

## ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

На 845. седници Изборног већа Електротехничког факултета Универзитета у Београду, одржаној 12. новембра 2019. године, именовани смо за чланове Комисије за избор АСИСТЕНТА са пуним радним временом, за ужу научну област Електромагнетика, антене и микроталаси. Одговарајући конкурс објављен је у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“, број 858, дана 4. децембра 2019. године. Пошто смо прегледали пријаву, имамо част да Изборном већу поднесемо следећи

### ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за асистента пријавио се само један кандидат, Дарко Нинковић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства, који је приложио своју биографију, уверење о завршетку основних академских и мастер студија на Електротехничком факултету у Београду, списак положених предмета са оценама на основним и мастер студијама, и уверење о држављанству Републике Србије.

#### 1. Подаци о кандидату

##### 1.1. Биографски подаци

Дарко Нинковић је рођен 18. јула 1995. године у Београду. У истом граду је завршио основну школу „Јосиф Панчић“ и Тринаесту београдску гимназију (обе школе је завршио као носилац Вукове дипломе и ученик генерације). Као ученик наведених школа освајао је награде и признања на државним такмичењима из математике (две прве и једну трећу награду).

На Електротехнички факултет Универзитета у Београду уписао се школске 2014/15. године. Основне академске студије је завршио 2018. године на студијском програму Електротехника и рачунарство, модул Телекомуникације и информационе технологије – смер Микроталасна техника, са просечном оценом 9,93. Дипломски рад „Оптимизација низа микротракастих антена“ одбранио је са оценом 10, а ментор рада је био др Драган Олћан, ванредни професор. Теленор фондација му је 2018. године доделила награду Проф. Др Илија Стојановић за најбољег дипломираног студента модула Телекомуникације и информационе технологије Електротехничког факултета Универзитета у Београду. Током основних академских студија радио је као демонстратор на предмету Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике.

Мастер академске студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду уписао је 2018. године на модулу Микроталасна техника. Мастер академске студије је завршио 2019. године са просечном оценом 10,00. Мастер рад „Решавање комбинаторних електромагнетских проблема генетичким алгоритмом“ одбранио је са оценом 10, а ментор рада је био др Драган Олћан, ванредни професор.

Дарко Нинковић је изабран за сарадника у настави при Катедри за општу електротехнику Електротехничког факултета Универзитета у Београду, на годину дана, почевши од 1. 2. 2019. године.

Током основних академских студија положио је следеће предмете са Катедре за општу електротехнику: Основе електротехнике 1 и 2, Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике, Електромагнетика, Теорију електричних кола, Микроталасну технику, Микроталасну електронику, Микроталасна мерења, Антене и простирање, Микроталасна пасивна кола, Електромагнетску компатибилност и Софтверске алате за пројектовање антена. Основе електротехнике 2 је положио са оценом 9, док је остале предмете положио са оценом 10.

Током мастер академских студија положио је следеће предмете са Катедре за општу електротехнику са оценом 10: Испитивање електромагнетске компатибилности, Моделовање и симулацију електромагнетских поља, Основне оптимизационе алгоритме у инжењерству и Формирање микроталасних слика.

## 1.2. Наставна делатност

Дарко Нинковић учествује у извођењу рачунских и лабораторијских вежби на основним студијама из предмета Основа електротехнике 1 и 2 и Лабораторијских вежби из Основа електротехнике.

## 1.3. Остали подаци

Из свих предмета уже научне области из којих се тражи просечна оцена за овај избор (Основи електротехнике, Теорија електричних кола, Електромагнетика, Антене и простирање, Микроталасна техника, Микроталасна електроника и Електромагнетска компатибилност) има просечну оцену 9,87.

## 2. Закључак и предлог

На конкурс за избор асистента са пуним радним временом, за ужу научну област Електромагнетика, антене и микроталаси, јавио се један кандидат, Дарко Нинковић. Из документације коју је кандидат поднео, Комисија констатује да кандидат испуњава све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурсу, као и све критеријуме који се примењују приликом избора на Електротехничком факултету у Београду, а према Правилнику о избору у звања наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду, које је 27. септембра 2019. године донело Наставно-научно веће Електротехничког факултета.

Прва два потписника извештаја познају кандидата као интелигентну, вредну и савесну особу са којом су имали задовољство да сарађују током рада у Лабораторији за Основе електротехнике и током текуће школске године на Електротехничком факултету у Београду.

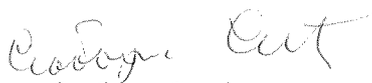
Стога Комисија има част и задовољство да предложи Изборном већу Електротехничког факултета да Дарка Нинковића изабере у звање асистента за ужу научну област Електромагнетика, антене и микроталаси.

У Београду, 24. децембра 2019. године.

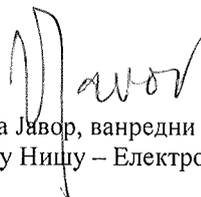
Чланови Комисије:



др Драган Олђан, ванредни професор  
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Слободан Савић, доцент  
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Весна Јавор, ванредни професор  
Универзитет у Ници – Електронски факултет