

Број 1679/5
21-12-2022 20 Београд

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ,
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

У својству чланова Комисије по расписаном конкурс за стицање звања САРАДНИКА У НАСТАВИ и заснивање радног односа са пуним радним временом за ужу научну област Телекомуникације, за период од 1 године, одређене на 879. седници Изборног већа Електротехничког факултета Универзитета у Београду од 08. новембра 2022. године, имамо част да, на основу достављене документације и обављеног разговора са кандидатом, Изборном већу поднесемо следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс за сарадника у настави, расписаном на Интернет страни Електротехничког факултета у Београду дана 21. новембра 2022. године пријавио се само један кандидат и то Марко (Звездан) Бурџић, дипл. инж. електротехнике и рачунарства. Марко Бурџић је приложио своју биографију, Уверење о статусу студија (уписане мастер академске студије), Уверење о стеченом високом образовању на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, којим је стекао стручни назив „дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства“, Уверење о положеним испитима, као и Уверење о држављанству Републике Србије.

1. Биографски подаци

Марко Бурџић је рођен 28. априла 1999. године у Београду. Основну школу „Јефимија“ у Обреновцу је завршио као носилац дипломе „Вук Караџић“ и Ђак генерације. Након тога је завршио „Гимназију у Обреновцу“, такође, као носилац Вукове дипломе. У основној и средњој школи освајао је награде на бројним такмичењима из математике и физике. Током средње школе био је стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја.

Електротехнички факултет у Београду је уписао 2018. године. Основне академске студије завршио је 2022. године на Одсеку за телекомуникације, смер Системско инжењерство са просечном оценом 9.07. За време Основних студија био је стипендиста градске општине Обреновац. Током школске 2020/21. године био је ангажован као студент демонстратор на предметима Практикум софтверски алати и Телекомуникације 1. Школске 2021/22. године био је ангажован као студент демонстратор на предметима Радио комуникације, Телекомуникациони системи, Телекомуникације 1 и Основи телекомуникација. Тренутно је студент мастер академских студија на Електротехничком факултету на модулу Информационо комуникационе технологије.

2. Оцена испуњености услова

На основу достављене документације Комисија је констатовала да кандидат Марко Бурџић, дипл. инж. ел. и рач. има просечну оцену 9.07 на основним студијама и да је тренутно у статусу студент мастер академских студија на Електротехничком факултету, модул Информационо комуникационе технологије. Током досадашњих студија, кандидат је показао марљивост и ефикасност у наставним и ваннаставним активностима, колегијалност и склоност ка тимском раду.

Успех кандидата на предметима који су у Конкурсу означени као посебан услов (уско стручни и везани за област за коју се бира) приказан је у наредној табели.

	ПРЕДМЕТ	ОЦЕНА
1.	Телекомуникациони системи	10 (десет)
2.	Радио комуникације	10 (десет)
3.	Радио системи	10 (десет)
4.	Јавни мобилни системи	10 (десет)
5.	Усмерене радио везе	10 (десет)
6.	Телекомуникације*	10 (десет)
7.	Основе и примена интернета	10 (десет)
8.	Мрежна администрација и програмирање	10 (десет)
9.	Теорија информација и кодови у телекомуникацијама	10 (десет)
10.	Комутациони системи	10 (десет)

*- из области Телекомуникација пратио сам и положио три предмета Телекомуникације 1, Телекомуникације 2 и Телекомуникације 3, и из свих предмета добио оцену 10

Као што се из приложене табеле може видети, просечна оцена кандидата за захтевану групу предмета је максимална - 10.

На основу контаката које су чланови комисије остварили са кандидатом у току студија, мишљење је да је кандидат одговоран, савесан, дисциплинован и заинтересован за научно-истраживачки рад. Током ангажовања као студент-демонстратор кандидат је показао способност да пренесе знање и заинтересује групе студената да се посвете лабораторијским вежбама.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На конкурс за стицање звања САРАДНИКА У НАСТАВИ и заснивање радног односа са пуним радним временом за ужу научну област Телекомуникације, за период од 1 године, при Катедри за телекомуникације, јавио се само један кандидат и то Марко (Звездан) Бурцић, дипл. инж. електротехнике и рачунарства.

На основу документације коју је кандидат поднео, као и на основу непосредног разговора са кандидатом, Комисија констатује да кандидат Марко Бурцић 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 Правилнику о избору у звања наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду.

На основу свега изложеног, Комисија има част и задовољство да предложи Изборном већу Електротехничког факултета Универзитета у Београду да **Марка З. Бурцића**, дипл. инж. електротехнике и рачунарства, изабере у звање сарадника у настави и одобри заснивање радног односа са пуним радним временом за ужу научну област Телекомуникације, за период од 1 године, при Катедри за телекомуникације.

У Београду, 16. новембар 2022. године.

Чланови Комисије:



др Александар Нешковић, редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Наташа Нешковић, редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



др Марија Малнар, ванредни професор
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет