2020/21: Математика 2 – оцена 4.75 (од максимално 5) од 132 студента, Вероватноћа и статистика – оцена 4.73 од 495 студената; зимски семестар 2021/22: Математика 1 – оцена 4.82 од 158 студента, Вероватноћа и статистика – оцена 4.71 од 91 студента, Практикум из математике 1 – оцена 4.63 од 11 студената; летњи семестар 2021/22: Математика 2 – оцена 4.82, Вероватноћа и статистика – оцена 4.80, Практикум из математике 2 – оцена 4.83). Остварила је веома успешну сарадњу с предметним наставницима.

Познаје програмске језике и програмске пакете: Word, Excel, PowerPoint, LaTeX и MatLab. Зна енглески језик.

## ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

Ценећи све наведено, Комисија за избор једногласно је одлучила да подршку за избор по овом конкурс у да кандидату **Милицу Радојевић**, мастер математичару, студенту докторских академских студија, који испуњава све законске и подзаконске услове за избор.

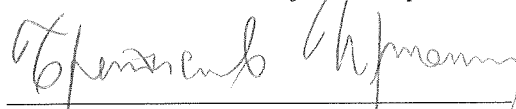
Милица Радојевић рођена је 1998. год. у Љубовији, где је завршила основну школу и гимназију као носилац Вукових диплома. На Математичком факултету у Београду студирала је 2016-2020. год. четворогодишње основне академске студије на модулу Професор математике и рачунарства (просек 9.76, односно 9.63 из тражених предмета). За време средњошколског и основног факултетског образовања примала је стипендију Министарства просвете, науке и технолошког развоја, а 2019-2021. стипендију „Доситеја“ Фонда за младе таленте Републике Србије. На Математичком факултету у Београду студирала је једногодишње мастер студије 2020-2022. год. на студијском програму Математика (модул Професор математике и рачунарства) завршивши их с просеком 10.00, мастер рад „Бифуркације у једнодимензионалним и дводимензионалним динамичким системима“. Кандидат је уписан на докторске студије на Математичком факултету у Београду 2022. год. у области математичке анализе–диференцијалних једначина.

Од летњег семестра академске 2020/2021. год. стално је запослена као сарадник у настави (тренутно као виши лабораторијски инжењер) на Електротехничком факултету у Београду. За то време држала је вежбе на даљину и аудиторне вежбе из свих математичких предмета на првој години основних академских студија, као и на неким предметима на другој години основних академских студија. На анонимним студентским анкетама добила је оцене око 4.75 (од максимално 5). Поред тога, активно је учествовала у припреми, организацији и спровођењу испита из тих предмета. Тренутно је секретар Катедре за примењену математику. Њен укупан факултетски ангажман може да се оцени као врло захтеван и веома успешан. Приликом рада на ЕТФу Милица је испољила веома добре особине – способност за тимски, али и индивидуалан рад, самосталност, одговорност, ажурност и поузданост. Остварила је веома успешну стручну сарадњу са предметним наставницима. Желимо да констатујемо да је у питању квалитетан широко образован математичар способан да се са успехом избори са свим захтевима који се постављају пред успешног асистента на врло захтевним предметима на основним академским студијама ЕТФ.

На основу свих изложених чињеница и сагласно условима конкурса, потписани чланови Комисије за избор са задовољством једногласно предлажу Изборном већу Електротехничког факултета у Београду, да **Милицу Радојевић**, *мастер математичара*, изабере за *асистента с пуним радним временом за ужу научну област примењена математика* на одређено време од три године сходно условима конкурса и тиме јој омогући наставак развоја у научном, стручном и педагошком смислу.

У Београду, 17. маја 2023. год.

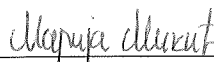
Чланови Комисије за избор



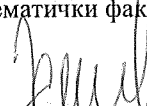
др Братислав Иричанин, ванредни професор  
Електротехнички факултет у Београду



др Бојана Михаиловић, доцент  
Електротехнички факултет у Београду



др Марија Микић, доцент  
Математички факултет у Београду



др Синиша Јешић, редовни професор  
Електротехнички факултет у Београду



др Милица Саватовић, доцент  
Електротехнички факултет у Београду