

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-276-ХЛП-10.4.1/11
Дана, 27.01.2011. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 43. сједници од 27.01.2011. године, д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Тихомир Мачкић** бира се у звање асистента за ужу научну област Машинске конструкције, на наставним предметима: Нацртна геометрија и Инжењерска графика, на период од четири године.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Машинског факултета расписао је дана 25.08.2010. године Конкурс за избор у звање сарадника за ужу научну област Машинске конструкције, на наставним предметима: Нацртна геометрија и Инжењерска графика.

На расписан Конкурс пријавила су се три кандидата и то: Тихомир Мачкић, Јован Шкундрић и Живана Зец.

Наставно-научно вијеће Машинског факултета на сједници одржаној 25.05.2010. 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 Машинског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Машинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 13.01.2011. године констатовало је да Тихомир Мачкић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се Тихомир Мачкић изабере у звање асистента за ужу научну област Машинске конструкције, на наставним предметима: Нацртна геометрија и Инжењерска графика, на период од четири године и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 43. сједници одржаној 27.01.2011. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 77. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, 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.

Достављено:

1. Машинском факултету 2х,
2. Материјал сједнице,
3. а/а.



**ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР**

Проф. др Станко Станић

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
 МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ БАЊА ЛУКА
 Наставно-научно вијеће
 Број: 08 –29/11.
 Дана, 13.01.2011. године

ПРИМЉЕНО:	19-01-2011
ОРГ.ЈЕД.	БРОЈ
05	183/11

На основу члана 77, 83, 89 и 91 Закона о високом образовању ("Сл.гласник РС", број: 73/10) а у складу са чланом 131. став 2. и члана 136. став 1. тачка 2. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће на сједници одржаној 13.01.2011. године, донијело је

О Д Л У К У о утврђивању приједлога за избор у звање

Мачкић Тихомир, дипл. инж. машинства се бира у звање асистента на ужу научну област Машинске конструкције за наставне предмете Нацртна геометрија и Инжењерска графика на период од четири (4) године.

Образложење

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци објављен, 25.8.2010. године у дневном листу "Глас Српске" за избор у звање сарадника на ужу научну област Машинске конструкције за наставне предмете Нацртна геометрија и Инжењерска графика пријавила су се три кандидата.

Наставно-научно вијеће Машинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 25.5.2010. године образовао је Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила је избор као у диспозитиву ове Одлуке и исти доставила на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Машинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној дана, 13.01.2011. године, утврдило је да кандидат Мачкић Тихомир, дипл. инж. машинства у цијелости испуњава услове за избор и предложило Сенату да се Мачкић Тихомир, дипл. инж. изабере у звање асистента на ужу научну област Машинске конструкције за наставне предмете Нацртна геометрија и Инжењерска графика на период од 4 године.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора Мачкић Тихомира, дипл. инж. у звање асистента.

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

Д о с т а в љ е н о:

1. Сенату Универзитета
2. Досије
3. Сједнички материјал
4. Архива



Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање асистента за ужу научну област Машинске конструкције, у саставу:

Др Живко Бабић, ванредни професор, ужа научна област Машинске конструкције, Машински факултет Универзитета у Бањој Луци

Др Симо Јокановић, ванредни професор, ужа научна област Рачунарски интегрисани системи (CAD, CAM, CAPP, CAE), Машински факултет Универзитета у Бањој Луци

Др Ненад Марјановић, редовни професор, ужа научна област Машинске конструкције и механизација, Машински факултет Универзитета у Крагујевцу

**НАУЧНО- НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ
МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ**

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

Одлуком Наставно-научног вијећа Машинског факултета Универзитета у Бањој Луци број 08-635-8/10 од 08.06.2010. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор сарадника.

На расписани Конкурс Машинског факултета у Бањој Луци за избор сарадника за ужу научну област Машинске конструкције, за наставне предмете Нацртна геометрија и Инжењерска графика, објављеном у дневном листу «Глас Српске» од 25.8.2010. године, пријавила су се три кандидата и то: Тихомир Мачкић, Јован Шкундрић и Живана Зеџ.

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 Научно-наставном вијећу Машинског факултета у Бањој Луци, ради даљег поступка, слједећи

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен:	Глас Српске од 25.8.2010.
Ужа научна/умјетничка област:	Машинске конструкције
Назив факултета:	Машински факултет Бања Лука
Број кандидата који се бирају:	1
Број пријављених кандидата:	3

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Тихомир (Предраг) Мачкић
Датум и мјесто рођења:	25.01.1973., Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	Економска школа Бања Лука и Техничка школа Бања Лука, 2004.- до данас, Јелшинград ФАМ Бања Лука, 2004., ДТС Међународна шпедиција Бања Лука, 2001-2004., Природно математички факултет Б.Лука, 2001-2002.
Звања/радна мјеста:	Професор информатике и рачунарства, професор машинске групе предмета (Механика и Конструисање), Конструктор, Компјутерски и мрежни специјалист, Шеф рачунског центра техничке науке, машинство
Научна/умјетничка област:	
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	-

2. Биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет Бања Лука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 13.6.2002. године, дипл. маш. инж.
Просјечна оцјена током студија:	8,22
<u>Постдипломске студије:</u>	
Назив институције:	-
Ужа научна/умјетничка област:	-
<u>Докторат:</u>	
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 дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

Нема

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора	Бодова
Кандидат у периоду 2004-2010. ради као професор информатике у Економској школи и као професор машинске групе предмета у Техничкој школи. Кандидат је у периоду 2001-2002. радио као шеф рачунског центра Природно-математичког факултета у Бањој Луци. Кандидат је стекао лиценцу бр. 6-01-2530/06 Министарства просвјете и културе за образовно-васпитни рад.	4
Укупан број бодова: 4	

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Нису достављени подаци

Кандидат је уз пријаву приложио:

- Диплому о завршеном курсу енглеског језика од St. Mildred's School of English, ниво Higher-Intermediate,
- Лиценцу за образовно-васпитни рад у школи, од Министарства просвјете и културе Републике Српске,
- Увјерење о положеном стручном испиту из предмета информатика, према Правилнику о полагању стручног испита наставника, стручних сарадника и васпитача.

Кандидат има оцјену девет из предмета Нацртна геометрија и техничко цртање.

Други Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Јован (Бранко) Шкундрић
Датум и мјесто рођења:	24.03.1975., Загреб
Установе у којима је био запослен:	Сервис "Фиат"
Звања/ радна мјеста:	нема податка
Научна/умјетничка област:	техничке науке, машинство
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

2. Биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет Бања Лука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 9.4.2010. године, дипл. маш. инж.
Просјечна оцјена током студија:	9,08
<u>Постдипломске студије:</u>	
Назив институције:	-
Ужа научна/умјетничка област:	-
<u>Докторат:</u>	
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 дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

1.1. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини	Бодова
1. С. Зељковић, С. Сладојевић, Ј. Б. Шкундрић, Д. Вранковић, С. Вујнић, Ј. Пенавин-Шкундрић: $(La_{0.85}Sr_{0.15})_{0.92}MnO_3$ and $Ba_{0.5}Sr_{0.5}Co_{0.8}Fe_{0.2}O_{3-\delta}$ Perovskites as Adsorbents of Ammonia from Aqueous Solution, 18th International Scientific and Professional Meeting Ecological Truth, Eco-IST, Apatin, Srbija, 2010.	6
2. Б. Шкундрић, Ј. Б. Шкундрић, Р. Маџура: The influence of Solvent Dielectric Constant on Thermodynamic Functions in Electrolytic Solutions, Contemporary Materials 2010., Бања Лука, 2010.	6
3. Ј. Б. Шкундрић, З. Миловановић: Осврт на вјетар као обновљиви извор енергије, 5th Symposium on Recycling Technologies and Sustainable Development, Соко Бања, Србија, Srbija, септембар 2010.	3
4. З. Леви, Ј. Б. Шкундрић, Ј. Пенавин-Шкундрић: Компаративна истраживања адсорпције фенола на алумосиликатним материјалима и природном угљу рудника Станари, 5th Symposium on Recycling Technologies and Sustainable Development, Соко Бања, Србија, септембар 2010.	3
5. З. Миловановић, Ј. Шкундрић, Ф. Бегић, Ф. Кулић: Значај и могућности примјене почетне „cut-in“ брзине у производњи електричне енергије код вјетроелектрана, 9. међународно знаствено-стручно савјетовање Енегретска и процесна постројења, Дубровник, септембар 2010.	6
Укупан број бодова: 24	

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Нема

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Реализовани пројекти	Бодова
1. "Анализа самоодрживости модела примјене вертикалне вјетроелектране у руралном домаћинству", пројекат суфинансиран од стране Министарства науке и технологије РС	4
Укупан број бодова: 4	

Трећи Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Живана (Милорад) Зеџ
Датум и мјесто рођења:	23.06.1982., Нови Град
Установе у којима је био запослен:	нема података
Звања/ радна мјеста:	3 године рада на пословима припреме подлога и дијела пројектовања машинских система у области енергетског машинства
Научна/умјетничка област:	техничке науке, машинство
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	.

2. Биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Машински факултет Бања Лука
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 23.4.2007. године, дипл. маш. инж.
Просјечна оцјена током студија:	8,38
<u>Постдипломске студије:</u>	
Назив институције:	-
Ужа научна/умјетничка област:	-
<u>Докторат:</u>	
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 дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

Нема

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Нису достављени подаци

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

Нису достављени подаци

Кандидат има оцјену седам из предмета Нацртна геометрија и оцјену десет из предмета Техничко цртање.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На објављени конкурс за избор сарадника на ужој научној области *Машинске конструкције* пријавили су се кандидати: Тихомир Мачкић, Јован Шкундрић и Живана Зеџ.

Комисија је прегледала све материјале које су кандидати поднијели на конкурс и анализирала досадашњу научну, образовну и стручну дјелатност сваког кандидата. Сви кандидати испуњавају услове предвиђене Конкурсом.

Кандидат Јован Шкундрић се у истом конкурс пријавио и за избор сарадника на област Техничке механике у машинству и предложен је од стране одговарајуће Комисије за избор на област Техничке механике у машинству.

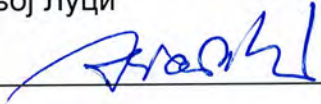
Кандидат Живана Зеџ има нешто већи укупни просјек оцјена током студија од кандидата Тихомира Мачкића. Кандидат Тихомир Мачкић има бољи просјек оцјена из предмета на које конкурише од кандидата Живане Зеџ, а посједује и образовно искуство у средњим школама из предмета на које конкурише, те има богато искуство у раду са рачунарима и софтверима за конструисање.

Комисија је мишљења да кандидат Тихомир Мачкић испуњава све потребне услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Бањој Луци и Правилником о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци за избор у сарадничко звање – асистент за ужу научну област *Машинске конструкције*, те предлаже Наставно-научном вијећу Машинског факултета да изабере кандидата **Тихомира Мачкића** у сарадничко звање - асистент на ужој научној области *Машинске конструкције*, за наставне предмете Нацртна геометрија и Инжењерска графика

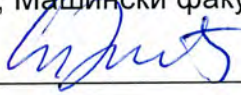
У Бањој Луци, 19.11.2010.

Комисија:

Др Живко Бабић, ванредни професор, ужа научна област
Машинске конструкције, Машински факултет Универзитета
у Бањој Луци



Др Симо Јокановић, ванредни професор, ужа научна
област Рачунарски интегрисани системи (CAD, CAM, CAPP,
CAE), Машински факултет Универзитета у Бањој Луци



Др Ненад Марјановић, редовни професор, ужа научна
област Машинске конструкције и механизација, Машински
факултет Универзитета у Крагујевцу

