

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

На 776. седници Изборног већа Електротехничког факултета одржаној 8. јула 2014. године именовани смо за чланове Комисије за избор САРАДНИКА У НАСТАВИ са пуним радним временом, на годину дана, при Катедри за општу електротехнику. Одговарајући конкурс објављен је на сајту Електротехничког факултета 2. октобра 2014. године. Пошто смо погледали приспеле пријаве и обавили разговоре са кандидатима, имамо част да Већу поднесемо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за сарадника у настави пријавила су се два кандидата, Мирослав Вељовић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, и Јелена Динкић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, који су приложили своје радне биографије, уверења о завршетку основних академских студија на Електротехничком факултету Универзитета у Београду и уверења о упису мастер студија на Електротехничком факултету.

1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

МИРОСЛАВ ВЕЉОВИЋ

Биографски подаци

Мирослав (Јован) Вељовић је рођен 11.04.1991. године у Београду. Основну школу Франце Прешерн и Четврту гимназију у Београду завршио је са просечном оценом 5,00. У основној школи учествовао је на такмичењима из математика, географија и српског језика.

Електротехнички факултет Универзитета у Београду уписао је школске 2010/11. године. Од школске 2012/13. године студент је на смеру Микроталасна техника. Све испите је дао на време. Дипломирао је 16. септембра 2014. године са просечном оценом 9,41, као најбољи студент смера Микроталасна техника, стекавши звање дипломираног инжењера електротехнике и рачунарства. Дипломски рад, под називом „Нумеричка анализа електромагнетског поља у присуству људи“, радио је на Катедри за општу електротехнику и одбранио са оценом 10. Ментор рада био је доц. др Драган Олћан, а члан комисије проф. др Бранко Колунџија.

На мастер студије Електротехничког факултета, на смер Микроталасна техника, уписао се 7. октобра 2014. године.

Од школске 2011/12. године ангажован је као демонстратор на предмету Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике, где је радио последње три године.

Стручну праксу, у трајању од месец дана, обавио је у компанији WIPL-D у Београду, септембра 2013. године. У току праксе радио је на моделовању и нумеричкој анализи таласоводних филтара и модела аутомобила.

Активно говори енглески језик, а пасивно се служи руском језиком. Поседује TOEFL сертификат енглеског језика.

Остали подаци

На Катедри за општу електротехнику слушао је и положио предмете Основи електротехнике 1 и 2 (са оценом 7, односно 9), Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике (10), Теорију електричних кола (10), Електромагнетичку (10), Микроталасну технику (10), Антене и простирање (10), Микроталасну електронику (10), Микроталасна мерења (9), Микроталасна пасивна кола (10) и Електромагнетску компатибилност (10).

Тиме је положио све предмете из којих се тражи просечна оцена за овај избор (генерички: Основи електротехнике, Теорија електричних кола, Електромагнетика и Микроталасна техника или Микроталасна електроника) са просечном оценом 9,55. Међутим, из једног од кључних предмета (Основа електротехнике 1) има релативно ниску оцену (7).

Кандидат до сада нема објављене научне и стручне радове.

ЈЕЛЕНА ДИНКИЋ

Биографски подаци

Јелена (Љубиша) Динкић рођена је 03.12.1991. године у Неготину. Завршила је Математичку гимназију у Београду са просечном оценом 5,00, као носилац Вукове дипломе и дипломе за најбољи матурски рад на тему РСР метода. У основној и средњој школи учествовала је на републичким такмичењима из математике и физике.

На Електротехнички факултет Универзитета у Београду уписала се школске 2010/11. године, на Одсек за електронику. Све испите је дала на време. Дипломирала је 26.09.2014. године са просечном оценом 9,83, одбравши са оценом 10 дипломски рад „Анализа времена живота фотона у прстенастом резонатору“ код ментора проф. др Дејана Гвоздића.

Тренутно је на пракси на University of California, San Diego, на Photonics Systems Group (од 1. августа до 1. новембра 2014. године).

Похађала је летњу школу енглеског језика INTO Newcastle University Summer School (од 12. јула до 20. августа 2010. године), као и семинар 6th ELTA IATEFL Conference у Београду (од 30. маја до 1. јуна 2008. године). Одлично говори енглески језик, а добро немачки.

Имала је стипендију града Београда 2010, 2012. и 2013. године, стипендију задужбине Студеница 2012/13. и 2013/14. године, као и стипендију Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије 2012/13. године.

Остали подаци

Током студија положила је следеће предмете Катедре за општу електротехнику: Основе електротехнике 1 и 2, Практикум из Основа електротехнике 1 и 2, Лабораторијске вежбе из Основа електротехнике, Теорију електричних кола, Електромагнетичку, Микроталасну технику и Електромагнетску компатибилност, све са оценом 10, осим оцене 9 из Основа електротехнике 2.

Тиме је положила све предмете из којих се тражи просечна оцена за овај избор (генерички: Основи електротехнике, Теорија електричних кола, Електромагнетика и Микроталасна техника или Микроталасна електроника) са просечном оценом 9,89.

Кандидаткиња до сада нема објављене научне и стручне радове и није учествовала у настави.

2. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На конкурс за избор сарадника у настави са пуним радним временом, на годину дана, при Катедри за општу електротехнику, јавила су се два кандидата, Мирослав Вељовић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства, и Јелена Динкић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства. Из документације коју су кандидати приложили, Комисија констатује да **оба кандидата испуњавају 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 Препорукама оближним условима за избор у звање наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду, које је 11. децембра 2012. године донео декан Факултета.

Оба кандидата су међу најбољим студентима Електротехничког факултета. Кандидат Мирослав Вељовић је завршио смер Микроталасна техника, уписан је на мастер студије на модул Микроталасна техника и има трогодишње искуство у раду као демонстратор на Лабораторијским вежбама из Основа електротехнике. Међутим, из Основа електротехнике 1 и 2 има релативно низак просек (оцене су 7 и 9). Кандидат Јелена Динкић има вишу просечну оцену за 0,42 и вишу просечну оцену релевантних предмета за 0,34. Осим тога, Јелена Динкић је током студија имала неколико стипендија државног значаја.

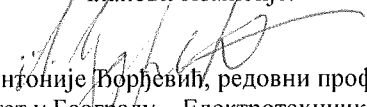
Прва два потписника реферата познају оба кандидата као интелигентне, вредне, савесне и комуникативне особе.

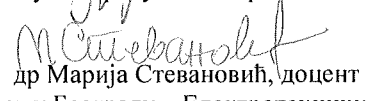
У тешкој ситуацији када је неопходно дати предност једноме од два изванредна кандидата, Комисија се опредељује за Јелену Динкић, због значајно виших просечних оцена студија и релевантних предмета (посебно Основа електротехнике), као и стипендија заслужених током студија.

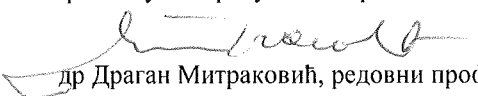
Стога Комисија има част и задовољство да предложи Изборном већу Електротехничког факултета да Јелену Динкић изабере у звање сарадника у настави за област Електромагнетика, антене и микроталаси.

У Београду, 28. октобра 2014. године.

Чланови Комисије:


др Антоније Борјевић, редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет


др Марија Стевановић, доцент
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет


др Драган Митраковић, редовни професор
Универзитет у Београду – Технолошко-металуршки факултет