

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Сенат Универзитета

Број: 02/04-3.54-68/12  
Дана, 25.01.2012. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10 и 104/11), Сенат Универзитета на 58. сједници од 25.01.2012. године, доноси

**ОДЛУКУ**

1. **Мр Душко Чуковић** поново се бира у звање вишег асистента за ужу научну област Планирање газдовања шумама, на наставном предмету Дендрометрија, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

**Образложење**

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Наставно-научног вијећа Шумарског факултета расписао је дана 24.08.2011. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Планирање газдовања шумама, на наставном предмету Дендрометрија.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то др Душко Чучковић.

Наставно-научно вијеће Шумарског факултета 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 Шумарског факултета на разматрање и одлучивање.

Наставно-научно вијеће Шумарског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 16.12.2011. године констатовало је да мр Душко Чуковић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Душко Чуковић поново бира у звање вишег асистента за ужу научну област Планирање газдовања шумама, на наставном предмету Дендрометрија, на период од пет година и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 58. сједници одржаној 25.01.2012. 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 поднijети захтјев за преиспитивање Сенату Универзитета у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

БК,БК,БМ/БК

Достављено:

1. Шумарском факултету 2x,
2. а/а.





Број: **1711 /11**  
Датум: 19.12.2011. године

На основу члана 91. став 5 Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске" број 73/10) и члана 52. Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће на сједници одржаној 16.12.2011. године, утврдило је **п р и ј е д л о г**

### ОДЛУКЕ

Мр Душко Чуковић, бира (реизбор) се у звање вишег асистента, ужа научна област "Планирање газдовања шумама", предмет "Дендрометрија", на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Одлука ступа на снагу када је усвоји Сенат Универзитета у Бањој Луци.

### Образложење

На основу расписаног конкурса у дневном листу "Глас Српске" од 24.08.2011. године, Комисија за писање извјештаја предложила је да се за вишег асистента на ужој научној области "Планирање газдовања шумама", предмет "Дендрометрија" изабере мр Душко Чуковић.

На сједници Научно-наставног Вијећа Факултета одржаној 16.12.2011. године прихваћен је извјештај Комисије и као такав достави Стручковном Вијећу и Сенату на усвајање, те у складу са чланом 138. Статута Универзитета у Бањој Луци доноси приједлог одлуке о избору мр Душка Чуковића у звање **вишег асистента** на ужој научној области 'Планирање газдовања шумама', предмет "Дендрометрија".

У смислу члана 34 Статута Универзитета у Бањој Луци Сенат Универзитета врши избор у академска звања на приједлог Научно-наставних вијећа организационих јединица (Факултета).

Саставни дио одлуке је извјештај Комисије за писање извјештаја.

На основу изложеног одлучено је као у диспозитиву.

Достављено:

1. Стручковном вијећу Универзитета
2. Сенату Универзитета
3. А/а

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО:	19-12-2011	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ	
05	5463/11	



Председник Вијећа

Др Зоран Говедар, ванр. проф.

# ИЗВЈЕШТАЈ

## КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

Шумарски факултет

Бања Лука

Број: 1670/11

дана, 13.12.2011. године

### КОМИСИЈА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ:

Др Станиша Банковић, редовни професор (председник): Шумарски факултет у Београду

Др Милан Медаревић, редовни професор (члан): Шумарски факултет у Београду

Др Дамјан Пантић, ванредни професор (члан): Шумарски факултет у Београду

### I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: **Дневне новине „Глас Српске” од 24. 08. 2011. године**

Ужа научна област: **Планирање газдовања шумама**

Назив факултета: **Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет**

Број кандидата који се бирају: **1 (један)**

Број пријављених кандидата: **1 (један)**

### II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

#### 1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Душко (Мирко) Чуковић**

Датум и место рођења: **21. 09. 1968. године, Сански Мост, ФБиХ**

Установе у којима је био запослен: **Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет**

Звања/радна мјеста: **Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет, виши асистент**

Научна/умјетничка област: **Шумарство, Планирање газдовања шумама**

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима: **Нема података**

#### 2. Биографија, дипломе и звања

##### Основне студије:

Назив институције: **Универзитет у Београду, Шумарски факултет**

Мјесто и година завршетка: **Београд, 1997. године**

##### Постдипломске студије:

Назив институције: **Универзитет у Београду, Шумарски факултет**

Мјесто и година завршетка: **Београд, 2006. године**

Назив магистарског рада: **Избор оптималног метода уређајне /састојинске/ инвентуре у разнодобним и пребирним шумама у Републици Српској**

Ужа научна/умјетничка област: **Планирање газдовања шумама**

##### Докторат:

Назив институције: **Универзитет у Београду, Шумарски факултет**

Мјесто и година завршетка:

Назив дисертације: **Могућност примјене аерофотограметрије при уређајној /састојинској/ инвентури шума у Републици Српској** (тема прихваћена од стране Већа научних области биотехничких наука Универзитета у Београду одлуком 02 бр: 06-7311/27 од 9.11.2011.)

Ужа научна/умјетничка област: **Планирање газдовања шумама**

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): **Асистент на предмету Дендрометрија, Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет (2000-2005), Виши асистент на предмету Дендрометрија, Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет (2006-2011)**

### 3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

#### Радови прије посљедњег избора/реизбора:

Научни радови на скупу међународног значаја штампани у цјелини	Бодова
1. Говедар, З., Станивуковић, З., Чуковић, Д., Лазендић, З. (2006): <i>Основне таксационе карактеристикемјешовитих састојина букве, јеле и смрче у прашуми „Лом” на подручју западног дијела Републике Српске.</i> Међународна научна конференција „Газдовање шумским екосистемима националних паркова и других заштићених подручја”. Јахорина – Тјентиште, Босна и Херцеговина, 05 – 08. 07. 2006. године.  У раду су вршена истраживања на две огледне површине, величине око 1 ha. Циљ истраживања је да се на основу таксационих показатеља утврде развојне фазе. Исто тако, извршена су поређења добијених резултата са огледних површина, као и поређења са резултатима ранијих истраживања у истој прашуми. Укупна запремина на огледним површинама износи око 1200 m <sup>3</sup> /ha. Доминира јела. Текући запремински прираст је између 9 и 10 m <sup>3</sup> /ha, а проценат запреминског приаста од 0.8 до 0.9 %. Састојине имају карактеристике оптималне фазе са структуром која је близка пребирној.	6
<b>УКУПНО</b>	<b>6</b>

#### Радови послије посљедњег избора/реизбора:

Оригинални научни рад у часопису националног значаја	Бодова
Говедар, З., Башић, Д., Злокала, Б., Чуковић, Д. (2006): <i>Искуства у планирању и управљању шумама Националног парка „Сутјеска”.</i> Гласник Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, број 5, 76 – 85.  Национални парк „Сутјеска” заузима површину од око 10500 ha. Издвојено је 5 наменских целина од којих се посебно истиче строго природни резерват Перућица са око 1400 ha. Све шуме националног парка „Сутјеска” подељене су на: <ul style="list-style-type: none"><li>– шуме са приоритетном заштитном и научно-образовном функцијом,</li><li>– Шуме намењене рекреацији и општој култури,</li><li>– Шуме са производно-заштитном функцијом.</li></ul> Планирање газдовања шумама базира се на изради просторног плана подручја Националног парка, те плана заштите и оптималног коришћења природних и других потенцијала Националног парка. Поред ових планова потребно је сачинити и дугорочни програм развоја Националног парка, као и посебне програме за унапређење функција шума, очување и коришћење вода и заштите културно-историјског наслеђа.	5
<b>Научни радови на скупу националног значаја штампани у цјелини</b>	<b>Бодова</b>
Чуковић, Д., Радић, Р., Станивуковић, З. (2008): <i>Анализа динамике и резерве угљеника у шумским екосистемима Републике Српске.</i> Научно-стручни скуп са међународним учешћем „Савремене технологије за одрживи развој градова”. Бања Лука, 14 – 15. 11. 2008. године.  Антропогеним активностима настају емисије гасова који изазивају ефекат стаклене баште, што утиче на глобалну промену климе. Шуме представљају веома важну компоненту у циклусу кружења угљеника у атмосфери апсорбујући CO <sub>2</sub> и његовог складиштења у виду биомасе. Одрживо газдовање и управљање шумама може дати велики допринос у процесу везивања угљеника, те његовог акумулирања у постојећим шумама, а тиме и у укупном процесу редукције емисије гасова. Проведена истраживања показују да шуме Републике Српске поседују висок потенцијал како за апсорпцију CO <sub>2</sub> из атмосфере, тако и за његово складиштење.	3
<b>УКУПНО</b>	<b>8</b>

#### 4. Образовна дјелатност кандидата

Од почетка рада на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци, као асистент и касније као виши асистент, кандидат је изузетно ангажован на организовању и извођењу наставе из предмета Дендрометрија кроз различите облике - вежбе, консултације, колоквијуме, теренску наставу итд. Изузетна је и његова сарадња са предметним наставницима Шумарског факултета Универзитета у Београду усмерена на размену искустава и инплементацију нових научних и практичних сазнања у наставни процес. На основу досадашње образовне делатности може се рећи да кандидат има све предиспозиције да се развије у квалитетног и самосталног наставника на предмету Дендрометрија.	<b>Бодова</b>
	4
<b>УКУПНО</b>	4

#### 5. Стручна дјелатност кандидата

##### Стручна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора:

<b>Учешће у изради стручних пројектата</b>	<b>Бодова</b>
Копривица, М. Et al (2005): <i>Издавање сталних огледних површина у Републици Српској</i> . Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет.	1
<b>УКУПНО</b>	1

##### Стручна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора:

<b>Учешће у изради стручних пројектата</b>	<b>Бодова</b>
Медаревић, М. Et al (2008): <i>Програм функционалног коришћења сјеменске састојине „Увала“ и туристичко-рекреативног центра „Велико врело“ у Дринићу</i> . Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет.	1
Медаревић, М. Et al (2008): <i>Одрживо управљање шумама – биоразноврсност и промјене климе</i> . Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет.	1
<b>УКУПНО</b>	2

### III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Како је у досадашњем периоду кандидат mr Душко Чуковић остварио изузетне резултате у наставном процесу, остварио добу научну сарадњу с предметним наставницима Шумарских факултета у Региону, посебно с наставницима Шумарског факултета Универзитета у Београду, самостално или као коаутор објавио одређени број научних и стручних радова, успешно одбравио магистарски рад и пријавио тему докторске дисертације која по свом садржају има пионирски карактер за услове Републике Српске, са очекиваном великим научном и апликативном вредношћу, Комисија констатује да кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Бањој Луци и

#### ПРЕДЛАЖЕ

Наставно-научном већу Шумарског факултета у Бањој Луци да се кандидат mr Душко Чуковић изабере – реизабере у више асистента за ужу научну област Планирање газдовања шумама, предмет Дендрометрија.

Чланови Комисије:

1. Др Станиша Банковић, редовни професор Шумарског факултета у Београду
2. Др Милан Медаревић, редовни професор Шумарског факултета у Београду
3. Др Дамјан Пантић, ванредни професор Шумарског факултета у Београду