

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони.

На 893. седници Изборног већа Електротехничког факултета Универзитета у Београду, одржаној 16. јануара 2024. године, именовани смо, на основу одлуке Изборног већа Електротехничког факултета број 75-2, за чланове Комисије за избор САРАДНИКА У НАСТАВИ са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони.

На конкурс, који је 31. јануара 2024. године објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“, број 1077, пријавио се један кандидат, и то Лазар Лукић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства.

На основу прегледа достављене документације, констатујемо да је кандидат доставио потпуну документацију и подносимо Већу следећи:

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ

Број 75/2-1
08 -03- 2024 20. год.
БЕОГРАД

Биографски подаци о кандидату Лазару Лукићу

Лазар Лукић је рођен 25. 4. 2000. године у Пироту. Основну школу и Гимназију у Пироту завршио је као носилац дипломе „Вук Караџић“. Током школовања је остварио запажене резултате на такмичењима из физике. Електротехнички факултет Универзитета у Београду уписао је 2019. године. Након завршене прве године студија, школовање наставља на Одсеку за енергетику. Током студија био је ангажован као студент-демонстратор на Катедри за енергетске претвараче и погоне на предметима Енергетски претварачи 1 и 2, Енергетски трансформатори, Обртне машине за наизменичну струју, Електромоторни погони и Електричне машине. Обавио је тромесечну стручну праксу у хидроелектрани „Пирот“. Његове области интересовања су електричне машине, енергетска електроника и електромоторни погони.

Дипломски рад на тему „Примена индустриског комуникационог протокола за праћење рада електромоторног погона“ (ментор др Милан Бебић, ванредни професор, Катедра за енергетске претвараче и погоне) одбранио је у јулу 2023. године. Основне академске студије завршио је са просечном оценом 9,35. Тренутно је студент мастер студија Електротехничког факултета Универзитета у Београду на модулу Енергетска ефикасност.

Из предмета у же научне области за које се тражи просечна оцена за предметни избор (сви обавезни предмети са Катедре за енергетске претвараче и погоне) кандидат има просечну оцену 9,88.

Користи се енглеским језиком на средњем/напредном нивоу, а француским језиком на основном нивоу.

Комисија је констатовала да пријављени кандидат Лазар Лукић испуњава све законске, формалне и суштинске захтеве наведене у конкурсу, као и све критеријуме који се уобичајено примењују приликом избора на Електротехничком факултету Универзитета у Београду.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На конкурс за избор једног сарадника са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони јавио се један кандидат, Лазар Лукић. Комисија констатује да кандидат испуњава све прописане критеријуме за избор у звање сарадника у настави Електротехничког факултета Универзитета у Београду.

На основу изложених чињеница, анализе података о пријављеном кандидату и разговора са њим, а сагласно условима конкурса и потребама Катедре у наредном периоду, Комисија предлаже Изборном већу Електротехничког факултета Универзитета у Београду да се Лазар Лукић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, изабере у звање сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони.

У Београду, 29. 2. 2024. године

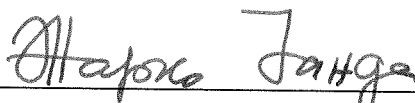
Чланови Комисије:



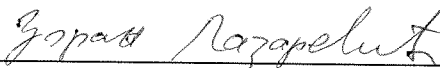
др Богдан Брковић, доцент
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



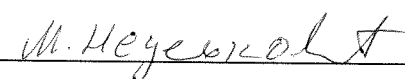
др Милош Јеменица, доцент
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Жарко Јанда, виши научни сарадник
Електротехнички институт „Никола Тесла“



др Зоран Лазаревић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Милош Недељковић, доцент у пензији
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет