

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-4709/09

Дана, 30.09.2009. године

На основу члана 74. и 88. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 85/06 и 30/07) и члана 34. став (1) алинеја 5) Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 26. сједници од 30.09.2009. године, д о н о с и

О Д Л У К У

1. **Др Зоран Станивуковић** бира се у звање доцента за ужу научну област Уређење и заштита шума, за наставни предмет Заштита шума, на период од пет година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци на приједлог Научно-наставног вијећа Шумарског факултета расписао је дана 24.06.2009. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Уређење и заштита шума, за наставни предмет Заштита шума.

На расписан Конкурс пријавио се један кандидат и то: др Зоран Станивуковић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 24. сједници одржаној 16.07.2009. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Шумарског факултета, образовао 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 Научно-наставном вијећу Шумарског факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Шумарског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 18.09.2009. године констатовало је да др Зоран Станивуковић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се др Зоран Станивуковић изабере у звање доцента за ужу научну област Уређење и заштита шума, за наставни предмет Заштита шума, на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 26. сједници одржаној 30.09.2009. године утврдио да је утврђени приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 74. Закона о високом образовању и члану 131. Статута Универзитета, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

ПРАВНА ПОУКА: Против ове Одлуке може се поднијети приговор Универзитету у Бањој Луци у року од 15 дана од дана пријема исте.

Достављено:

1. Шумарском факултету 2х,
2. Архиви,
3. Документацији.



ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТА
РЕКТОР

Проф. др Станко Станић

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ОЈ ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
БАЊА ЛУКА

Број:1079/09.
Датум:21.09.2009.

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО: 22-09-2009	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	4709/09

На основу члана 74., 78 и 84. Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Српске" број: 85/06), а у складу са чланом 131. став 3 и чланом 136. став 1 тачка 2 Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Шумарског факултета на сједници одржаној дана 18.09.2009. године, донијело је

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

1. Доц. др Зоран Станивуковић, бира се у звање доцент на ужу научну област Уређење и заштита шума, на предмет Заштита шума, на период од 5 година.

Образложење

На расписани конкурс Универзитета у Бањој Луци објављен 24.06.2009. године за избор у звање доцент на ужу научну област Уређење и заштита шума, предмет Заштита шума, пријавио се један кандидат.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 24 сједници одржаној 16.07.2009. године образовао је Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања на Универзитету. Комисија је припремила писмени извјештај, предложила да се избор изврши као у диспозитиву ове Одлуке и исти достави на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Шумарског факултета у Бањој Луци на VIII сједници одржаној 18.09.2009. године утврдило је да кандидат доц. др Зоран Станивуковић у цјелости испуњава услове за избор и предложило Сенату Универзитета да се др Зоран Станивуковић изабере у звање доцент, на ужу научну област Уређење и заштита шума, предмет Заштита шума, на период од 5 година.

Ова Одлука доставља се Сенату Универзитета у Бањој Луци на усвајање.

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

Достављено:

1. Сенату Универзитета
2. Струковном вијећу биотехничких наука
3. Кандидату
4. А/а

Предсједник
Научно-наставног вијећа
Доц. др Зоран Говедар



Прилог бр. 1.

ИЗВЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: Дневни лист „Глас Српске“, од 24.06.2009. године
Ужа научна/умјетничка област: Уређење и заштита шума (Заштита шума)
Назив факултета: Шумарски факултет у Бањој Луци
Број кандидата који се бирају: 1 (један)
Број пријављених кандидата: 1 (један)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Зоран, Бошко, Станивуковић
Датум и мјесто рођења: 05.11.1969.г., Сански Мост
Установе у којима је био запослен: Шумарски факултет у Бања Луци
Звања/радна мјеста: асистент на предмету Заштита шума (изабран 12.10.2001),
виши асистент на предмету Заштита шума (изабран
29.09.2005), виши асистент на предмету Шумарска
ентомологија (изабран 16.10.2006.г.)
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције: Шумарски факултет у Бања Луци
Мјесто и година завршетка: Бања Лука, 1997.г.

Постдипломске студије:

Назив институције: Шумарски факултет у Београду
Мјесто и година завршетка: Београд, 2005.г.

Назив магистарског рада: „Суцесција и интеракција неких штетних агенаса на
унешеним врстама дрвећа у састојинама китњака и
букве у Републици Српској”

Ужа научна/умјетничка област: Уређење и заштита шума

Докторат:

Назив институције: Шумарски факултет у Београду

Мјесто и година завршетка: Београд, 2009.г.

Назив дисертације: „Биоеклогија беле имеле (*Viscum album ssp. abietis*) и њена улога у
процесу пропадања и сушења јеле (*Abies alba Mill.*) у западном
дјелу Републике Српске”

Ужа научна/умјетничка област: **Уређење и заштита шума**

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

Шумарски факултет у Бања Луци: асистент на предмету Заштита шума, од 2001 до 2005.г.; **виши асистент** на предмету Заштита шума, од 2005 до данас; **виши асистент** на предмету Шумарска ентомологија од 2006. до данас.

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

- 1.1. Пецељ, М., Јовић, Г., **Станивуковић, З.**, Говедар, З. (2001): *Глобалне климатске промјене и анализа температурних промјена у Босни и Херцеговини*. Зборник природно-математичких наука, год. II, двоброј 2 и 3, Бања Лука. Оригинални научни рад у часопису националног значаја (12).....**5 бодова**
- 1.2. Лазарева, В., **Станивуковић, З.** (2002): *Заступљеност и улога економски значајних епиксилних гљива у прашумама Јањ и Лом*. Часопис за шумарство и екологију „Екосилва”, год. I, бр. 1, Бања Лука. Оригинални научни рад у часопису националног значаја (12).....**5 бодова**
- 1.3. Пецељ, М., Говедар, З., **Станивуковић, З.** (2002): *Утицај развоја градова на ток температуре ваздуха*. Зборник природно-математичких наука, год. II, двоброј 2 и 3, Бања Лука. Оригинални научни рад у часопису националног значаја (12).....**5 бодова**
- 1.4. Govedar, Z., Krstić, M., **Stanivuković, Z.** (2003): *Dependence of diameter increment on diameter and mechanical damage Serbian spruce stands in region of Govza in the Republic of Srpska*. Sbornik naučni dokladi međunarodna naučna konferencija, 50 godina Lesotehnički Univerzitet, Sofia. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у целини (15).... **6 бодова**
- 1.5. Govedar, Z., Krstić, M., **Stanivuković, Z.** (2003): *Categorisation of trees in Serbian spruce stands in the region of Govza in the Republic of Srpska*. Sbornik naučni dokladi međunarodna naučna konferencija, 50 godina Lesotehnički Univerzitet, Sofia. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у целини (15).... **6 бодова**
- 1.6. Михајловић, Љ., Карацић, Д., Лазарева, В., **Станивуковић, З.** (2003): *Штеточине и болести у културама црног и бијелог бора на подручју Републике Српске*. Екосилва, год. II, бр. 2, Бања Лука. Оригинални научни рад у часопису националног значаја (12).....**5 бодова**
- 1.7. Михајловић, Љ., **Станивуковић, З.** (2003): *Масовна појава поткорњака у културама смрче и њихово сузбијање*. Научни скуп поводом 10 година Шумарског факултета у Бања Луци: „Перспективе развоја шумарства”, Бања Лука. Научни радови на скупу нац.значаја, штампани у целини (16)..... **3 бода**
- 1.8. Буцало, В., **Станивуковић, З.** (2003): *Заједница горског јавора и бијелог јасена (Aceri-Fraxinetum Croaticum HT: 1938, S.L.) са Грмеча*. Научни скуп поводом 10 година Шумарског факултета у Бања Луци: „Перспективе развоја шумарства”, Бања Лука. Научни рад. на скупу нац.значаја, штампани у целини (16).. **3 бода**

Укупно бодова прије последњег избора: **38**

2. Радови послје последњег избора/реизбора

- 2.1. Говедар, З., **Станивуковић, З.**, Чуковић, Д., Лазендић, З. (2006): *Основне таксационе карактеристике мјешовитих састојина букве, јеле и смрче у прашуми „Лом” на подручју западног дијела Републике Српске*. Међународна научна конференција: „Газдовање шумским екосистемима националних

паркова и других заштићених подручја”, Јахорина- Тјентиште, јули 5-8. Научни радови на скупу међународн. значаја, штамп. у целини (15)... **6 бодова**

Прашума Лом се налази на подручју западног дијела Републике Српске. У раду су вршена истраживања на двије огледне површине (свака величине 1 хектар). Истраживања су вршена на начин који је уобичајен за сталне огледне површине. Утврђивани су основни елементи сруктурне изграђености и статистички показатељи таксационих елемената. Циљ истраживања је био да се на основу таксационих елемената укаже на стање састојина у погледу структуре и на основу ње одреди развојна фаза састојина. Такође, вршена су поређења добијених резултата између састојина, као и са резултатима ранијих истраживања у истој прашуми.

- 2.2. **Станивуковић, З.,** Говедар, З. (2006): *Еколошко вегетацијске и таксационе карактеристике подручја Маловића долина на планини Грмеч као основа за издвајање шуме са посебном намјеном.* Међународна научна конференција: „Газдовање шумским екосистемима националних паркова и других заштићених подручја”, Јахорина- Тјентиште, јули 5-8.

Научни радови на скупу међународн. значаја, штамп. у целини (15)... **6 бодова**

Заштита шумских екосистема је једна од основних премиса одрживог развоја на локалном, регионалном и државном нивоу већине европских земаља. Одрживи развој подразумева јединство три компоненте-економског, социјалног и здравственог благостања. У раду су вршена истраживања еколошко-вегетацијских и таксационих карактеристика на орографски специфичном подручју Маловчића долина на планини Грмеч. Објекат истраживања се налази на надморској висини од 460 m до 712 m. Еколошко– вегетацијски Маловчића долина припада Области унутрашњих Динарида. Западно–босанско кречњачко – доломитном подручју и Кључко – петровачком рејону. Циљ рада је био да се на основу добијених резултата истраживања укаже на специфичности ријетког и очуваног шумског екосистема, који према својим карактеристикама треба да буде издвојен у категорију заштићених шума.

- 2.3. Лазарев, В., Караџић, Д., Михајловић, Љ., **Станивуковић, З.** (2006): *Интегрална заштита шумских екосистема националних паркова и других заштићених подручја.* Међународна научна конференција: „Газдовање шумским екосистемима националних паркова и других заштићених подручја”, Јахорина- Тјентиште, јули 5-8.

Научни радови на скупу међународн. значаја, штамп. у целини (15)... **6 бодова**

У овом раду указује се на аспекте заштите шумских екосистема у различитим заштићеним објектима природе у БиХ и СЦГ и примјери појаве и могућности спречавања ширења биотичких узрочника штета, односно санације штета у заштићеним објектима природе примјеном мјера интегралне заштите. Из ових разлога произилази потреба успостављања мониторинга за праћање здравственог стања у овим објектима како би се предупредиле нежељене појаве и спријечили деградациони процеси у њима. Мониторинг здравственог стања укључује: опажање и сакупљање података, мјерење и попис; анализу података и утврђивање стања; прогнозу будућих дешавања; доношење одлука. У раду се образлажу наведени циљеви који су у функцији остваривања интегралне заштите шума у заштићеним објектима природе.

- 2.4. Чуковић, Д., Радић, Р., **Станивуковић, З.** (2008): *Анализа резерве и динамике угљеника у шумским екосистемима Републике Српске.* Научно-стручни скуп са

међународним учешћем. „Савремене технологије за одрживи развој градова”.
Зборник радова, Бања Лука, 14-15. новембар.

Научни рад на скупу националног значаја, штампан у целини (16).... **3 бода**

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 и везујући CO₂ у облику 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. Спроведена истраживања су показала да шуме Републике Српске поседују висок потенцијал како за апсорпцију CO₂ из атмосфере, тако и за његово складиштење.

2.5. Говедар, З., Станивуковић, З. (2008): *Природно обнављање букве у мјешовитој састојини букве и јеле са смрчом (Piceo-abieti-fagetum) у прашуми „Перућица”*. Гласник Шумарског факултета у Београду, бр. 97, стр. 107-126.

Оригинални научни рад у часопису националног значаја (12)..... **5 бодова**

У раду је истраживано природно обнављање букве у мјешовитој састојини букве и јеле у прашуми Перућица. Истраживани су основни елементи структуре састојина са посебним освртом на карактеристике подмлатка букве и процеса обнављања у условима прекида склопа састојине. Анализирани су развојни стадијуми састојина у прашуми на основу елемената структурне изграђености као и силвигенетске фазе на трансекту 10 x 100 m. Издвојене су подмладне површине гдје су утврђиване карактеристике подмлатка букве. На основу карактеристика подмлађивања, начина појаве и просторне дистрибуције подмлатка издвојене су силвигенетске фазе на трансекту и утврђивана међусобна зависност карактеристика подмлатка букве.

Укупно бодова после последњег избора: **26**

Укупан број бодова: 1 + 2 = 64

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

2. Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

(9) Квалиет педагошког рада на Универзитету **4 бода**

Укупан број бодова: **4**

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

2. Стручна дјелатност после последњег избора/ реизбора

Укупан број бодова: -

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На основу података из пријаве и личног увида у рад др инж. Зорана Станивуковића Комисија за писање извештаја по расписаном Конкурсу са задовољством је закључила да је кандидат својим залагањем у настави и научно-истраживачком раду постигао значајне резултате и испунио све неопходне услове који су прописани Законом о високом образовању, Статутом и другим актима Универзитета у Бања Луци за избор у наставничко звање доцента. Својом преданошћу, стручношћу и креативношћу др Зоран Станивуковић је код студената задобио репутацију доброг предавача, а код колега у пракси стручњака који проблеме у шумарству (особито из области заштите шума) сагледава реално и решава их на прави начин. Његов научно-истраживачки рад је богат, а квалитет објављених радова висок. У објављеним радовима је доказао да зна да уочи суштину проблема, организује научна истраживања, при чему користи најсавременије методе, пажљиво анализира резултате и коректно цитира страну и домаћу литературу. Кандидат др инж. Зоран Станивуковић у својим истраживањима има мултидисциплинарни приступ, показује склоност ка тимском раду, а што се види и из тога што је остварио врло успешну и блиску сарадњу са истраживачима из сродних установа у земљи и иностранству. Такође, активно је учествовао и на пројектима које је финасирало Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске и ЈП „Шуме Републике Српске”.

На основу свега напред изложеног КОМИСИЈА је оценила да је кандидат испунио све услове за избор у наставничко звање и за задовољством предлаже Научно-наставном вијећу Шумарског факултета у Бања Луци да **Др инж. Зорана Станивуковића** изабере у звање **доцента** за ужу научну област **Уређење и заштита шума- предмет ЗАШТИТА ШУМА**.

Чланови Комисије:

1. Др **Љубодраг Михајловић**, ред.проф.
Шумарског факултета у Београду
2. Др **Драган Карацић**, ред.проф.
Шумарског факултета у Београду
3. Др **Милан Медаревић**, ред.проф.
Шумарског факултета у Београду

Београд, 2.09.2009.г.