

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Сенат Универзитета

Број: 02/04-3.351-69/12  
Дана, 01.03.2012. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10 и 104/11), Сенат Универзитета на 60. сједници од 01.03.2012. године, д о н о с и

**О Д Л У К У**

1. **Велибор Шкобић** бира се у звање асистента за ужу научну област Електроника и електронски системи, на период од четири године.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

**Образложење**

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Електротехничког факултета расписао је дана 26.12.2011. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Електроника и електронски системи.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то: Велибор Шкобић.

Наставно-научно вијеће Електротехничког факултета на сједници одржаној 28.11.2011. године 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 15.02.2012. године констатовало је да Велибор Шкобић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се Велибор Шкобић бира у звање вишег асистента за ужу научну област Електроника и електронски системи, на период од пет година и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 60. сједници одржаној 01.03.2012. 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 поднијети захтјев за преиспитивање Сенату Универзитета у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

БК, БК, БМ/БК

Достављено:

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

**ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА  
РЕКТОР**

Проф. др Станко Станић







УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО:	16-02-2012
ОРЕ. ЈЕА.	БРОЈ
02/04-3	351-25/12

Патре 5  
78000 Бања Лука  
Република Српска  
Босна и Херцеговина

Централа: +387 (0)51 221 820  
Деканат: +387 (0)51 221 824  
Факс: +387 (0)51 211 408  
E-mail: office@etfbl.net  
Web: www.etfbl.net

Број: 20/3.76 - 97/12  
Дана, 15.02.2012. 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 1 и чланом 136 став 1 тачка 1 Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Електротехничког факултета, на 30. сједници одржаној дана, 15.02.2012.. године, донијело је

### ОДЛУКУ о утврђивању приједлога за избор у звање

1. Велибор Шкобић, бира се у звање асистента за ужу научну област „Електроника и електронски системи“, на период од четири године, без могућности реизбора.

#### Образложење

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци, објављен 26.12.2011. године за избор у звање сарадника за ужу научну област „Електроника и електронски системи“, пријавио се 1 кандидат.

Научно-наставно вијеће Електротехничког факултета Универзитета у Бањој Луци на 28. сједници одржаној 28.11.2011. године образовало је Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да је избор као у диспозитиву ове одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Електротехничког факултета у Бањој Луци на 30. сједници одржаној 15.02.2012. године утврдило је да кандидат Велибор Шкобић у цјелости испуњава услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се Велибор Шкобић изабере у звање асистента за ужу научну област „Електроника и електронски системи“, на период од четири године, без могућности реизбора.

Ова одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора Велибора Шкобића у звање асистента.

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

Достављено:

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





Одлуком Научно-наставног вијећа Електротехничког факултета у Бањој Луци, број Сп-01-1292/11, на 28. сједници одржаној 28.11.2011. године, именована је Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање Извјештаја за избор сарадника на ужу научну област Електроника и електронски системи у саставу:

1. др Бранко Докић, редовни професор, ужа научна област Електроника, Електротехнички факултет, Универзитет у Бањој Луци, предсједник
2. др Златко Бундало, редовни професор, ужа научна област Електроника, Електротехнички факултет, Универзитет у Бањој Луци, члан
3. др Вујо Дрндаревић, редовни професор, ужа научна област Електроника, Електронски факултет, Електротехнички факултет Београд, члан

Након разматрања конкурсног материјала, Комисија подноси сљедећи Извјештај.

## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

### I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 26.12.2011. године у дневном листу „Глас Српске“  
Ужа научна/умјетничка област: Електроника и електронски системи  
Назив факултета: Електротехнички факултет  
Број кандидата који се бирају: 1  
Број пријављених кандидата: 1

**УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊА ЛУЦИ**  
**ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ**  
БАЊА ЛУКА

### II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први Кандидат

Пријављено: 02.06.2012.		
Стр. 1 од 1	79-1	01
ПРЕДСЈЕДНИК КОМИСИЈЕ:		

#### 1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Велибор (Спасоја) Шкобић  
Датум и мјесто рођења: 12.09.1988. године, Травник  
Установе у којима је био запослен:  
Звања/радна мјеста:  
Научна/умјетничка област:  
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

#### 2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Електротехнички факултет, Универзитет у Бањој Луци  
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 22.11.2011. године  
Назив дипломског рада: Бежичне индустријске мреже

Постдипломске студије:

Студент на другом циклусу студија на Електротехничком факултету, Универзитета у Бањој Луци, смијер Електроника и телекомуникације  
Назив институције:  
Мјесто и година завршетка:  
Назив магистарског рада:  
Ужа научна/умјетничка област:

Докторат:  
Назив институције:  
Мјесто и година завршетка:  
Назив дисертације:  
Ужа научна/умјетничка област:

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

### **3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата**

1. Радови прије последњег избора/реизбора  
(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 33. или члана 34.)
2. Радови послје последњег избора/реизбора

**Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини**

**Научни радови на скупу националног значаја, штампани у цјелини**

**Остале публикациије**

Укупан број бодова: **0 бодова**

### **4. Образовна дјелатност кандидата**

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора  
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35)
2. Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

Укупан број бодова: **0 бодова**

### **5. Стручна дјелатност кандидата**

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора  
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36)
2. Стручна дјелатност послје последњег избора/реизбора

**Учешће кандидата на пројектима**

Укупан број бодова: **0 бодова**

### III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

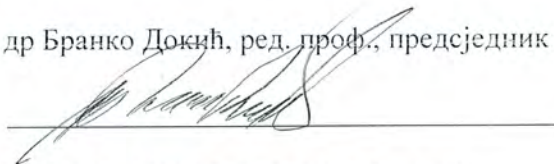
На основу увида у конкурсни материјал, Комисија доноси сљедеће закључке:

-Кандидат Велибор Шкобић, дипл. инж. електротехнике, је дипломирао у новембру 2011. године на студијском програму Електроника и телекомуникације, Електротехничког факултета, Универзитета у Бањој Луци, са просјечном оцјеном 8,61. Кандидат је у току студија постигао запажене резултате на међународним сусретима студената електротехнике, освојивши на такмичењу из Електронике 1 прво мјесто, а из Електронике 2 треће мјесто појединачно, као и у групном пласману из Електронике 1 друго мјесто, а из Електронике 2 прво мјесто. Такође, има прихваћен рад: Велибор Шкобић, Бранко Докић, Жељко Ивановић, "Solar Energy Harvesting for Wireless Sensor Nodes" на симпозијуму *Small Systems Simulation Symposium*, Ниш, 12 до 14 фебруара 2012. године. Кандидат испуњава све услове прописане Законом о високом образовању за избор у звање асистента.

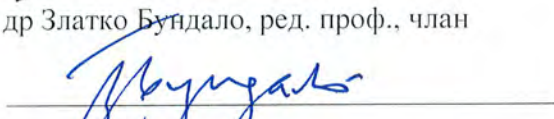
На основу цјелокупног увида у образовни и стручни рад пријављеног кандидата, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Електротехничког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се Велибор Шкобић, дипл. инж. електротехнике, изабере у звање асистента за научну област Електроника и електронски системи.

Чланови Комисије:

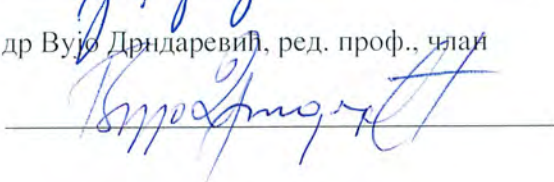
1. др Бранко Докић, ред. проф., предсједник



2. др Златко Бундало, ред. проф., члан



3. др Вујо Дрндаревић, ред. проф., члан



Бања Лука / Београд: 26.01.2012. године