

**НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање асистента, ужа научна област Електроника и електронски системи (ужа образовна област Електроника и електронски системи)

Одлуком Наставно-научног вијећа Електротехничког факултета у Источном Сарајеву, Универзитета у Источном Сарајеву, број ННВ: 03-168/19 од 15.02.2019. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Гласу Српске“ од 08.02.2019. године, за избор у академско звање **асистента** ужа научна област Електроника и електронски системи (ужа образовна област Електроника и електронски системи)

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

1. Проф. др Бранко Блануша, предсједник
Научна област: Инжењерство и технологија
Научно поље: Електротехника, електроника и информационо инжењерство
Ужа научна/умјетничка област: Електроника и електронски системи
Датум избора у звање: 16.01.2014.
Универзитет: Универзитет у Бања Луци
факултет/академија: Електротехнички факултет, Бања Лука

2. Проф. др Слободан Лубура, члан
Научна област: Инжењерство и технологија
Научно поље: Електротехника, електроника и информационо инжењерство
Ужа научна/умјетничка област: Аутоматика и роботика
Датум избора у звање: 15.07.2014.
Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву
факултет/академија: Електротехнички факултет Источно Сарајево

3. Доц. др Божидар Поповић, члан
Научна област: Инжењерство и технологија
Научно поље: Електротехника, електроника и информационо инжењерство
Ужа научна/умјетничка област: Електроника и електронски системи
Датум избора у звање: 26.12.2013.
Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву
факултет/академија: Електротехнички факултет Источно Сарајево

На претходно наведени конкурс пријавио се један (1) кандидат:

1. Никола (Предраг) Кукрић

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописани члан 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16 и 31/18), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6. и 37. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање, Наставно-научном вијећу Електротехничког факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Број: 01-С-487-LVIII/18, Сенат Универзитета у Источном Сарајеву, 28.12.2018. године.
Дневни лист, датум објаве конкурса
„Глас Српске“, петак, 08. фебруар 2019. године
Број кандидата који се бира
1
Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Асистент, ужа научна област Електроника и електронски системи (ужа образовна област Електроника и електронски системи)
Број пријављених кандидата
1

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Никола (Предраг) Кукрић
Датум и мјесто рођења
22.06.1995. године, Илица
Установе у којима је кандидат био запослен
-
Звања/радна мјеста
-
Научна област
-
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Institute of Electrical and Electronics Engineers
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Електротехнички факултет, 2014 – 2018
Назив студијског програма, излазног модула
Рачунарство и информатика
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
8.60, дипломирани инжењер електротехнике
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка

-
Назив студијског програма, излазног модула
-
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
-
Наслов магистарског/мастер рада
-
Ужа научна/умјетничка област
-
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
-
Наслов докторске дисертације
-
Ужа научна област
-
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
-
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
<ul style="list-style-type: none"> • N. Kukrić, „Automatic calibration system for wind direction sensors“, 17th International Symposium INFOTEH-JAHORINA (INFOTEH), Electronic ISBN: 978-1-5386-4907-7
Радови после посљедњег избора/реизбора
-
4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора
-
Образовна дјелатност после посљедњег избора/реизбора
-
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
-

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА
Интервју са пријављеним кандидатом одржан је дана 06.03.2019. године у 14:00 часова у просторијама Електротехничког факултета Универзитета у Источном Сарајеву. Проф. др Бранко Блануша је присуствовао интервјуу путем <i>Skype</i> -а. Комисија је након интервјуа са кандидатом констатовала да пријављени кандидат за стицање звања асистента на Електротехничком факултету Универзитета у Источном Сарајеву, показује спремност, интересовање и мотивацију за укључивање у наставно-научни процес.
7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ
-

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ		
Први кандидат – Никола (Предраг) Кукрић		
Минимални услови за избор у звање	испуњава/не испуњава	Докази
1. <i>Завршен први циклус студија са најмање 240 ECTS бодова</i>	Испуњава	Завршен први циклус студија на Електротехничком факултету у Источном Сарајеву, и стечено звање дипломираног инжењера електротехнике.
2. <i>Просјечна оцјена већа од 8.0 или 3.5</i>	Испуњава	Завршен први циклус студија са просјечном оцјеном 8.60.
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
<p>Учесник на међународним kongresima</p> <ul style="list-style-type: none"> - IEEE BiH Students & Young Professionals Congress 2017 - IEEE BiH Students & Young Professionals Congress 2018 - 17th International Symposium INFOTEN-JAHORINA 2018 <p>Волонтерске активности у склопу Омладинског савијета Источна Илиџа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Реализација соларног панела са блутут звучником - Волонтерске активности за добробит локалне заједнице <p>Радионице у склопу IEEE Student Branch University of East Sarajevo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организовање бесплатне школе програмирања за средњошколце и основце - Организовање Arduino школе за средњошколце и основце <p>Учесник на такмичењима</p> <ul style="list-style-type: none"> - Електријада 2015, такмичење из Основа Електротехнике - Електријада 2016, такмичење из Теорије Електричних кола - Електријада 2017, такмичење из Математике 		

Након прегледа и анализе достављеног конкурсног материјала приложеног уз пријаву на конкурс, те увида у научну и стручну дјелатност кандидата и обављеног интервјуа са кандидатом, Комисија једногласно констатује да пријављени кандидат испуњава све Законом прописане услове за избор у звање асистента. Узимајући у обзир наведено, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Електротехничког факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да кандидата Николу (Предраг) Кукрића изабере у звање асистента на ужу научну област Електроника и електронски системи на Електротехничком факултету Универзитета у Источном Сарајеву.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Бранко Блануша, предсједник



2. Проф. др Слободан Лубура, члан



3. Доц. др Божидар Поповић, члан



ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Није било издвојеног мишљења

ЧЛАН КОМИСИЈЕ:

1. _____

Мјесто: Источно Сарајево

Датум: 06.03.2019.