

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 05-4630-XXXIX-13.8.1/10
Дана, 23.09.2010. 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 39. сједници од 23.09.2010. године, д о н о с и

ОДЛУКУ

1. **Мр Срђан Керен** бира се у звање вишег асистента за ужу научну област Узгајање шума, за наставни предмет Гајење шума I, 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 21.04.2010. године Конкурс за избор сарадника за ужу научну област Узгајање шума, за наставни предмет Гајење шума I.

На расписан Конкурс пријавила су се два кандидата и то: мр Срђан Керен и Драгана Ромчевић.

Сенат Универзитета у Бањој Луци на 37. сједници одржаној 10.06.2010. године, на приједлог Научно-наставног вијећа Шумарског факултета, образовао 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 Научно-наставном вијећу Шумарског факултета на разматрање и одлучивање.

Научно-наставно вијеће Шумарског факултета у Бањој Луци на сједници одржаној 16.07.2010. године констатовало је да мр Срђан Керен испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог да се мр Срђан Керен изабере у звање вишег асистента за ужу научну област Узгајање шума за наставни предмет Гајење шума I, на период од пет година и исти доставило Универзитету у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 39. сједници одржаној 23.09.2010. 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 2x,
2. Материјал сједнице,
3. а/а.





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

Е-майл: fak@tbl.ac.rs

<http://www.tbl.ac.rs>

жирорачун: 561 001-00009070-76

УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ

ПРИМЉЕНО:

07-09-2010

ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	4315-1/10

Број: 1010 /10

Датум: 20.07.2010. године

На основу члана 52 Статута Универзитету у Бањој Луци, Научно-наставно Вијеће Шумарског факултета на сједници одржаној дана 16.07.2010. године, утврдило је приједлог

ОДЛУКЕ

Мр Срђан Керен бира се у звање вишег асистента, ужа научна област "Узгајање шума", на предмету Гајење шума I, 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 21.04.2010. године, Комисија за писање извјештаја предложила је да се за вишег асистента на ужој научној области "Узгајање шума", на предмету Гајење шума I изабере мр Срђан Керен.

На сједници Научно-наставног Вијећа Факултета одржаној 16.07.2010. 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 донесена је Одлука о избору мр Срђана Керена у звање вишег асистента на ужој научној области "Узгајање шума", на предмету Гајење шума I.

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



Предсједник Вијећа

Др Зоран Говедар, доцент

Прилог бр. 1.

Шумарски факултет
Бања Лука
Број: 906/10
Дана 09.07.2010. године

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен:	дневни лист "Глас Српске" од 21.04.2010. године
Ужа научна/умјетничка област:	Узгајање шума
Назив факултета:	Шумарски факултет
Број кандидата који се бирају:	један (1)
Број пријављених кандидата:	два (2)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Керен (Жељко) Срђан
Датум и мјесто рођења:	05.04.1982. године
Установе у којима је био запослен:	ШПД «Средњебосанске шуме» - Јајце
Звања/ радна мјеста:	Управник РЈ
Научна/умјетничка област:	Узгајање шума
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције:	Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2006. године

Постдипломске студије:

Назив институције:	Универзитет у Београду, Шумарски факултет
Мјесто и година завршетка:	Београд, 2010. године (просечна оцјена 10,0)
Назив магистарског рада:	„Примјена хемисферичних фотографија при дефиисању режима свјетlostи и њеног утицаја на подмлађивање у мјешовитој шуми јеле и смрче на Днолучкој планини у БиХ“
Ужа научна/умјетничка област:	Узгајање шума

Докторат:

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/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

Говедар, З., Керен, С. (2008): Примјена хемисферичних фотографија при истраживању режима свјетlostи у шуми букве, јеле и смрче (*Piceo – Abieti – Fagetum*). Шумарство, бр. 4., Београд

8 бодова

Рад се односи на теоретска упутства и практичну примјену хемисферичних фотографија као једне од метода која се користи за индиректну оцјену карактеристика свјетlostи у шумским састојинама. У раду је посебна пажња посвећена опису примјењеног метода рада. За обраду фотографија коришћен је рачунарски програм Gap Light analyzer (GLA 2.0). Добијени су резултати о величини директне, дифузне и глабалне свјетlostи, величини индекса лисне површине и степена склопа на огледним површинама. Примјеном регресионе анализе утврђена је зависност пропуштене количине директне дифузне свјетlostи од степена склопа као и утицај склопа на величину индекса лисне површине.

Говедар, З., Бјелановић, И., Керен, С. (2009): Утицај режима свјетlostи на природно обнављање у састојини букве и јеле (*Abieti – Fagetum*) на Козари. Гласник Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, бр. 11, стр. 69-88, Бања Лука

5 бодова

У раду је вршено експериментално истраживање утицаја режима свјетlostи на природно обнављање у шуми букве и јеле у националном парку "Козара". Утврђени су елементи састојинске структуре и истраживан утицај режима свјетlostи на бројност, просторни распоред и карактеристике природног подмлатка. Свјетlosни услови на огледним површинама су евалуирани помоћу рачунарског програма Gap Light analyzer (GLA 2.0), а резултати евалуације су доведени у везу са бројношћу подмлатка јеле и букве. Утврђене су следеће вриједности свјетlostи: пропуштена директна свјетlost је $9,05 \text{ mol/m}^2/\text{d}$ или 31,39% од горње директне свјетlostи; пропуштена дифузна свјетlost је $3,59 \text{ mol/m}^2/\text{d}$ или 18,69% од горње дифузне свјетlostи и укупно пропуштена свјетlost износи $12,64 \text{ mol/m}^2/\text{d}$ или 26,31% од укупне горње свјетlostи.

2. Радови послиje последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 33. или члана 34.)

Укупан број бодова:

13 бодова

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35)

2. Образовна дјелатност послиje посљедњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35)

Укупан број бодова:

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36)

Говедар, З., Керен, С., Ољача, Р., Дукић, В., Петровић, Д. (2009): Истраживање режима свјетlostи примјеном хемисферичних фотографија у састојини смрче, јеле и букве (*Piceo-Abieti-Fagetum*) на подручју Дналучке планине. Стручни рад. Трећи међународни конгрес "Екологија, здравље, рад, спорт", Бања Лука, 2009., стр. 157-162

2 бода

У раду су дата практична упутства за примјену програма за обраду фотографија хемисфере и генерално је описан начин снимања на терену. Поред хоризонталних пројекција режима свјетlostи примјеном HemiWiew утврђене су и вертикалне пројекције режима свјетlostи у крунама стабала. Поређене су вриједности резултата на двије оглдне површине са различитим степеном склопа. У раду је констатовано да у току вегетационог периода просјечна вриједност укупно пропуштене свјетlostи износи 4,68% до 16,18%. Такође је утврђено да су повољнији услови за развој одраслог подмлатка смрче на огледној површини са мањим степеном склопа.

2. Стручна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 36)

Укупан број бодова:

2 бода

Бодови прије посљедњег избора/реизбора:

Научна дјелатност	13
Образовна дјелатност	0
<u>Стручна дјелатност</u>	<u>2</u>
Укупно бодова	15

Други кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Ромчевић (Миланко) Драгана
Датум и мјесто рођења:	15.10.1985. године
Установе у којима је био запослен:	
Звања/ радна мјеста:	
Научна/умјетничка област:	Узгајање шума
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	„Мајка природа“ - Удружење за побољшање положаја жена и друштву и заштиту животне средине.

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије:

Назив институције:	Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2009. године

Постдипломске студије:

Назив институције:	
Мјесто и година завршетка:	
Назив магистарског рада:	
Ужа научна/умјетничка област:	

Докторат:

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/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора

2. Радови послије последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 33. или члана 34.)

Укупан број бодова:

4. Образовна дјелатност кандидата

1. Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 35)

2. Образовна дјелатност послије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 35)

Укупан број бодова:

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 36)

Ромчевић, Д., Говедар, З. (2009): Шумски ресурси као основа за развој екотуризма општине Петровац - Дринић. Зборник радова - Трећи Међународни конгрес „Еколоџија, здравље, рад, спорт“, 10-13. септембар, 2009., Бања Лука

2 бода

У раду су приказане еколошке основе шумских екосистема које су значајне за развој екостуризма на подручју општине Петровац – Дринић. Наглашен је значај шума са аспекта заштите животне средине и њихов потенцијал за развој туристичке понуде. Приказана је структура шумског фонда са посебним освртом на најважније категорије шума на подручју општине Петровац – Дринић.

2. Стручна дјелатност послије последњег избора/реизбора

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 36)

2 бода

Укупан број бодова:

Бодови прије последњег избора/реизбора:

Научна дјелатност 0

Образовна дјелатност 0

Стручна дјелатност 2

Укупно бодова 2

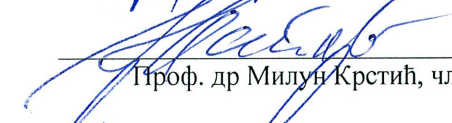
III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На Конкурс су се пријавила два кандидата са завршеним Шумарским факултетом који испуњавају услове предвиђене Конкурсом. Кандидат Керен Срђан завршио је други циклус високог образовања (мастер студије) из области гајења шума. Оба кандидата говоре по један страни језик, а Срђан Керен је доставио копију сертификата за завршени професионални курс енглеског језика који је стекао похађајући наставу 2007. године на Northern Virginia Community College у САД. На основу анализе стечених диплома и квантитативних показатеља научне, образовне и стручне дјелатности, Комисија предлаже Научно-наставном вијећу Шумарског факултета у Бањој Луци да се кандидат **Мр Срђан Керен** изабере у звање **вишег асистента** на ужој научној области **Узгајање шума** – предмет Гајење шума I.

Бања Лука, Београд, 05.07.2010. године

Чланови Комисије:


Дон. др Зоран Говедар, предсједник


Проф. др Милун Крстић, члан


Проф. др Милан Матаруга, члан