

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-1364-XLV-8.3.2/11
Дана, 31.03.2011. 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 45. сједници од 31.03.2011. године, д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Горан Јотић** бира се у звање асистента за ужу научну област Метрологија и квалитет, на наставном предмету Мјерна техника, 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 01.12.2010. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Метрологија и квалитет, на наставном предмету Мјерна техника.

На расписан Конкурс пријавила су се два кандидата и то: Горан Јотић и Жељко Ђурић.

Наставно-научно вијеће Машинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 25.11.2010. 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 24.02.2011. године констатовало је да Горан Јотић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се Горан Јотић изабере у звање асистента за ужу научну област Метрологија и квалитет, на наставном предмету Мјерна техника, на период од четири године, и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 45. сједници одржаној 31.03.2011. 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.



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ БАЊА ЛУКА
Наставно-научно вијеће
Број: 08 –201/11.
Дана, 24.02.2011. године

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ	
ПРИМАЊЕНО:	02-03-2011
ОПРЕДЕЛА	БРОЈ
05	959/11

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 24.02.2011. године, донијело је

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

Јотић Горан, дипл. инж. машинства се бира у звање асистента на ужу научну област Метрологија и квалитет за наставни предмет Мјерна техника на период од четири (4) године.

Образложење

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци објављен, 01.12.2010. године у дневном листу "Глас Српске" за избор у звање сарадника на ужу научну област Метрологија и квалитет за наставни предмет Мјерна техника пријавила су се два кандидата.

Наставно-научно вијеће Машинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 25.11.2010. 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, 24.02.2011. године, утврдило је да кандидат Јотић Горан, дипл. инж. машинства у цијелости испуњава услове за избор и предложило Сенату да се Јотић Горан, дипл. инж. изабере у звање асистента на ужу научну област Метрологија и квалитет за наставни предмет Мјерна техника на период од 4 године.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради избора Јотић Горана, 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



ПРЕДСЈЕДНИК ННВ-а

Проф. др Мирослав Рогоћ

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

Др Слободан Милованчев, ванредни професор, ужа научна област Електрична мјерења, Факултет техничких наука Нови Сад

Др Мирослав Бобрек, редовни професор, ужа научна област Инжењерски менаџмент и Системско инжењерство, Машински факултет Универзитета у Бањој Луци

Др Живко Пејашиновић, доцент, ужа научна област Метрологија и квалитет, Машински факултет Универзитета у Бањој Луци

**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 08-1366/10 од 25.11.2010. 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 Метрологија и квалитет, за наставни предмете Мјерна техника, објављеном у дневном листу «Глас Српске» од 1.12.2010. године, пријавила су се два кандидата и то: Горан Јотић и Жељко Ђурић.

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, сљедећи

ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен:	Глас Српске од 1.12.2010.
Ужа научна/умјетничка област:	Метрологија и квалитет
Назив факултета:	Машински факултет Бања Лука
Број кандидата који се бирају:	1
Број пријављених кандидата:	2

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Преи Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Горан (Милорад) Јотић
Датум и мјесто рођења:	10.10.1985., Теслић
Установе у којима је био запослен:	-
Звања/радна мјеста:	-
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, 25.11.2010. године, дипл. маш. инж.
Просјечна оцјена током студија:	8,89
<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
Нема

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора
Нема

Кандидат је урадио дипломски рад из уже научне области Метрологија и квалитет (наставни предмет Мјерна техника), под називом Мјерни претварач силе, који је оцијењен са оцјеном десет. Из предмета Управљање квалитетом производа (Мјерна техника) има оцјену девет.

Други Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Жељко (Гавро) Ђурић
Датум и мјесто рођења:	26.11.1975., Кокоре - Прњавор
Установе у којима је био запослен:	"Терминг" д.о.о
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, 6.10.2008. године, дипл. маш. инж.
Просјечна оцјена током студија:	8,31
<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
Нема

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора
Нема

Кандидат из предмета Мјерна техника има оцјену десет.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На објављени конкурс за избор сарадника на ужој научној области Метрологија и квалитет пријавили су се кандидати: Горан Јотић и Жељко Ђурић.

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

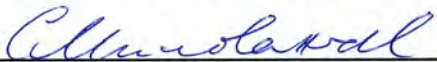
Кандидат Горан Јотић има бољи просјек оцена, а кроз израду дипломског рада определијелио се и показао интерес за ужу научну област Метрологија и квалитет. Кандидат Жељко Ђурић се у истом конкурс пријавио и за избор сарадника на ужу научну област Мотори и моторна возила.

Комисија је мишљења да кандидат Горан Јотић 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 Метрологија и квалитет, те предлаже Наставно-научном вијећу Машинског факултета да изабере кандидата **Горана Јотића** у сарадничко звање - асистент на ужој научној области Метрологија и квалитет, за наставни предмет Мјерна техника.

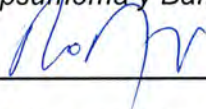
У Бањој Луци, 12.01.2011.

Комисија:

Др Слободан Милованчев, ванредни професор, ужа научна област Електрична мјерења, Факултет техничких наука Нови Сад



Др Мирослав Бобрек, редовни професор, ужа научна област Инжењерски менаџмент и Системско инжењерство, Машински факултет Универзитета у Бањој Луци



Др Живко Пејашиновић, доцент, ужа научна област Метрологија и квалитет, Машински факултет Универзитета у Бањој Луци

