

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање сарадника у настави за ужу научну област Физичка електроника

Одлуком Изборног и Наставно-научног већа Електротехничког факултета у Београду број 1470-6 од 10.10.2023. године, донесене на 890. седници, о одобравању расписивања конкурса за избор једног сарадника у настави са пуним радним временом на одређено време од годину дана за ужу научну област Физичка електроника, именовани смо за чланове Комисије за припрему реферата о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен 25.10.2023.г. у публикацији „Послови“ број 1063 пријавила се једна кандидаткиња, дипл. инж. електротехнике и рачунарства Милена Мићић.

На основу прегледа достављене документације, подносимо следећи

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ

Број 1470-6-1
16-11-2023 20 год.
БЕОГРАД

А. Биографски подаци

Милена Мићић је рођена 01.09.2000. године у Београду. Похађала је основну школу "Доситеј Обрадовић" на Умци и основну школу при Математичкој гимназији. Завршила је Математичку гимназију 2019. године. Током основне и средње школе учествовала је на свим нивоима такмичења из математике и физике.

Основне студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду уписала је 2019. године на студијском програму Електротехника и рачунарство. Током студија била је студент демонстратор на предметима Елементи електронских уређаја, Сензори и претварачи и Физичко техничка мерења у току школске 2022/2023.г. и 2023/2024. г. Дипломирала је у септембру 2023. године на Одсеку за физичку електронику, модул Наноелектроника, оптоелектроника и ласерска техника, са просечном оценом 9,76 и дипломским радом код проф. Петра Матавуља на тему „Алгоритам рутирања и додељивања таласних дужина са конверзијом у свеоптичкој мрежи“.

Током основних студија, била је на две стручне праксе у Влатаком институту у трајању од по два и четири месеца у областима одређивања квалитета камера и пројектовања ласерског система. Учествовала је у INTEREST и START програмима у организацији JINR (Joint Institute for Nuclear Research) у Дубни, где је радила на симулацији калориметара, а касније и на калибрацији и тестирању напајања за силицијумске фотомултипликаторе.

Школске 2023/2024.г. уписала је мастер студије на Електротехничком факултету на модулу Наноелектроника и фотоника. Говори енглески језик.

Б. Предмети уже научне области за које се тражи просечна оцена

Кандидаткиња је током основних студија положила све предмете из посебних услова у конкурс у са следећим оценама:

Назив предмета	Оцена
Елементи електронских уређаја	10
Физичко техничка мерења	10

Сензори и претварачи	10
Практикум из конструисања електронских уређаја	10
Ласерска техника	10
Фиброоптички сензори	10
Оптоелектронски и ласерски мерни системи	10
Оптичке мреже	10

Просечна оцена на предметима из посебних услова конкурса је 10,00.


В. Закључак и предлог

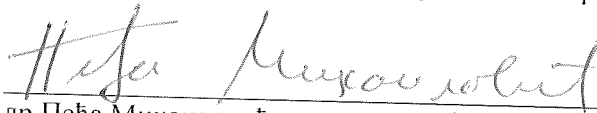
На конкурс за избор сарадника у настави за ужу научну област Физичка електроника на одређено време од годину дана са пуним радним временом пријавила се једна кандидаткиња, Милена Мићић, дипл. инж. електротехнике и рачунарства. На основу достављене документације Комисија констатује да кандидаткиња испуњава опште законске, формалне, суштинске и посебне услове конкурса као и критеријуме који се примењују приликом избора на Електротехничком факултету у Београду.

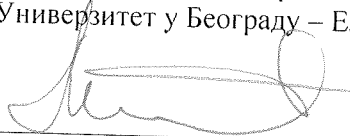
На основу наведеног Комисија предложе Изборном већу Електротехничког факултета Универзитета у Београду да кандидаткињу, Милену Мићић, дипл. инж. електротехнике и рачунарства, изабере у звање сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Физичка електроника.

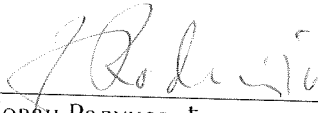
У Београду, 16.11.2023.г.

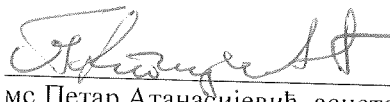
Чланови Комисије:


 др Слободан Петричевић, редовни професор
 Универзитет у Београду – Електротехнички факултет


 др Пеђа Михаиловић, редовни професор
 Универзитет у Београду – Електротехнички факултет


 др Милош Томић, научни саветник
 Институт техничких наука Српске академије наука и уметности


 др Јован Радуновић, редовни професор у пензији
 Универзитет у Београду – Електротехнички факултет


 мс Петар Атанасијевић, асистент
 Универзитет у Београду – Електротехнички факултет