

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор сарадника у настави

На 837. седници Изборног већа Електротехничког факултета Универзитета у Београду одржаној дана 12.03.2019. године именовани смо за чланове Комисије за избор САРАДНИКА У НАСТАВИ са пуним радним временом, на годину дана, за ужу научну област Физичка електроника. Одговарајући конкурс објављен је на интернет страни Електротехничког факултета Универзитета у Београду 25.03.2019. године. На основу прегледа достављеног материјала, подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

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

1. Подаци о кандидату

Биографски подаци

Младен Бановић је рођен 10.02.1995. године у Лозници, где је завршио основну школу "Анта Богићевић" и гимназију "Вук Караџић" као носилац Вукове дипломе. У току основне и средње школе био је редовни учесник свих нивоа такмичења из математике и физике, при чему се издваја 6 награда са републичких такмичења.

Електротехнички факултет Универзитета у Београду уписао је 2014. године. Дипломирао је на Одсеку за физичку електронику, смер Наноелектроника, оптоелектроника и ласерска техника са просечном оценом 9,17. Дипломски рад под насловом "Карактеристике шума у фреквенцијским чешљевима добијеним директном модулацијом полупроводничког ласера" одбранио је 25.09.2018. године са оценом 10. Израда овог дипломског рада обављена је под руководством доц. др Марка Крстића.

У завршној години студија био је студент демонстратор на предмету Физичко-техничка мерења, тренутно је демонстратор на предмету Оптоелектронске телекомуникационе компоненте. На Електротехничком факултету обавио је студентску

праксу 2015. године. Током 2018. године био је на шестомесечној пракси у компанији "Elsys Eastern Europe" где се бавио карактеризацијом и валидацијом чипова.

Мастер академске студије уписао је у октобру 2018. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, на Одсеку за Наноелектронику и фотонику.

Течно говори енглески језик. Од софтверских алата одлично познаје MATLAB, MS Office, LabVIEW.

Остали подаци

На предметима који су конкурсом означени као уско стручни и везани за област за коју се бира кандидат, Младен је постигао следеће резултате:

Статистичка физика	оцена 10
Оптичке телекомуникације	оцена 10
Оптичке телекомуникације 2	оцена 10

На основу контаката које су чланови Комисије имали са овим кандидатом, а током полагања појединих испита, израде пројектних радова, као и дипломског рада, чланови Комисије су стекли увид у то да се ради о савесној, одговорној и вредној особи, заинтересованој за научноистраживачки рад. Током ангажовања кандидата у својству студента демонстратора, кандидат је показао интересовање за педагошки рад, као и способност да квалитетно пренесе знање и одржи пажњу студената.

2. Закључак и предлог


На конкурс за избор сарадника у настави са пуним радним временом, на годину дана, за ужу научну област Физичка електроника, јавио се један кандидат, Младен Бановић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства. Из документације коју је кандидат поднео (радна биографија, уверење о завршетку основних академских студија на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, уверење о положеним испитима и уверење о држављанству Републике Србије), Комисија закључује да **кандидат испуњава све законске, формалне и суштинске услове** наведене у конкурс, као и све критеријуме који се примењују приликом избора на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, а према важећем Правилнику о избору у звања наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду.


Комисија је стекла увид и констатовала да се ради о кандидату који је током школовања на Електротехничком факултету показао висок ниво интересовања за научне области које се изучавају при Катедри за Микроелектронику и техничку физику, као и склоност ка педагошком и научноистраживачком раду.


На основу свега претходно наведеног, Комисија је донела једногласан закључак да предложи Изборном већу Електротехничког факултета Универзитета у Београду да кандидата Младена Бановића, дипломираног инжењера електротехнике и рачунарства изабере у звање сарадника у настави, са пуним радним временом, на годину дана, за ужу научну област Физичка електроника, при Катедри за Микроелектронику и техничку физику.


У Београду 11. априла 2019. године.

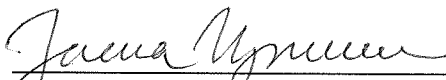
Чланови Комисије:


др Дејан Гвоздић, редовни професор
Универзитет у Београду - Електротехнички факултет


др Марко Крстић, доцент
Универзитет у Београду - Електротехнички факултет


др Светислав Савовић, редовни професор
Универзитет у Крагујевцу - Природно-математички факултет


др Слободан Петричевић, ванредни професор
Универзитет у Београду - Електротехнички факултет


др Јасна Црњански, ванредни професор
Универзитет у Београду - Електротехнички факултет