

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

Изборно Веће Електротехничког факултета Универзитета у Београду именовало нас је на својој 875. седници одржаној дана 05.07.2022. године за чланове Комисије за избор сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика. У складу са овом одлуком расписан је конкурс за избор једног сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика који је објављен 17.10.2022. године. Након разматрања конкурсног материјала, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за избор једног сарадника у настави, објављен 17.10.2022. године, пријавио се један кандидат и то **Матија Додовић**, дипл. инж. електротехнике и рачунарства.

Основни подаци о кандидату

Матија Додовић, дипл. инж. електротехнике и рачунарства, рођен је у Ваљеву 1999. године. Завршио је основну школу „Владика Николај Велимировић“ у Ваљеву 2014. године, као носилац дипломе „Вук Каракић“. Након тога завршава Ваљевску гимназију. Током средње школе учествовао је на републичким такмичењима из математике, информатике, физике и хемије. Ваљевску гимназију завршио је 2018. године као носилац дипломе „Вук Каракић“ и признања „Ђак генерације Ваљевске гимназије 2014/2018“. Током похађања средње школе, у периоду 2015-2018 похађао је Семинар техничких наука и семинаре астрономије у Истраживачкој станици Петница, где се бавио истраживањима у области галактичке динамике и нумеричких симулација.

Основне академске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду уписао је 2018/2019. године, на студијском програму Електротехника и рачунарство, а 2022. године дипломирао је на модулу Рачунарска техника и информатика са просечном оценом 9,86. Дипломски рад са темом *Експериментална анализа утицаја денормализације шеме базе података на перформансе операција чишћања и уписа* урађен је под менторством проф. др Драгана Милићева. Током основних академских студија Матија Додовић радио је као студент-демонстратор на 12 предмета на Одсеку за РТИ и Одсеку за СИ. Коаутор је софтверског пакета SymPyCAP, који је представљен на конференцији PSSOH 2021. године. Овај софтверски алат се користи за аутоматско симболичко решавање електричних кола и употребљава се као наставно средство на предметима Теорија електричних кола и Аналогни електрични филтри. Стручну праксу кандидат је обавио у фирми „Visaris“. Током студија био је сарадник у Истраживачкој станици Петница на програму астрономије. Уписао је мастер академске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, на модулу Софтверско инжењерство 2022. године.

Комисија је констатовала да пријављени кандидат **Матија Додовић** испуњава све услове Конкурса. На тајном изјашњавању чланова Катедре за рачунарску технику и информатику кандидат је добио једногласну подршку.

Закључак и предлог

На основу свих изложених чињеница, анализе података о пријављеном кандидату, поштујући мишљење чланова Катедре за Рачунарску технику и информатику и сагласно условима конкурса, Комисија предлаже Изборном већу Електротехничког факултета Универзитета у Београду да **Матију Додовића**, дипл. инж. електротехнике и рачунарства, изабре у звање сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Рачунарска техника и информатика.

У Београду, 6. новембра 2022. године.

Чланови Комисије:

Др Јелица Протић, ред. проф.

Др Игор Тартаља, ван. проф.

Др Дејан Симић, ред. проф.
Универзитет у Београду,
Факултет организационих наука