

брд 1798/3  
22.12.2021. год.  
БЕОГРАД

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

**Предмет:** Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадника у настави за ужу научну област Примењена математика.

На основу одлуке број 1502 донете на 864. седници Изборног већа Електротехничког факултета одржаној 14.9.2021. године, а по конкурсу за избор једног сарадника у настави на одређено време од 1 године са пуним радним временом за ужу научну област Примењена математика, именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен 18.10.2021. на интернет страници Електротехничког факултета године пријавила су се два кандидата и то Милица Радојевић, дипломирани математичар, и Маја Ристић, мастер математичар.

На основу прегледа достављене документације, подносимо следећи

### ИЗВЕШТАЈ

#### A. Биографски подаци

Милица Радојевић рођена је 16.1.1998. у Љубовији, где је завршила основну школу и гимназију као носилац Вукове дипломе. Основне академске студије уписала је 2016. године на Математичком факултету у Београду, на модулу Професор математике и рачунарства. Дипломирала је 29.9.2020. године са просечном оценом 9,76. На предметима од интереса за Катедру за примењену математику има просечну оцену 9,4. У октобру 2020. године уписала је мастер студије, на истом факултету и истом модулу и досад положила све испите предвиђене планом и програмом са просечном оценом 10. У октобру 2021. године уписала је другу годину ових мастер студија. Током средње школе и основних, тј. мастер студија, Милица Радојевић била је редован прималац стипендије Министарства просвете. У завршној години основних и првој години мастер студија примала је и стипендију „Доситеј“ Фонда за младе таленте Републике Србије.

Милица Радојевић од марта 2021. ради на Електротехничком факултету као сарадник у настави при катедри за примењену математику, до повратка асистенткиње Милице Јовалекић са породиљског одсуства. У пролећном семестру 2020/21. држала је вежбе из предмета Математика 2 и Вероватноћа и статистика, а у јесењем семестру 2021/22. вежбе из предмета Математика 1, Практикум из математике 1 и Вероватноћа и статистика.

Маја Ристић рођена је 28.12.1993. у Власотинцу, где је завршила основну школу и гимназију као Ђак генерације, са бројним дипломама са републичких и регионалних такмичења из математике, физике и књижевности. Основне академске студије уписала је 2012. године на Математичком факултету у Београду, на смеру Теоријска математика и примене. Дипломирала је 21.9.2017. године са просечном оценом 8,59. На предметима од интереса за Катедру за примењену математику има просечну оцену 8,86. У октобру 2017. године уписала је мастер академске студије на Математичком факултету, на смеру Примењена математика. Студије је завршила 30.9.2019. са просечном оценом 9,00, одбраном мастер рада под насловом „Елиптички гранични проблем са интерфејсом и његова апроксимација коначним елементима“. На истом факултету уписала је 2019. докторске академске студије, а 2021. и мастер академске студије на Електротехничком факултету, на модулу Примењена математика. Током студија била је учесник у пројекту Студент-ментор и учествовала у организацији манифестације „Мај - месец математике“. Примала је студентску стипендију Министарства просвете, била је члан Регионалног центра за таленте и освајач награда на Републичкој смотри талената. Добитник је Награде града Власотинце за најуспешније студенте и Октобарске награде општине Власотинце.

Маја Ристић радила је 2016/17 и 2017/18 као студент демонстратор на Факултету организационих наука у Београду. Од 2018-2021. радила је као хонорарни сарадник на Саобраћајном факултету у Београду, а на Рударско-геолошком факултету у Београду прво као сарадник у настави од 2018-2020, а затим као асистент од 2020. до данас. Изводила је и припремну наставу за пријемни испит из математике на Рударско-геолошком и Саобраћајном факултету од 2017/18 до 2020/21. Учествовала је на Tutorial workshop GCSW01 од 8-12. јула 2019, на Isaac Newton Institute for Mathematical Sciences, Cambridge, UK. На XVIII Међународном симпозијуму о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2021 презентовала је коауторски рад, који је у Зборнику радова штампан у целини (M33):  
М.Ристић, З.Дражић: „Решавање проблема распоређивања послова на једној машини са периодичним ресурсним ограничењима“, Зборник радова SYM-OP-IS 2021, Бања Ковиљача 20-23.9.2021.

## Б. Закључак и предлог

На конкурс за избор сарадника у настави за период од једне године са пуним радним временом за ужу научну област Примењена математика пријавила су се два кандидата: Милица Радојевић, дипломирани математичар и Маја Ристић, мастер математичар.

На основу приложене документације и обављеног разговора са кандидатима Комисија за подношење извештаја о пријављеним кандидатима је констатовала да оба кандидата испуњавају све услове наведене у конкурсу, као и критеријуме који се примењују приликом избора на Електротехничком факултету у Београду.

Комисија констатује да су оба кандидата изузетно квалитетна, али да се једном кандидату мора дати предност. По уобичајеној интерној процедуре Катедре за примењену математику, после састанка Катедре на коме је обављен разговор са пријављеним кандидатима организовано је и тајно (електронско) гласање, на коме је 8 чланова катедре дало предност Милици Радојевић, а један члан Маји Ристић. Поштујући мишљење већине чланова Катедре, а узимајући у обзир и вишу просечну оцену на основним и мастер студијама и на групи предмета од интереса за Катедру, као и веома позитивно искуство у

досадашњој сарадњи на Катедри, Комисија даје предност Милици Радојевић, дипломираним математичару.

На основу изнетих чињеница, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Електротехничког факултета у Београду да се Милица Радојевић, дипломирани математичар, изабере за сарадника у настави са пуним радним временом за ужу област Примењена математика.

Београд, 6.12.2021.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

*Михаило Солак*  
др Бојана Михаиловић, доцент  
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет

*Братислав Иричанин*  
др Братислав Иричанин, доцент  
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет

*Марија Микић*  
др Марија Микић, доцент  
Универзитет у Београду - Математички факултет

*Тамара Коледин*  
др Тамара Коледин, ванредни професор  
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет

*Наташа Ђировић*  
др Наташа Ђировић, ванредни професор  
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет