

ПРИМЉЕНО: 19 DEC 2018			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	2545/3		

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

На седници 833 Изборног већа Електротехничког факултета Универзитета у Београду одржаној 06. новембра 2018. године именовани смо за чланове Комисије за избор САРАДНИКА У НАСТАВИ са пуним радним временом, на годину дана, за ужу научну област Електромагнетика, антене и микроталаси. Одговарајући конкурс објављен је на сајту Електротехничког факултета 19. новембра 2018. године. Пошто смо прегледали приспелу пријаву, имамо част да Изборном већу поднесемо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за сарадника у настави пријавио се само један кандидат, Дарко Нинковић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, који је доставио своју радну биографију, уверење о положеним испитима, уверење о завршетку основних академских студија на Електротехничком факултету у Београду, уверење о упису мастер студија на Електротехничком факултету и уверење о држављанству Републике Србије.

1. Подаци о кандидату

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, међу којима су и две прве и једна трећа награда на државним такмичењима из математике ученика средњих школа.

На Електротехнички факултет 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. Проглашен је најбољим студентом модула Телекомуникације и информационе технологије током друге, треће и четврте године студија.

Награду Фонда за младе таленте Доситеја примио је 2012. године. Од 2013. године корисник је стипендије за изузетно надарене ученике и студенте Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Има активно знање енглеског језика, а такође се служи и француским језиком (положен испит DALF нивоа C1 из 2018. године).

Остали подаци

Са Катедре за општу електротехнику Дарко Нинковић је положио следеће предмете: Основе електротехнике 1 и 2, Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике, Теорију електричних кола, Електромагнетика, Микроталасну технику, Антене и простирање, Софтверске алате за пројектовање антена, Микроталасну електронику, Микроталасна мерења, Микроталасна пасивна кола и Електромагнетску компатибилност. Све предмете је положио са оценом 10, осим Основа електротехнике 2, које је положио са оценом 9.

Тиме је положио и све предмете 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.

2. Закључак и предлог

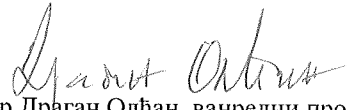
На конкурс за избор сарадника у настави са пуним радним временом, на годину дана, за ужу научну област Електромагнетика, антене и микроталаси, јавио се један кандидат, Дарко Нинковић. Из документације коју је кандидат поднео, Комисија констатује да кандидат **испуњава све законске, формалне и суштинске услове** наведене у 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.

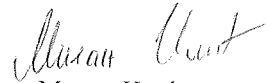
Стога Комисија има част и задовољство да предложи Изборном већу Електротехничког факултета да Дарка Нинковића изабере у звање сарадника у настави за ужу научну област Електромагнетика, антене и микроталаси.

У Београду, 5. децембра 2018. године.

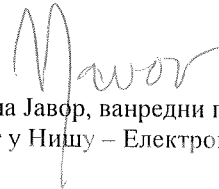
Чланови Комисије:



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



др Милан Илић, редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



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