

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-5011-LVI-8.8.1 /11
Дана, 01.12.2011. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10 и 104/11), Сенат Универзитета на 56. сједници од 01.12.2011. године, д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Др Војислав Дукић** бира се у звање доцента за ужу научну област Планирање газдовања шумама, на наставним предметима: Прираст и принос шума и Модели раста шума, 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 наставника за ужу научну област Планирање газдовања шумама, на наставним предметима: Прираст и принос шума и Модели раста шума.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидата и то др Војислав Дукић.

Наставно-научно вијеће Шумарског факултета образовало је Комисију за писање извјештаја за избор наставника 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 28.10.2011. године констатовало је да др Војислав Дукић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се др Војислав Дукић бира у звање доцента за ужу научну област Планирање газдовања шумама, на наставним предметима: Прираст и принос шума и Модели раста шума, на период од пет година, и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 56. сједници одржаној 01.12.2011. 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 поднијети 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 2х,
2. Материјал сједнице
3. а/а.

**ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР**

Проф. др Станко Станић





Универзитет у Бањој Луци
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
University of Banja Luka
FORESTRY FACULTY

Војводе Степе Степановића 75 а
78 000 Бања Лука
ЈИБ: 4 4 0 1 0 1 7 7 2 0 1 4 6
Тел/факс – декан: +381 51; 460 550
Телефон: +381 51 464 628; 464 298;
464 884
E-mail: sum_fak@blic.net
http://www.sfbf.org
жиро рачун: 551-001-00009070-76

Број: 1409/11
Датум: 07.11.2011. 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 28.10.2011. године, утврдило је п р и ј е д л о г

ОДЛУКЕ

Др Војислав Дукић, бира се у звање доцента, ужа научна област "Планирање газдовања шумама", предмети "Прираст и принос шума" и "Моделу раста шума", 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 доцента на ужој научној области "Планирање газдовања шумама", предмети "Прираст и принос шума" и "Моделу раста шума" изабере др Војислав Дукић.

На сједници Научно-наставног Вијећа Факултета одржаној 28.10.2011. године прихваћен је извјештај Комисије и као такав достави Струковном Вијећу и Сенату на усвајање, те у складу са чланом 138. Статута Универзитета у Бањој Луци доноси приједлог одлуке о избору др Војислава Дукића у звање *доцента* на ужој научној области "Планирање газдовања шумама", предмети "Прираст и принос шума" и "Моделу раста шума".

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. Струковном вијећу Универзитета
2. Сенату Универзитета
3. А/а

Предсједник Вијећа
Др Зоран Говедар, ванр. проф.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО:	07 11 2011
ОП. ЈЕД.	СРПЈ
05	4684/11

НАУЧНО-НАСТАВНОМ ВИЈЕЋУ
ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БАЊОЈ ЛУЦИ

Одлуком Научно-Наставног вијећа Шумарског факултета бр. 1188-1/11 на сједници одржаној 30.09.2011. године формирана је комисија за избор наставника за ужу научну област Планирање газдовања шумама на наставним предметима Прираст и принос шума и Модели раста шума, у слједећем саставу:

Др Миливој Вучковић, редовни професор, Шумарски факултет у Београду,
Научна област: Планирање газдовања шумама
Изборни предмет: Раст и производност шума

Др Милош Копривица, редовни професор, Институт за шумарство у Београду,
Научна област: Планирање газдовања шумама
Изборни предмети: Шумарска биометрика и Дендрометрија

Др Зоран Маунага, ванредни професор, Шумарски факултет у Бањој Луци,
Научна област: Планирање газдовања шумама
Изборни предмет: Прираст и принос шума

На основу увида у приложену документацију и анализе конкурсног материјала, Комисија подноси Научно-Наставном вијећу Шумарског факултета и Сенату универзитета слједећи:

ИЗВЈЕШТАЈ

О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 24.08.2011. у дневним новинама „Глас Српске“
Ужа научна/умјетничка област: Планирање газдовања шумама
Назив факултета: Шумарски факултет
Број кандидата који се бирају: један (1)
Број пријављених кандидата: један (1)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци:

Име и презиме: Војислав (Јово) Дукић

Датум и мјесто рођења: 05.09.1976. године, Бихаћ

Установе у којима је био запослен:

1. Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет:
 - Звање/радно мјесто: Виши асистент на предмету Прираст и принос шума на научној области Планирање газдовања шумама (садашње запослење);
 - Звање/радно мјесто: Асистент на предмету Прираст и принос шума (2002-2007)

Научна област: Шумарство, Планирање газдовања шумама

Чланство у научним и стручним организацијама и удружењима: -

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет,

Мјесто и година завршетка студија: 25.05.2001. године, Бања Лука, Босна и Херцеговина

Назив дипломског рада: «Таксациони елементи стабла смрче по висинским степенима у једнодобним састојинама на подручју Босне».

Постдипломске студије:

Назив институције: Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет,

Мјесто и година завршетка: 25.05.2007. године, Бања Лука, Босна и Херцеговина

Назив магистарског рада: «Прираст и виталност ацидофилних шума храста китњака у западном дијелу припанонске области».

Ужа научна област: Планирање газдовања шумама

Докторат:

Назив институције: Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет,

Мјесто и година завршетка: 15.04.2011. године, Бања Лука, Босна и Херцеговина

Назив дисертације: «Крошње као фактор оптималне изграђености једнодобних састојина храста китњака»

Ужа научна област: Планирање газдовања шумама

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, период):

1. Асистент на предмету „Прираст и принос шума“, Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет, период од 04.07.2002 до 04.07.2007. године.
2. Виши Асистент на предмету „Прираст и принос шума“ на научној области Планирање газдовања шумама, Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет, од 14. 12. 2007. године.

3. Научна дјелатност кандидата

3.1. Радови прије посљедњег избора	
Оригинални научни рад у часопису националног значаја	Бодова
Дукић, В. (2004): <i>Тренд промјена залихе дрвета и запреминског прираста у Сокољачком шумскопривредном подручју</i> . Гласник Шумарског факултета Универзитета у Бањалуци број 2, стр. 100 – 117, Бањалука.	5
Вучковић, М., Маунага, З., Дукић, В., Лазендић, З. (2006): <i>Модел оптималне изграђености једнодобне састојине црног бора</i> . Гласник Шумарског факултета Универзитета у Бањалуци број 6, стр. 37 – 47, Бањалука.	5
Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини	Бодова
Маунага, З., Копривица, М., Дукић, В. (2003): <i>Могућност примјене таблица за процјену текућег запреминског прираста високих шума у Босни и Херцеговини</i> . Зборник радова међународног научног скупа: Перспективе развоја шумарства, Шумарски факултет Бањалука, стр. 43 – 54, Бањалука.	6
Дукић, В., Маунага, З. (2006): <i>Стање прашума Лом и Јањ у другој половини XX вијека</i> . Зборник радова међународне конференције Газдовање шумским екосистемима националних паркова и других заштићених подручја, стр. 561 – 568, Јахорина - Тјентиште	6
Научна дјелатност кандидата прије посљедњег избора	22
3.2. Радови послје посљедњег избора	
Оригинални научни рад у часопису националног значаја	Бодова
Вучковић, М., Маунага, З., Дукић, В., Лазендић, З. (2008): <i>Продукционе основе газдовања шумама храста китњака</i> . Гласник Шумарског факултета Универзитета у Бањалуци број 8: С. 15 – 24, Бањалука.	5
У раду се презентују резултати истраживања састојина храста китњака у оквиру заједнице <i>Quercetum montanum illyricum subass. fraxinetosum orn</i> и <i>Quercetum montanum illyricum subass. typicum</i> . Модел оптималног стања састојине утврђен је на бази односа темељнице и површине застирања крошњи. Наведени однос служи за провјеру економичности коришћења простора за раст стабала, односно за дефинисање оптималне изграђености састојине и израду различитих продукционих сценарија везаних за оптимални број стабала, циљну запремину и пречник.	
Дукић, В., Маунага, З. (2008): <i>Структурна изграђеност мјешовите састојине букве, јеле и смрче у прашуми Лом</i> . Гласник Шумарског факултета Универзитета у Бањалуци број 8: С. 39 – 53, Бањалука.	5
У раду се презентују резултати истраживања мјешовите састојине букве, јеле и смрче. Подаци за ово истраживање прикупљени су на сталној огледној површини издвојеној у прашуми Лом, величине 1,52 хектара. Ова прашума налази се у западном дијелу Републике Српске на масиву планине Клековаче.	

<p>Проучавана мјешовита састојина букве, јеле и смрче је у оптималној развојној фази. Анализирани су елементи структуре и хомогеност састојине. Добијени резултати показују изузетну величину таксационих елемената и велики степен нехомогености истраживане састојине.</p>	
<p>Lukić, Z., Tubun, G., Cvjetković, B., Dukić, V., Govedar, Z. (2010): Need for establishment of interest groups in the private forestry sector in the municipality of Novi Grad, <i>Defendology</i> br. 27 – 28, S. 27-39, Banja Luka</p> <p>У раду се презентују резултати истраживања у области приватног шумарства са акцентом на потребу формирања удружења приватних шумовласника, на примјеру општине Нови Град. Примјењен је метод анкетирања. Значајно учешће приватних шума у укупном шумском фонду, као и велики број власника указује на потребу веће државне подршке приватном сектору. Посебно забрињавајући податак представља чињеница да 95% власника шума на подручју општине Нови Град никада није добила било какву врсту субвенција од стране државе за газдовање својим шумским посједом. У погледу социо-демографских карактеристика, утврђено је да преко 40% власника шума на подручју ове општине старије од 50 година. Овим истраживањем је такође утврђено да су већина власника шума мушког пола, док је заступљеност жена, само 9%. Резултати су показали да су власници приватних шума, на овом подручју, јако заинтересовани за оснивање удружења и остваривање неког вида организације, помоћу кога би могли боље да представе своје интересе и да лакше долазе до нових сазнања из области газдовања шумама.</p>	5
<p>Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини</p>	Бодова
<p>Dukić V., Maunaga Z. (2007): <i>Diameter increment as bioindicator of ripe sessile-flowered oak stands vitality</i>, PROCEEDINGS-International Scientific Conference: Integral protection of forests, Scientific-Technological platform, Belgrade.</p> <p>Истраживање дебљинског прираста и виталности шума храста китњака обављено је у западном дијелу припанонске области (Република Српска). Постављене су три серије огледних површина на три локалитета (три еколошке јединице) у склопљеним састојинама. Истраживане састојине храста китњака су претежно једнодобне у фази зрелости. Карактер везе дебљинског прираста и пречника стабала и тренд прираста стабала указују да истраживане састојине још увијек добро испуњавају производну и остале многобројне функције, али постоји реална могућност нарушавања стабилности састојина и њихове девитализације у наредном периоду, нарочито у еколошким јединицама на локалитету Козаре и Црног Врха.</p>	6
<p>Дукић, В., Маунага З. (2009): <i>Примјена биоиндикације виталности шума у мониторингу стања шума и животне средине</i>, Научно-стручни скуп са међународним учешћем“ Заштита и здравље на раду и заштита животне средине“ Бања Лука 24-26 јуна 2009, Зборника радова; С. 463-469, Бања Лука</p> <p>Проблем девитализације шума на великим површинама у свијету је актуелан више од тридесет година. Према већем броју истраживача главним узроком пропадања шума сматра се индустријализација, која има за посљедицу све</p>	6

<p>веће промјене у животној средини, а посебно се наглашава негативно дејство ваздушних полутаната различитих хемијских једињења – аерозагађење. У овом истраживању се презентирају резултати истраживања могућности биоиндикације виталности шума на основу индекса ширине година доминантних стабала. Овај показатељ виталности се уводи у примјену да би се минимизирао утицај старости на тренд прираста односно боље сагледала реакција стабала на дјеловање егзогених фактора.</p>	
<p>Говедар, З., Максимовић, М., Благојевић, Д., Дукић В., Петровић, Д., Злокапа, Б., (2009): <i>Приватно шумарство у функцији руралног развоја и борбе против сиромаштва</i>, Међународни научни скуп на тему: „Друштвена криза и превазилажење сиромаштва у Републици Српској и Босни и Херцеговини“, Зборник радова, С. 161-167, Бања Лука</p> <p>У раду се презентирају резултати истраживања у области организације и планирања газдовања шумама у приватној својини а у контексту руралног развоја и борбе против сиромаштва. Приватним шумама управљају и газдују њихови власници а стручне послове у газдовању приватним шумама врши Јавно предузеће шумарства „Шуме Републике Српске“ а.д. Соколац. Шумарство у цјелини, а тиме и приватно шумарство представља врло важну компонентну у руралном развоју и борби против сиромаштва. Као развојну снагу приватног сектора шумарства треба истаћи чињеницу да 11% површине РС прекривају приватне шуме и чињеницу да су присутне значајне површине земљишта погодног за пошумљавање. Такође у приватним шумама за разлику од државних шума значајније су присутне неке од вриједнијих врста као што су хрст лужњак и воћкарице. С друге стране као велике недостатке у области приватног шумарства треба истаћи мале површине посједа, неријешене имовинске односе, недовољну свијест приватних шумовласника о производном потенцијалу и значају шума, недовољно поуздане податке у шумскопривредним основама (нарочито подаци о запреминском прирасту).</p>	6
<p>Научна дјелатност кандидата послје последњег избора</p>	33
<p>Научна дјелатност кандидата</p>	55

4. Образовна дјелатност

<p>4.1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора</p> <p>Кандидат Војислав Дукић изводио је наставу као асистент на предмету Прираст и принос шума у периоду од 2002. од 2007. године.</p>	Бодови
<p>4.2. Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора</p> <p>Кандидат Војислав Дукић у периоду од избора у звање вишег асистента изводи вјежбе на предмету Прираст и принос шума. Од школске 2010/11. је ангажован и на извођењу вјежби из предмета Шумарска биометрика. Основна карактеристика кандидатовог наставно-педагошког рада је преношење стечених знања на такав начин и с таквим циљем да се слушаоци и саговорници што активније укључе у стицање одговарајућих знања. Кандидат има коректан однос према студентима, излагања су му јасна и на одговарајућем стручном нивоу.</p>	4
<p>Образовна дјелатност кандидата</p>	4

5. Стручна дјелатност кандидата

5.1. Стручна дјелатност прије последњег избора:	
Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом)	Бодови
Дукић, В. (2005): <i>Тренд промјена залихе дрвета и запреминског прираста у Фочанском шумскопривредном подручју</i> . Гласник Шумарског факултета Универзитета у Бањалуци 3: С. 81 – 96, Бањалука.	2
Учешће у реализацији стручних пројеката	
<i>Forest management plan for national park „Sutjeska“</i> (2002), Management planning Study for NP „Sutjeska“ Scandiaconsult. Тјентиште, стр. 1-25; Локални експерти за планирање газдовања. World Bank. (Копривица, М., ... Дукић, В.)	4
5.2. Стручна дјелатност послје последњег избора у звање:	
Рад у зборнику радова са међународног скупа	Бодови
Говедар, З., Керен, С., Ољача, Р., Дукић, В. , Петровић, Д. (2009): <i>Истраживање режима свјетлости примјеном хемисферичних фотографија у састојини смрче, јеле и букве (Piceo – abieti – fagetum) на подручју Днолучке планине</i> , Трећи међународни конгрес "Екологија, здравље, рад, спорт", 10-13 септембар 2009, Бања Лука. Хемисферична фотографија је једна од посредних оптичких метода које се користе при истраживању режима свјетлости и склопа у шумским састојинама. Примјеном хемисферичних слика извршено је испитивање свјетлосних услова у мјешовитој састојини смрче, јеле и букве у Днолучкој планини. Описан је начин снимања и обраде фотографија а за обраду је кориштен Gap Light Analyzer i HemiView софтверска апликација. На двије огледне површине су добијени резултати о квантитету директне, дифузне и укупне свијетлости. Извршено је поређење карактеристика подмлатка у различитим свијетлосним условима.	2
Учешће у реализацији стручних пројеката	
<i>Индиректна конверзија и реконструкција изданачких шума букве у високи узгојни облик</i> (2009), Шумарски факултет Бања Лука (координатор пројекта др Зоран Говедар).	4
<i>Истраживање структуре крошања с циљем пројектовања оптималне изграђености састојина и одређивање варијабилитета таксационих елемената једнодобних састојина храста китњака</i> (2008), Шумарски факултет Бања Лука (координатор пројекта др Зоран Маунага).	4
<i>Таблице за планирање и контролу узорка при инвентури шума у Босни и Херцеговини</i> (2008) Шумарски факултет Бања Лука (координатор пројекта др Милош Копривица).	4
<i>Оптималана израђеност крошњи и виталност стабала у буковим сјеменским састојинама у функцији повећања уroda сјемена</i> (2009) Шумарски факултет Бања Лука (координатор пројекта др Зоран Маунага).	4
Стручна дјелатност кандидата	24

За научну (55), образовну (4) и стручну (24) дјелатност кандидата укупан број бодова је **83**.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

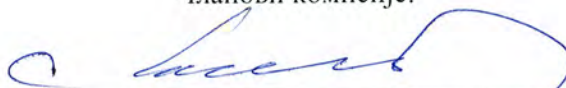
На објављени конкурс за избор наставника за ужу научну област Планирање газдовања шумама за наставне предмете Прираст и принос шума, Модели раста шума на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци пријавио се један кандидат, др Војислав Дукић.

Након што је комисија констатовала да кандидат испуњава услове предвиђене конкурсом, Статутом Универзитета у Бањалуци и Законом о високом образовању за избор у звање доцента, Комисија је извршила детаљну оцјену референци. На основу оцјене активности и постигнутих резултата кандидата др Војислава Дукића у научно-истраживачком, образовном и стручном раду, може се закључити да је кандидат својим радом показао да располаже солидним теоријским и практичним знањем из области *Планирање газдовања шумама*, нарочито из дисциплине *Прираст и принос шума*. У свом досадашњем научно-истраживачком раду учествовао је на реализацији више научно-истраживачких пројеката и самостално или као коаутор објавио више радова у научним часописима или у зборницима међународних конференција који по свом садржају припадају области Планирање газдовања шумама.

Имајући у виду претходно наведене чињенице, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Шумарског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да кандидата **др Војислав Дукић** изабере у звање *доцента* за ужу научну област **ПЛАНИРАЊЕ ГАЗДОВАЊА ШУМАМА**, за наставне предмете *Прираст и принос шума* и *Модели раста шума*.

Чланови комисије:

1.



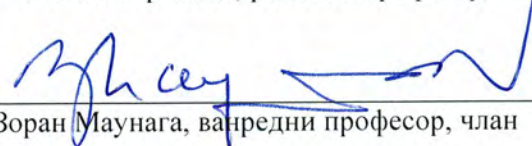
Др Миливој Вучковић, редовни професор, предсједник

2.



Др Милош Копривица, редовни професор, члан

3.



Др Зоран Маунага, ванредни професор, члан

14.10.2011. године