

НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање виши асистент, ужа научна област Информационе науке и биоинформатика (ужа образовна област Рачунарска техника и информатика (предмети: Програмирање у саобраћају, Програмски језици и програмирање).

Одлуком Наставно-научног вијећа Електротехничког факултета у Источном Сарајеву, Универзитета у Источном Сарајеву, број ННВ: 03-864/17 од 4. 7. 2017., именована је Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 17.05.2017 године, за реизбор у академско звање виши асистент, ужа научна област **Информационе науке и биоинформатика** (ужа образовна област Рачунарске науке и информатика предмети: Програмирање у саобраћају, Дигитална техника, Програмски језици и програмирање)

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије¹ са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:

- | |
|---|
| 1. Др Предраг Катанић, доцент, предсједник
Научна област: Природне науке
Научно поље: Рачунарске и информационе науке
Ужа научна област: Информационе науке и биоинформатика
Датум избора у звање: 10.06.2014
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет пословне економије |
| 2. Др Ратко Дејановић, редовни професор, члан
Научна област: Рачунарске науке и информатика
Научно поље: Рачунарске науке
Ужа научна/умјетничка област: Рачунарске науке
Датум избора у звање: 28.12.2010. године
Универзитет у Бања Луци, Електротехнички факултет Бања Лука |
| 3. Др Гордана Јотановић, доцент, члан
Научна област: Рачунарске науке и информатика
Научно поље: Информационе технологије
Ужа научна/умјетничка област: Информационе науке и биоинформатика
Датум избора у звање: 23.03.2017. године
Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој |

На претходно наведени конкурс пријављена су 2 (два) кандидата:

¹ Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке за коју се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописане чланове² 77., 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6., 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатаима за изборе у звања, Наставно-научном вијећу Електротехничког факултета у Источном Сарајеву подноси слиједећи извјештај:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР/РЕИЗБОР У ЗВАЊЕ

виши асистент, ужа научна област **Информационе науке и биоинформатика** и ужу образовну област **Рачунарска техника и информатика**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука ННВ, број ННВ: од године
Дневни лист, датум објаве конкурса
Конкурс објављен у Гласу Српске" од 17.05.2017
Број кандидата који се бира
Један (1)
Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Избор у вишег асистента, ужа научна област Информационе науке и биоинформатика (ужа образовна област Рачунарска техника и информатика, предмети: Програмирање у саобраћају, Програмски језици и програмирање)
Број пријављених кандидата
Два (2)
II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Горан (Цвјетко) Кузмић
Датум и мјесто рођења
07/09/1973
Установе у којима је кандидат био запослен
Саобраћајни факултет Добој
Звања/радна мјеста

Виши асистент
Научна област
ИНФОРМАЦИОНЕ НАУКЕ И БИОИНФОРМАТИКА
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Новом Саду , Технички факултет, „Михајло пупин“, Зрењанин, 1995. - 2001. године
Назив студијског програма, излазног модула
Информатика ,Смјер: Професор информатике
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
7,55
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет - постдипломске студије 2008. – 2010. године
Назив студијског програма, излазног модула
Транспортна логистика , Магистар техничких наука
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
9,00
Наслов магистарског/мастер рада
„Примјена и развој система ЛЕД расвјете и ЛЕД система за сигнализацију и информисање у саобраћају“
Ужа научна/умјетничка област
Транспортно инжењерство
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет у Добоју
Наслов докторске дисертације
„Дистрибуирани информационо комуникациони систем интелигентног транспортног система за управљање путном инфраструктуром“
Ужа научна област
Транспортно инжењерство
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
Универзитет у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет, виши асистент
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или последњег избора/реизбора
[1] М. Костадиновић, Г. Кузмић: “ПРОЈЕКТОВАЊЕ ФАЗИЛОГИЧКОГ КОНТРОЛЕРА КОРИШТЕЊЕМ FLT-а (FUZZY LOGICAL TOOLBOX) У МАТЛАВ -у”, <i>Међународно савјетовање ИПОМ 2006.</i> , Теслић, 15.-16. септембар 2006., стр. 85-90.
[2] М. Костадиновић, Г. Кузмић: “ФАЗИ УПРАВЉАЊЕ КАО МЕТОДА ИНТЕЛИГЕНТНОГ УПРАВЉАЊА ЗА БАЛАНСИРАЊЕ ЧЕЛИЧНЕ КУГЛИЦЕ У МАГНЕТНОМ ЛЕВИТАЦИОНОМ СИСТЕМУ”, <i>Међународно савјетовање ИПОМ 2006.</i> , Теслић, 15.-16. септембар 2006., стр. 95-100.

[3] М. Костадиновић, Г. Кузмић: “МЕДИЦИНСКА РОБОТИКА UCIS (Computer-Integrated Surgeru)”, *Међународно савјетовање ИПОМ 2006.*, Теслић, 15.-16. септембар 2006., стр. 117-122.

[4] Д. Пашалић, Г. Кузмић, С. Милутиновић: “СКЛОП ЗА УПРАВЉАЊЕ СЕМАФОРМ ЗА РЕГУЛАЦИЈУ САОБРАЋАЈА РЕАЛИЗОВАНО ПОМОЋУ МИКРОКОНТРОЛЕРА”, *Научно-стручни симпозијум ИНФОТЕХ*, Сесија А - Примјена рачунарске технике и информатике у системима управљања, Јахорина, март 2007., стр. 35-39.

[5] М. Костадиновић, С. Милутиновић, Г. Кузмић, П. Гојковић: “ПРИМЈЕНА ДИФЕРЕНЦИЈАЛНОГ РЕЖИМА РАДА GPS – а У САОБРАЋАЈУ”, *Међународна научно-стручни симпозијум БЕЗБЈЕДНОСТ САОБРАЋАЈА 2008.*, Добој, 8.-10. маја 2008., стр. 138-141.

[6] Г. Кузмић, Д. Бундало, З. Бундало, Д. Пашалић: “ПРИМЈЕНА ЕДРА С ВЈЕТНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ СЦИЈЕМ ПОВЕЋАЊА КВАЛИТЕТА РАС ВЈЕТЕ И СМАЊЕЊА ПОТРОШЊЕ ЕНЕРГИЈЕ”, *Научно-стручни симпозијум ИНФОТЕХ*, Јахорина, 16. - 18. март 2011., стр. 846-850. Сесија E-VI - Информационе технологије у другим областима од ширег интереса

[7] М. Костадиновић, П. Гојковић, А. Стјепановић, Г. Кузмић, З. Бундало, Д. Бундало: “ИНТЕГРАЦИЈА ИНТЕЛИГЕНТНИХ СОЛАРНИХ АУТОБУСКИХ СТАЈАЛИШТА С АНАДЗОРНОУПРАВЉАЧКИМ ЦЕНТРИМА”, *Међународни симпозијум саобраћајна комуникација НОВИ ХОРИЗОНТИ*, Добој, новембар 2011, стр. 722-728. Сесија Ф - Телекомуникациони саобраћај

Радови послје последњег избора/реизбора

[1] М. Костадиновић, Г. Кузмић, А. Вујичић, П. Гојковић: “EVALUATION OF MANAGEMENT PERFORMANCE PID CONTROLLER IN WIRELESS INDUSTRIAL NETWORKS”, 18th International Research/Expert Conference “Trends in the Development of Machinery and Associated Technology” TMT 2014, Budapest, Hungary 10-12 September, 2014

[2] А. Стјепановић, М. Костадиновић, Г. Кузмић, П. Гојковић: „AUTONOMOUS SOLAR ENERGY CONVERTER WITH REMOTE CONTROL AND SUPERVISION FOR ENERGY SUPPLY OF TELECOMMUNICATIONS FACILITIES“, 20th International Research/Expert Conference “Trends in the Development of Machinery and Associated Technology” TMT 2016, Mediterranean Sea Cruising, 24th September - 1st October, 2016

[3] А. Стјепановић, М. Бањанин, Р. Ђуричић, Г. Кузмић: „MULTIMEDIA INFORMATION SYSTEM WITH INTERACTION OF INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEM AND SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE“, 9th International Scientific Conference “Science and Higher Education in Function of Sustainable Development” 30 September – 01 October 2016, Uzice, Serbia

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора

Кандидат мр Горан Кузмић је радио као Стручни сарадник у настави на Вишој техничкој школи Добој на предметима: „Архитектура рачунара, Програмски језици, Рачунарске мреже и Софтверске технике. Од 2005. до 2012. године је радио као Стручни сарадник у настави на Саобраћајном факултету Добој на предметима: „Програмирање у саобраћају, Рачунарске мреже, Управљање мрежама и сервисима и

Мултимедијалне комуникације“.
Образовна дјелатност последице последњег избора/реизбора
Од последњег избора до данас ради као Виши асистент на Саобраћајним факултету у Добоју на предметима: Програмирање у саобраћају, Дигитална техника, Пројектовање и примјена дигиталних система, Теорија аутоматско управљања, Теорија аутоматског управљања 1, Теорија аутоматског управљања 2, Аутоматизација процеса у поштанском саобраћају, Електроника, Телекомуникације, Дигитални системи управљања.
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Кандидат мр Горан Кузмић тренутно ради на докторској дисертацији која је одобрена од стране Сената у Источном Сарајеву 12.12.2016. године, под називом: „Дистрибуирани инфоамционо комуникациони систем интелигентног транспортног система за управљање путном инфраструктуром“.
Магистарски рад је одбрао 12.05.2012. године на Саобраћајном факултету у Добоју, Универзитет у Источном Сарајеву на тему „Примјена и развој система ЛЕД расвјете и ЛЕД система за сигнализацију и информисање у саобраћају“.
Наведени кандидат је 2016. године стекао сертификат МИКРОТИК академије у својству предавача.
Учесник је два пројекта одобрена 2015. године од стране Министарства науке и технологије под називом „Имплементација веб апликација у интелигентним транспортним системима у јавном аутобуском саобраћају за информисање путника у јавном аутобуском саобраћају“ и пројекта „Елаборат за израду аутономног соларног енергетског извора (генератора) са даљинском контролом и надзором за енергетско напајање телекомуникационих објеката“.

Други кандидат и сваки наредни ако их има (све поновљено као за првог кандидата).

ДРУГИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Мира (Милан) Трифуновић
Датум и мјесто рођења
26/02/1986
Установе у којима је кандидат био запослен
Средњошколски центар Љубиша Младеновић, Бања Лука
Звања/радна мјеста
Професор на предмету Основе електротехнике
ИНФОРМАЦИОНЕ НАУКЕ И БИОИНФОРМАТИКА
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука Нови Сад, 2005-2011
Назив студијског програма, излазног модула
Поштански саобраћај и телекомуникације

Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
8.14
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Универзитет у Новом Саду , Факултет техничких наука Нови Сад, 2011-2013
Назив студијског програма, излазног модула
Енергетика, електроника и телекомуникације
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
8.5
Наслов магистарског/мастер рада
„Преглед и анализа сатупљености технологија широкопојасног интернета у БиХ“
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
Радовиприје првог и/или посљедњег избора/реизбора
-нема-
Радови послје посљедњег избора/реизбора
-нема-
4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора
-нема-
Образовна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора
-нема-
5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
-нема-

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА³

Интервју је обављен са кандидатом Кузмић Гораном, други кандидата Мира Трифуновић није се одазвала на поив за интервју.
Интервју је обављен у присуству два члана комисије и то: доцент др Предраг Катанић, председник комисије и доцент др Гордана Јотановић члан комисије.

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 ОБРАЗОВАЊУ⁴

-нема-

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.

Први кандидат

Минимални услови за избор у звање ⁵	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Завршени други циклус студија са најнижом просјечном оцјеном 8,00, одоносто односно научни степен магистра наука	Испуњава	Магистар техничких наука, Просјечна оцјена на постдипломским студијама 9,00

Први кандидат

Завршени други циклус студија са најнижом просјечном оцјеном 8,00, одоносто односно научни степен магистра наука	Испуњава	Мастер инжењер електротехника и рачунарства, Просјечна оцјена на мастер студијама 8.50

Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)

Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...

Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)

³ Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумјева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)

⁴ Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

⁵ У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву

Анализом научне, образовне и стручне дјелатности кандидата **мр Горана Кузмића**, узимајући у обзир одговарајуће законске прописе у погледу услова за реизбор у звање вишег асистента: научни степен магистра наука и просјечне оцјене на постдипломским студијама 9,00 (чл. 77. закона о високом образовању и чл. 37. Правилника о поступку и условима избора академског особља), те резултата интервјуа са кандидатом Комисија констатује да кандидат **мр Горан Кузмић** задовољава услове дефинисане конкурсом и да испуњава научне, стручне, образовне, педагошке и моралне квалитете за избор/реизбор у звање вишег асистента за ужу научну област Информационе науке и биоинформатика, ужа образовна област Рачунарска техника и информатика.

Руководећи се одредбама Закона о високом образовању и Правилника о поступку и условима избора академског особља, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Електротехничког факултета да се, по основу расписаног Конкурса, мр Горан Кузмић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Информационе науке и биоинформатика, ужа образовна област Рачунарска техника и информатика.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е :

1. _____, председник
/Др Предрак Катанић, доцент, Универзитета у Источном Сарајеву,
2. _____, члан
/Др Ратко Дејановић, редовни професор, Универзитета у Бања Луци, Електротехнички факултет Бања Лука
3. _____, члан
/Др Гордана Јотановић, доцент, Универзитета у Источном Сарајеву, Саобраћајни факултет Добој

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

Нема издвојених мишљења.

Мјесто: _____

Датум: _____