

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

На 845. седници Изборног већа Електротехничког факултета Универзитета у Београду одржаној 12.11.2019. године именовани смо за чланове Комисије за избор САРАДНИКА У НАСТАВИ са пуним радним временом, на годину дана, за ужу научну област Електроенергетски системи. Одговарајући конкурс објављен је на сајту Електротехничког факултета 25. новембра 2019. године. Након прегледања пријаве, имамо част да Изборном већу поднесемо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за сарадника у настави пријавио се само један кандидат, Владимир Антонијевић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, који је доставио своју радну биографију, уверење о завршетку основних академских студија на Електротехничком факултету у Београду, уверење о положеним испитима на истом, списак објављених научних радова и радове у електронској форми и уверење о држављанству Републике Србије.

1. Подаци о кандидату

Биографски подаци

Владимир Антонијевић је рођен у Ћуприји 29. маја 1996. године. Основну школу и гимназију је завршио у Јагодини, оба пута као носилац Вукове дипломе и награде за ученика генерације. Током основног и средњег образовања остварио је запажене резултате на такмичењима из области хемије и физике. Најзначајнија достигнућа представљају освојено друго место из хемије и трећа награда из физике на државним такмичењима.

Уписао је Електротехнички факултет у Београду 2015. године, а 2016. се определио за смер Енергетика. У току основних студија остварио је просечну оцену 9,59. Дипломирао је у септембру 2019. године са оценом 10, на одбрани дипломског рада на тему „Електрични аутомобил са интегрисаним фотонапонским системом“. Ментор за израду дипломског рада био му је др Жељко Ђуришић, ванредни професор. За овај рад добио је Теслину награду за стваралаштво младих од стране Електромашинogradње и фондација Никола Тесла.

Од 2017. до 2019. члан је H-Bridges тима који на IFEC такмичењу постиже запажене резултате. На такмичењу студената електротехнике „Електријада“ 2019. године осваја прво место из Анализе електроенергетских система. Исте године на 34. Саветовању ЦИГРЕ Србија, коауторски рад под називом „Оптимизација рада хибридно напајане електроенергетске микромреже“ бива проглашен као најбољи студентски рад.

Говори енглески, а служи се немачким језиком.

Остали подаци

Са Катедре за електроенергетске системе Владимир Антонијевић је положио следеће предмете: Механику, Практикум из софтверских алата у електротехници, Електрична

мерења, Технику високог напона 1, Елементе електроенергетских система, Анализу електроенергетских система 1 и 2, Обновљиве изворе енергије, Разводна постројења, Дистрибутивне и индустријске мреже, Практикум – Лабораторијске вежбе из електроенергетских система и Релејну заштиту. Осим Елемената електроенергетских система и Разводних постројења, које је положио са оценом 9, осталих десет испита кандидат је положио са оценом 10.

Тиме је са највишом оценом положио и све предмете из којих се тражи просечна оцена за овај избор: Релејна заштита, Обновљиви извори енергије, Анализа електроенергетских система, Дистрибутивне и индустријске мреже и Техника високог напона.

Школске 2019/2020. године уписао је мастер академске студије на Електротехничком факултету у Београду на модулу Електроенергетски системи – смер Обновљиви извори енергије.

2. Закључак и предлог

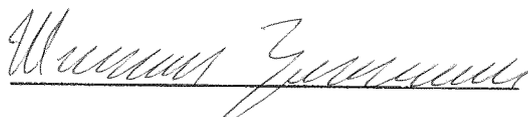
На конкурс за избор сарадника у настави са пуним радним временом, на годину дана, за ужу научну област Електроенергетски системи, јавио се један кандидат, Владимир Антонијевић. Из документације коју је кандидат поднео, Комисија констатује да **кандидат испуњава све законске, формалне и суштинске услове** наведене у конкурс, као и све критеријуме који се примењују приликом избора на Електротехничком факултету у Београду, а према важећем Правилнику о избору у звања наставника и сарадника Електротехничког факултета у Београду.

Прва два потписника извештаја познају кандидата као интелигентну, вредну и савесну особу, док се сви чланови Комисије слажу да је кандидат у току свог школовања својим радом и залагањем показао да има способности да учествује у извођењу наставе на Факултету. Поред способности за наставни рад, кандидат је, кроз израду дипломског рада и награђеног научно-стручног рада, показао и потенцијал за научно-истраживачки рад.

Стога Комисија има част и задовољство да предложи Изборном већу Електротехничког факултета да Владимира Антонијевића изабере у звање сарадника у настави за ужу научну област Електроенергетски системи.

Чланови Комисије:

У Београду, 19.12.2019. године.



др Жељко Ђуришић, ванредни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Јован Микуловић, ванредни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Драган Тасић, редовни професор