

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 02/04-3.927-16/12
Дана, 12.04.2012. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10 и 104/11), Сенат Универзитета на 62. сједници од 12.04.2012. године, д о н о с и

ОДЛУКУ

1. **Дино Косић** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Аутоматика и роботика, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Електротехничког факултета расписао је дана 07.12.2011. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Аутоматика и роботика.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то Дино Косић.

Наставно-научно вијеће Електротехничког факултета образовало је Комисију за писање извјештаја за избор сарадника у одређено звање. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се изврши избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила Наставно-научном вијећу Електротехничког факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Електротехничког факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 26.03.2012. године констатовало је да Дино Косић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се Дино Косић бира у звање вишег асистента за ужу научну област Аутоматика и роботика, на период од пет година и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 62. сједници одржаној 12.04.2012. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању.

Сагласно члану 77. Закона о високом образовању, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднijети захтјев за преиспитивање Сенату Универзитета у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

БК,БК,ЋМ/БК

Достављено:

1. Именованом,
2. Електротехничком факултету,
3. а/а.

ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНата

РЕКТОР

Проф. др Станко Станић





УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Патре 5 Централа: +387 (0)51 221 820
78000 Бања Лука Деканат: +387 (0)51 221 824
Република Српска Факс: +387 (0)51 211 408
Босна и Херцеговина Е-mail: office@etfbl.net
Web: www.etfbl.net

Број: 20/3.225-239/12

Дана, 26.03.2012. године

На основу члана 77 и 78. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број 73/10), а у складу са чланом 131 став 1 тачка 3 и чланом 136 став 1 тачка 2 Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Електротехничког факултета, на 31. сједници одржаној дана, 26.03.2012. године, донојело је

ОДЛУКУ
о утврђивању приједлога за избор у звање

1. Дино Косић, бира се у звање вишег асистента за ужу научну област „Аутоматика и роботика“, на период од пет година, с могућношћу једног поновног избора.

Образложение

Научно-наставно вијеће Електротехничког факултета Универзитета у Бањој Луци на 27. сједници одржаној 17.10.2011. године, донијело је приједлог одлуке за расписивање конкурса за избор сарадника за ужу научну област „Аутоматика и роботика“ и образовало Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор.

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци, објављен 07.12.2012. године за избор у звање сарадника за ужу научну област „Аутоматика и роботика“, пријавио се 1 кандидат.

Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да је избор као у диспозитиву ове одлуке исти доставила на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Електротехничког факултета у Бањој Луци на 31. сједници одржаној 26.03.2012. године утврдило је да кандидат Дино Косић у цјелости испуњава услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се Дино Косић изабере у звање вишег асистента за ужу научну област „Аутоматика и роботика“, на период од пет година, с могућношћу једног поновног избора.

Ова одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора Дину Косића у звање вишег асистента.

Саставни дио ове одлуке је Извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету.

Доставлено:

1. Сенату Универзитета,
 2. Струковном вијећу
 3. кандидату,
 4. а/а.

28-03-2012

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ	
ПРИМЉЕНО:	03-2012-87
ОРГ. ЈЕД.	ФОНД
02/04-3	927-3/12



Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор сарадника за ужу научну област „Аутоматика и роботика“

др **Милорад Божић**, редовни професор, у же научне области: «Аутоматика и управљање» и «Вјештачка интелигенција», Електротехнички факултет Универзитета у Бањој Луци; предсједник,

др **Србијанка Турајлић**, ванредни професор, Електротехнички факултет Београд, у же научна област «Аутоматика и управљање», члан,

др **Петар Марић**, ванредни професор, у же научне области: «Аутоматика и управљање» и «Процесно рачунарство», Електротехнички факултет Универзитета у Бањој Луци, члан

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

Предмет: Извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање

Одлуком Научно-наставног вијећа Електротехничког факултета у Бањој Луци број 01-1097/11 од 17.10.2011. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање, по расписаном Конкурсу објављеном у дневном листу „Глас Српске“ од 07.12.2011. године за избор сарадника за ужу научну област „Аутоматика и роботика“.

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци, Електротехничког факултета за избор у звање сарадника на ужу научну област „Аутоматика и роботика“ који је објављен у листу „Глас Српске“ од 07.12.2011. године, пријавио се један кандидат и то Дино Косић, дипл. инж. електротехнике↔мастер рачунарства и информатике (према Рјешењу о еквиваленцији раније стеченог звања са новим звањем број 01-1457/11 од 16.12.2011. године издатом од стране Електротехничког факултета Универзитета у Бањој Луци.

На основу разматрања конкурсног материјала, у складу са Законом о високом образовању и Правилником о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци, подносимо извјештај Научно-наставном вијећу Електротехничког факултета у Бањој Луци, ради даљег поступка.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊА ЛУЦИ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ
БАЊА ЛУЦА

Приједо:			07.02.2012.
Стр.јед.	Стрј.	Држ. исправа	
102	01		Вриједност:

**ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: **07.12.2011.**

Ужа научна/умјетничка област: **Аутоматика и роботика**

Назив факултета: **Електротехнички факултет**

Број кандидата који се бирају: **1**

Број пријављених кандидата: **1**

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Дино Косић**

Датум и мјесто рођења: **22.11.1983., Бања Лука**

Установе у којима је био запослен: **Универзитет у Бањој Луци, Електротехнички факултет**

Звања/ радна мјеста: **асистент** на предметима: Управљање у реалном времену и уграђени рачунарски системи, Системи за управљање и надзор (PLC, SCADA), Методи вјештачке интелигенције, Системи аутоматског управљања, Линеарна алгебра, Основи програмирања, Основи рачунарске технике 1, Основи рачунарске технике 2 (Електротехнички факултет); Програмирање и информатика у шумарству, Информатика и ГИС у шумарству (Шумарски факултет)

Научна/умјетничка област: **Инжењерство и технологије**

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: **Универзитет у Бањој Луци, Електротехнички факултет**

Мјесто и година завршетка: **Бања Лука, 2007. године**

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): **Универзитет у Бањој Луци, Електротехнички факултет, асистент на катедри за аутоматику, 2008. -**

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

2. Радови послије последњег избора/реизбора

Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у ћелини:

- Косић Д., *A Neural Network For Single Phoneme Recognition Based On Mel-frequency Cepstral Coefficients Coding*, Симпозијум NEUREL Београд, 2010.

У раду је предложен нови начин кодовања самогласника базиран на мел-фреквенцијским кепстралним кофицијентима чиме је поједностављена неуронска мрежа кориштена за препознавање тих самогласника. Ефикасност и ефективност предложеног алгоритма је демонстрирана и за мушки и за женске говорнике.

(6 бодова)

- Косић Д., Ђалић В., Марић П., *Robot geometry calibration in an open kinematic chain using stereo vision*, Конференција UNITECH Габрово, Бугарска, 2010.

У раду се третира проблем калибрације геометрије манипулатора у отвореном кинематичком ланцу кориштењем стерео вида. Двије камере се користе за мјерење позиције врха манипулатора, као и за тестирање поновљивости манипулатора за рачунање максималне дозвољене грешке калибрације. Систем је тестиран на

стандардном Robix манипулатору и резултати тестова показују да предложени систем калибрише геометрију манипулатора у границама његове поновљивости.

(6 бодова)

Научни радови на скупу националног значаја, штампани у целини:

- Косић Д., Ђалић В., Марић П., *Побољшање конвергенције алгоритама за калибрацију геометрије робота*, Симпозијум INFOTEH Јахорина, 2010.

У раду се третира проблем калибрације манипулатора помоћу отвореног кинематичког ланца. Тежиште рада је на анализи и побољшању конвергенције алгоритама у циљу смањења осјетљивости на почетну пројецију. Разматран је утицај избора скупа конфигурација на квалитет рјешења за три нумеричка метода: Newton-Raphson, општи итерациони метод и Levenberg-Marquardt. Пројеције инкремената за корекцију параметара геометрије и грешке пројеције положаја врха манипулатора у радном простору су коришћени за пројецију и илустрацију конвергенције. Резултати проведених симулација потврђују побољшања постигнута предложеним алгоритмима.
(3 бода)

- Косић Д., Ђалић В., Марић П., *Испитивање поновљивости манипулатора коришћењем стерео вида*, Симпозијум ИНДЕЛ Бања Лука, 2010.

Поновљивост положаја врха манипулатора је статистичка величина везана за тачност манипулатора која представља одступање од средње вриједности остварених позиција. Тежиште овог рада је на примјени стерео вида за испитивање поновљивости манипулатора. Резултати проведених експеримената показују да се стерео вид веома ефикасно може искористити за испитивање поновљивости манипулатора.
(3 бода)

- Косић Д., Ђалић В., Марић П., *Калибрација геометрије манипулатора примјеном генетског алгоритма*, Конференција ETRAN, Теслић, 2011.

Калибрација геометрије манипулатора се базира на рјешавању система нелинеарних једначина, при чему је ред тог система неријетко већи од 10. За рјешавање таквих система развијени су многи нумерички методи, али за успјешну конвергенцију потребна је квалитетна претпоставка рјешења. Генетски алгоритам је итерациони метод за проналажење рјешења из великог скupa могућих, тј. много је мање осјетљив на избор почетне претпоставке. У раду је представљена модификација генетског алгоритма, односно његових оператора, прилагођена рјешавању проблема калибрације геометрије манипулатора.
(3 бода)

- Ђалић В., Марић П., Косић Д., *Практично рјешење проблема кореспондентних тачака при калибрацији геометрије манипулатора*, Конференција ETRAN, Теслић, 2011.

Примјена стерео вида при калибрацији геометрије манипулатора омогућава ефикасније одређивање вањских координата врха манипулатора па самим тим повећава ефикасност и убрзава процес калибрације. Један од основних проблема који се јављају када се користи стерео вид је проблем одређивања кореспондентних тачака. У раду је приказано практично рјешење проблема кореспондентних тачака примјеном алгоритма који се темељи на корелацији области. Показано је да предложени алгоритам задовољава захтјеве калибрације манипулатора.
(3 бода)

Укупан број бодова:

(24 бода)

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

2. Образовна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора

Квалитет педагошког рада на Универзитету	
4.1.1 Квалитет извођења наставе	Бодова
Кандидат је изводио вјежбе у звању асистента из следећих предмета: Управљање у реалном времену и угађени рачунарски системи, Системи за управљање и надзор (PLC, SCADA), Методи вјештачке интелигенције, Системи аутоматског управљања, Линеарна алгебра, Основи програмирања, Основи рачунарске технике 1, Основи рачунарске технике 2 (Електротехнички факултет); Програмирање и информатика у шумарству, Информатика и ГИС у шумарству (Шумарски факултет). За извођење вјежби је позитивно оцењиван од стране студената и стручних органа Факултета.	4

Укупан број бодова: (4 бода)

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

2. Стручна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора

Укупан број бодова: (0 бодова)

Укупан број бодова (3+4+5): (28 бодова)

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложение приједлога Комисије, са приједлогом једног кандидата за избор и назнаком за које звање се предлаже.)

Комисија закључује да кандидат Дино Косић, мастер рачунарства и информатике, испуњава све услове за избор у звање вишег асистента у складу са чланом 78 Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, Број 73, Јули 30. 2010.). Овдје напомињемо да је кандидат уписан на трећу годину студија на студијски програм «Информационо-комуникационе технологије» III циклуса Електротехничког факултета у Бањој Луци.

На основу свега изнесеног у овом Извјештају, тј. научних, стручних и наставно-педагошких резултата кандидата, Комисија са задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Електротехничког факултета Универзитета у Бањој Луци да се **Дино Косић, асистент** изабере у звање **вишег асистента** за ужу научну област **Аутоматика и роботика**.

Бања Лука, Београд, јануар, 2012.

Чланови Комисије:

др Милорад Божић, редовни професор,
Универзитет у Бањој Луци, Електротехнички факултет

др Србијанка Турајлић, ванредни професор,
Универзитет у Београду, Електротехнички факултет

др Петар Марић, ванредни професор,
Универзитет у Бањој Луци, Електротехнички факултет