

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Сенат Универзитета

Број: 05-1364-XLV-8.3.1/11  
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

**ОДЛУКУ**

1. **Мр Милан Тица** поново се бира у звање вишег асистента за ужу научну област Машинске конструкције и Управљање ризиком, на наставним предметима: Машински елементи I, Машински елементи II и Сигурносна техника, на период од пет година.
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 сарадника за ужу научну област Машинске конструкције и Управљање ризиком, на наставним предметима: Машински елементи I, Машински елементи II и Сигурносна техника.

На расписан Конкурс пријавила су се два кандидата и то: мр Милан Тица и Јован Шкундрић.

Наставно-научно вијеће Машинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 12.05.2010. 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 24.02.2011. године констатовало је да мр Милан Тица испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Милан Тица изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Машинске конструкције и Управљање ризиком, на наставним предметима: Машински елементи I, Машински елементи II и Сигурносна техника, на период од пет година, 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 –204/11.  
Дана, 24.02.2011. године

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ	
ПРИЈЕМАНО:	02-03-2011
СРП. ЈЕД.	СРП. ЈЕД.
05	957/11

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

Мр Милан Тица, дипл. инж. машинства се бира поново у звање вишег асистента на уже научне области Машинске конструкције и Управљање ризиком за наставне предмете Машински елементи I, Машински елементи II и Сигурносна техника на период од пет (5) 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 уже научне области Машинске конструкције и Управљање ризиком за наставне предмете Машински елементи I, Машински елементи II и Сигурносна техника пријавила су се два кандидата.

Наставно-научно вијеће Машинског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 12.5.2010. 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, 24.02.2011. године, утврдило је да кандидат Тица мр Милан, дипл. инж. машинства у цијелости испуњава услове за избор и предложило Сенату да се Тица мр Милан, дипл. инж. поново изабере у звање вишег асистента на уже научне области Машинске конструкције и Управљање ризиком за наставне предмете Машински елементи I, Машински елементи II и Сигурносна техника на период од 5 година.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци ради поновног избора Тица мр Милана, дипл. инж. 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.

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 Роговић

Др Војислав Милтеновић ред.проф., Машински факултет Ниш,  
ужа научна област: Машинске конструкције  
Др Милосав Ђурђевић, доц., Машински факултет Бања Лука  
ужа научна област: Машинске конструкције  
Др Драгољуб Урошевић, ванр.проф., Машински факултет Бања Лука,  
ужа научна област: Управљање ризиком

## НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА БАЊАЛУКА

Одлуком Наставно-научног вијећа Машинског факултета у Бањој Луци број 08-635/10, од 08.6.2010. године, именовани смо за чланове Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор сарадника на ужу научну област Машинске конструкције и Управљање ризиком, за наставне предмете Машински елементи I, Машински елементи II и Сигурносна техника.

На расписани конкурс у дневном листу Глас Српске од 25.8.2010. године, за избор сарадника за наставне предмете Машински елементи I, Машински елементи II и Сигурносна техника, пријавила су се два кандидата:

1. мр Милан Тица
2. Јован Шкундрић дипл. инж.

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, слjedeћи

## ИЗВЈЕШТАЈ

### I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен:	Глас Српске од 25.8.2010.
Ужа научна/умјетничка област:	Машинске конструкције и Управљање ризиком
Назив факултета:	Машински факултет Бања Лука
Број кандидата који се бирају:	1
Број пријављених кандидата:	2

### II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

#### Први кандидат

#### 1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Милан (Мирко) Тица
Датум и мјесто рођења:	14.08.1974. Дрвар
Установе у којима је био запослен:	Машински факултет Бања Лука, 2004.- до данас,
Звања/радна мјеста:	асистент: 2000. – 2005. виши асистент 2005. до данас
Научна/умјетничка област:	Машинске конструкције, Управљање ризиком
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	члан АДЕКО – Асоцијација за дизајн елементе и конструкције,

<b>3.2. Радови послје последњег избора/реизбора</b>	
Научни радови на скупу-часопису међународног значаја, штампани у цјелини	Бодова
3.2.1. Milan Tica, Vojislav Miltenović, Milosav Đurđević, <b>Kritička analiza dosadašnjih rješenja problema drvnog otpada i izbor optimalne tehnologije za proizvodnju otpadne drвне biomase</b> , 12 Simpozijum termičara SCG, Sokobanja 2005, Zbornik abstrakata str. 64.	6
3.2.2. Milan Tica, Milosav Đurđević, <b>MODELING OF PARTIAL FUNCTIONS OF LUMBER SCRAPS P SYSTEM AND THE SELECTION OF PRINCIPAL SOLUTIONS ACCORDING TO ALTSCHULLER MATRIX</b> , Časopis <i>Konstruisanje mašina-International Journal of Mechanical Engineering Design</i> , Novi Sad, Vol. 8 No 1, 2005. pp 24-31	6
3.2.3. Milan Tica, Vojislav Miltenović, Milosav Đurđević, <b>Razvoj sistema za presovanje drvnog otpada primjenom metode TRIZ– sistematsko traženje rješenja</b> , Četvrti simpozijum sa međunarodnim učešćem “ <i>KONSTRUISANJE, OBLIKOVANJE I DIZAJN 2006</i> ”, 30 - 31. maj 2006, Palić, Zbornik radova str. 365-370.	8
3.2.4. Milan Tica, Milosav Đurđević, <b>Konstrukciono rješenje prese za peletiranje drvnog otpada i identifikacija ključnih konstrukciono-tehnoloških parametara za optimalan rad sistema</b> , Naučno-stručni skup IRMES'2006, Banja Luka 2006., Zbornik radova str. 101-106.	6
3.2.5. Milan Tica, <b>The use of evolutionary principles and Altschuller matrixes in determination of direction of further lumber scraps pelleting system development</b> , <i>Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering</i> , 2006,	8
Укупан број бодова: 34	

#### 4. Образовна дјелатност кандидата

<b>Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора</b>	Бодова
Кандидат од 2000. године до данас ангажован је на извођењу наставног процеса на више наставних предмета (Машински елементи I, Машински елементи II, Основе конструисања, Развој производа и Сигурносна техника) додипломског – бечелер и постдипломског - мастер студија на Машинском факултету у Бањој Луци. Поред ангажовања на Машинском факултету, школске 2009/10. године ангажован је као виши асистент на Технолошком факултету у Бањалуци на предмету „Основе машинства“	8
Укупан број бодова: 8	

#### 5. Стручна дјелатност кандидата

<b>1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора</b>	Бодова
Кандидат од 2000. године до данас ангажован је на више стручних пројеката. Рјешењем министра правде Републике Српске од 14.11. 2001. године именован је за сталног судског вјештака машинске струке. Од 2001. до данас кандидат успјешно врши различита вјештачења из машинске области.	6
Укупан број бодова: 6	

## IV ПРИЈЕДЛОГ

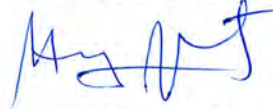
На основу анализе наставног и научног рада кандидата, Комисија **предлаже** Наставно-научном вијећу Машинског факултета у Бањој Луци да вишег асистента мр Милана Тицу поново изабере – изврши реизбор у завање вишег асистента на предмете: Машински елементи I, Машински елементи II и Сигурносна техника., односно на научне области Машинске конструкције и Управљање ризиком.

Чланови Комисије:

1. Др Војислав Милтеновић ред.проф,



2. Др Милосав Ђурђевић, доц.,



3. Др Драгољуб Урошевић, ванр.проф



У Бањој Луци и Нишу, дана 05.12.2010. године.