

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

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први Кандидат

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

<u>Основне студије:</u> Назив институције: Електротехнички факултет, Универзитет у Бањој Луци Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 22.11.2011. године Назив дипломског рада: Бежичне индустријске мреже
<u>Постдипломске студије:</u> 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 публикации

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 следеће 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.

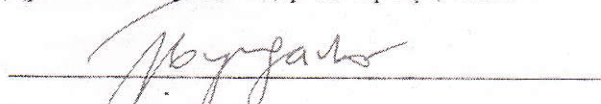
На основу cjелокупног увида у образовни и стручни рад пријављеног кандидата, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Електротехничког факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се Велибор Шкобић, дипл. инж. електротехнике, изабере у звање асистента за научну област Електроника и електронски системи.

Чланови Комисије:

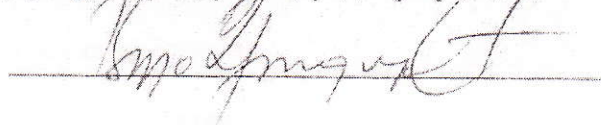
1. Др Бранко Докић, ред. проф., предсједник



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



3. Др Вујо Дриндаревић, ред. проф., члан



Бања Лука / Београд: 26.01.2012. године