

Број 2300/7-1
20-01-2025
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 Електроенергетски системи.

На својој 902. седници, одржаној 10.12.2024. године, Изборно веће Електротехничког факултета Универзитета у Београду именовало нас је за чланове Комисије за избор САРАДНИКА У НАСТАВИ са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи. На основу прегледа достављене документације подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за избор сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи, објављен 18.12.2024. у листу Послови, пријавио се један кандидат: Лука Зороје, дипл. инж. електротехнике и рачунарства.

Основни подаци о кандидату

Лука Зороје је рођен 17.9.2001. године у Београду, а одрастао је у Аранђеловцу где је завршио Основну школу „Милан Илић Чича“ и Гимназију „Милош Савковић“, природно-математички смер. Учествовао је на такмичењима из физике, хемије и биологије, из којих је сваке године свог такмичења имао пласмане на републичка такмичења, и из математике из које је имао пласмане на окружна такмичења. Најзначајније признање које је освојио је трећа награда на републичком такмичењу из физике у првој години средње школе. Основну и средњу школу је завршио са одличним успехом и Вуковом дипломом, а на крају средње школе је имао и признање „Ћак генерације“.

Електротехнички факултет у Београду уписао је 2020. године, а 2021. определио се за одсек Енергетика. Дипломски рад на тему „Анализа токова снага у електроенергетским системима са ветроелектранама са асинхроним генераторима“ под менторством редовног професора др Предрага Стефанова одбранио је 26.9.2024. године са оценом 10. Основне академске студије завршио је са просечном оценом 9.53.

У току основних академских студија учествовао је два пута на такмичењу Електријада где је освојио друго и треће место из предмета „Анализа електроенергетских система“. У четвртој години био је ангажован као демонстратор на Катедри за енергетске претвараче и погоне из предмета „Електричне машине“, „Обртне машине за наизменичну струју“, „Енергетски трансформатори“ и „Управљање

електромоторним погонима". Исте године био је ангажован на пројекту „Студент ментор”. Поред тога 2023. године је као волонтер учествовао на PowerTech конференцији, једној од најпрестижнијих светских конференција из области енергетике, која је те године одржана у Београду.

Мастер академске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду уписао је у октобру 2024. године, на модулу Електроенергетски системи.

Кандидат је током основних студија положио све предмете за које се у оквиру конкурса тражила оцена, при чему је предмете „Анализа електроенергетских система 1”, „Анализа електроенергетских система 2”, „Разводна постројења” и „Релејна заштита” положио са највишом оценом 10, а предмете „Дистрибутивне и индустријске мреже” и „Техника високог напона 1” положио са оценом 9.

Комисија констатује да кандидат испуњава све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурсу за избор сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи.

Закључак и предлог

На конкурс за избор сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи пријавио се један кандидат, Лука Зороје. На основу прегледа приложене документације и разговора са кандидатом, Комисија констатује да кандидат испуњава све критеријуме наведене у конкурсу за избор сарадника у настави Електротехничког факултета Универзитета у Београду. На основу свега изложеног Комисија предлаже Изборном већу Електротехничког факултета Универзитета у Београду да Луку Зороја, дипл. инж. електротехнике и рачунарства, изабере у звање сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи.

У Београду, 14.01.2025.

Чланови Комисије



др Александар Савић, ванредни професор

Универзитет у Београду, Електротехнички факултет



др Предраг Стефанов, редовни професор

Универзитет у Београду, Електротехнички факултет



др Драган Тасић, редовни професор

Универзитет у Нишу, Електронски факултет