

Република Српска
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
Сенат Универзитета

Број: 02/04-33242-36/14
Дана, 03.10.2014. године

На основу члана 77. и 94. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, број: 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13) и члана 33. Статута Универзитета у Бањој Луци, Сенат Универзитета на 32. сједници од 03.10.2014. године доноси

О Д Л У К У

1. **Др Љиљана Дошеновић** бира се у звање ванредног професора за ужу научну област Урбано шумарство, на период од шест година.
2. Ова Одлука ступа на снагу даном доношења.

Образложење

Универзитет у Бањој Луци, на приједлог Наставно-научног вијећа Шумарског факултета, расписао је дана 02.07.2014. године Конкурс за избор наставника за ужу научну област Урбано шумарство.

На расписан Конкурс пријавила су се два кандидата и то: др Љиљана Дошеновић и Бојана Савчић, ма.

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 Универзитета у Бањој Луци на сједници одржаној 19.09.2014. године констатовало је да др Љиљана Дошеновић испуњава у цјелости услове и утврдило приједлог, број: 17/3.920-2/14, да се др Љиљана Дошеновић бира у звање ванредног професора за ужу научну област Урбано шумарство, на период од шест година и исти доставило Сенату Универзитета у Бањој Луци ради даљег поступка.

Сенат Универзитета је на 32. сједници одржаној 03.10.2014. године утврдио да је приједлог из претходног става у складу са одредбама Закона о високом образовању, те је сагласно члану 77. Закона о високом образовању одлучио 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. Именованој,
 2. Шумарском факултету 2 х,
 3. Служби за правне и кадровске послове,
 4. а/а.
- ЈЦ,БК,БМ

**ПРЕДСЈЕДАВАЈУЋИ СЕНАТ
РЕКТОР**

Проф. др Станко Ставић





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.sfbl.org
жиро рачун: 551-001-00009070-76

Број: 17/3.920-2/14
Датум: 19.09.2014. године

На основу члана 91. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске", број:73/10,104/11,84/12,108/13) и члана 54 Статута Универзитета у Бањој Луци, Научно-наставно вијеће Шумарског факултета на сједници одржаној дана,18.09.2014. године, утврдило је приједлог

ОДЛУКЕ

Др Љиљана Дошеновић доцент, бира се у звање *ванредног професора*, ужа научна област "Урбано шумарство", 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 02.07.2014. године, Комисија за писање извјештаја предложила је да се за *ванредног професора*, ужа научна област "Урбано шумарство", изабере др Љиљана Дошеновић доцент.

На сједници Научно-наставног Вијећа Факултета одржаној дана, 18.09.2014. године усвојен је извјештај Комисије и као такав се доставља Сенату на усвајање. У складу са чланом 138. Статута Универзитета у Бањој Луци донесена је Одлука о избору др Љиљане Дошеновић доцент, у звање *ванредног професора* на ужој научној области "Урбано шумарство".

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

Саставни дио одлуке је извјештај Комисије за писање извјештаја.

На основу изложеног одлучено је као у диспозитиву.

Достављено:

1. Сенат Универзитета,
2. А/а

Предсједник Вијећа
Проф. др Зоран Доведар



Шумарски факултет
Бања Лука
Број: 807/114
Дана: 19.08.2014 године

ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ

о пријављеним кандидатима за избор наставника и сарадника у звање

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука Сената Универзитета у Бањој Луци број 01/04-2.2295/1. од 27.06.2014.године.

Ужа научна/умјетничка област:
Урбано шумарство

Назив факултета:
Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају
1 (један)

Број пријављених кандидата
2 (два)

Датум и мјесто објављивања конкурса:
Конкурс расписан у „Гласу Српске“ 02.07.2014.године.

Састав комисије:

1. Др. Љиљана Вујковић, редовни професор, Шумарски факултет у Београду, ужа научна област: Пејзажна архитектура, предједник
2. Др Милан Матаруга, ванредни професор Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, научна област: Шумарска генетика и оснивање шума
3. Др Зоран Говедар, ванредни професор Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, научна област: Гајење шума

Пријављени кандидати

1. Бојана Савчић, мас.инг.пејз.арх.
2. Др Љиљана Дошеновић, доцент

II. ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**Први кандидат****а) Основни биографски подаци :**

Име (име оба родитеља) и презиме:	Бојана (Славко и Живана) Савчић
Датум и мјесто рођења:	28.08.1988. Лозница, Србија
Установе у којима је био запослен:	
Радна мјеста:	Приватно запослен-сезонски хонорарни пејзажни архитект
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Комисија за уређење зелених површина на ужем урбаном подручју града Зворника

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду
Звање:	Дипломирани инжењер пејзажне архитектуре
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2011.
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,62
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду
Звање:	Мастер инжењер пејзажне архитектуре
Мјесто и година завршетка:	Нови Сад, 2013.
Наслов завршног рада:	Линијско зеленило у Новом Саду
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	
Просјечна оцјена:	9,29
Докторске студије/докторат:	
Назив институције:	
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	
Назив докторске дисертације:	
Научна/умјетничка област (подаци из	

дипломе):	
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)	
Категорија 9. Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (6 бодова)	
Савчић, Б., Стеванов, М., Орловић, С., Стаменовски, Н. (2013): Линијски засади у Новом Саду – ставови и мишљења грађана о постојећим зеленим градским површинама, Топола, Часопис Института за низијско шумарство и животну средину, 110-116. Нови Сад.Бодови $6 \cdot 75\% = 4,5$	
Стеванов, М., Савчић, Б., Лукић, Н., Карделс, М. (2014): The role of urban forests in the environmental preservation: Attitudes of citizens towards greenery of Novi Sad, legal and institutional aspects 5 TH CASEE Conference "Healthy Food Production and Environmental Preservation – The Role of Agriculture, Forestry and Applied Biology", Novi Sad Нема података да постоји Зборник радова штампани у цјелини ни зборник извода радова са међународног скупа	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	4,5

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије посљедњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)	
Образовна дјелатност послје посљедњег избора/реизбора (Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА:	0

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије посљедњег избора/реизбора (Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)	
Стручна дјелатност кандидата (послје посљедњег избора/реизбора)	
УКУПАН БРОЈ БОДОВА	0

Други кандидат

а) Основни биографски подаци :

Име (име оба родитеља) и презиме:	Љиљана (Влајко и Нада) Дошеновић
Датум и мјесто рођења:	10.06.1956. год. Бања Лука
Установе у којима је био запослен:	- Комунално предузеће Бања Лука, - Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци
Радна мјеста:	- Управник РЈ „Услуге“ у Бања Луци и самостални пројектант из области пејзажног дизајна, - Асистент, - Виши асистент, - Доцент.
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	Члан Хортикултурног научног друштва Босне и Херцеговине

б) Дипломе и звања:

Основне студије	
Назив институције:	Шумарски факултет Београд, Институт за пејзажну архитектуру
Звање:	Дипломирани инжењер пејзажне архитектуре
Мјесто и година завршетка:	Београд, 1979. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,29
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Центар за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду, смјер Заштита и унапређење животне средине и Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци
Звање:	Магистар урбанизма
Мјесто и година завршетка:	Бања Лука, 2003. године
Наслов завршног рада:	Рекреативна функција шумских комплекса Бањалуке као елемент просторног и урбанистичког планирања
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Урбанизам
Просјечна оцјена:	10
Докторске студије/докторат	
Назив институције:	Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци
Мјесто и година одбране докторске дисертација:	Бања Лука, 2009. године
Назив докторске дисертације:	Мјесто и функција објеката пејзажне

	архитектуре у процесу урбанизације и развоја градова РС
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Хортикултура
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање, година избора)	Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет, асистент, 1994-2004. Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет, виши асистент, 2004- 2010; Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет, доцент, ужа научна области Урбано шумарство и Пољопривредни факултет, ужа научна област Хортикултура, од 2010 до данас.

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

(Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Категорија 9. Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (6 бодова)

1. **Дошеновић, Љ.** (2004): Положај као утицајни фактор рекреативне вриједности шумских екосистема, Гласник шумарског факултета Универзитета у Бањалуци, 73-86, Бањалука6 бодова
2. **Станковић, Д, Дошеновић, Љ.** (2007): Заштита и унапређење животне средине у складу са стратегијом одрживог развоја и Агендом 21, Шумарство, Часопис за шумарство, пререду дрвета и пејзажну архитектуру, Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, 127-132, Београд.....6 бодова

Категорија 12. Поглавље у монографији националног значаја (6 бодова)

3. **Дошеновић, Љ.**(2008): Обнова и очување објеката пејзажне архитектуре у духу одрживог развоја Бањалуке, Монографија научно-истраживачког пројекта: Урбана и градитељска обнова града Бањалуке у духу одрживог развоја, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 96-116, Бањалука6 бодова

Категорија 15. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини

4. **Дошеновић, Љ.**(2003):Оцјена рекреативне вриједности шумских комплекса у гравитационом подручју Бањалуке, Зборник радова са међународног скупа: Локална самоуправа у планирању и уређењу простора и насеља, Географски факултет, Асоцијација просторних планера Србије – Институт за просторно планирање, 137-148, 5 бодова
5. **Дошеновић, Љ.** (2006):Методолошки приступ интегралном вредновању природних структура у процесу урбанизације градова Републике Српске, Зборник радова са

међународног скупа Газдовање шумским екосистемима националних паркова и других заштићених подручја, Шумарски факултет Бањалука, 71-87, Бањалука5 бодова

6. **Дошеновић, Љ.** (2006): Интегративна заштита културног пејзажа у контексту дефинисања рекреативне функције урбаних шума Бањалуке, Зборник радова са међународног скупа: Ретроспектива научне мисли и визије развоја, Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањалуци, 251-261, Бањалука.....5 бодова
7. Станковић, Д, Крстић, Б, **Дошеновић, Љ.** (2007): Herbaceous plants as lead (pb) hyperaccumulators, Зборник радова са међународног скупа: Интегрална заштита шума, научно-технолошка платформа, Институт за шумарство, 228-232, Београд5 бодова

Категорија (9). Реализован међународни стручни пројекат у својству руководиоца пројекта (5 бодова)

1. За међународну организацију USAID израда Пројекта за обнову и изградњу ратом уништене урбане зелене инфраструктуре у Шипову.....5 бодова
2. За међународну организацију USAID израда Пројекта за обнову и изградњу ратом уништене урбане зелене инфраструктуре Србца5 бодова

Категорија (10). Реализован међународни стручни пројекат у својству сарадника на пројекту (3 бода)

План газдовања за шуме са посебном намјеном у строгим резерватима природе Јањ и Лом, финанс. Свјетска банка – међународна асоцијација за развој.....3 бода

Категорија (11). Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца пројекта (3 бода)

1. Пројекат реконструкције дрвореда са платанима у Видовданској улици на подручју Козарске Дубице;
2. Идејни пројект парк-шуме Лемна;
3. Пројект реконструкције пејзажног уређења са оцјеном здравственог стања Видовданске улице у Градишци;
4. Валоризациона основа са оцјеном здравственог стања дендрофлоре у Дому здравља у Прњавору;
5. Валоризациона основа здравственог стања дрвореда у Прњавору;
6. Идејни пројекат хортикултурног уређења Ботаничке баште у Универзитетском граду, Универзитета у Бањалуци.....18 бодова

Члан 20. Категорија (14). Награда или откуп на међународном конкурсима којима је расписан према важећим правилима државе у којој је расписан (6 бодова)

- 1983. године на међународном урбанистичко-архитектонском конкурсима, као аутор са сарадницима освојила прву награду за "Идејни пројект пејзажног уређења парка посвећеног жртвама палим фашистичким терором у Градишци."6 бодова

Члан 20. Категорија (16). Награда или признање на међународној изложби из области архитектуре и урбанизма и дизајна са каталогом (4 бода)

- 1998. године, Салон урбанизма у Нишу у категорији урбанистичких планова, Признање за урбанистички план Брчког– просторна организација пејзажног уређења система зелених површина;
- 2000. године, Салон урбанизма у Нишу у категорији регулационих планова, Признање за регулациони план дијела подручја општине Српско Сарајево – просторна организација пејзажног уређења система зелених површина;
- 2001. године, Салон урбанизма у Нишу године у категорији међународних конкурса, Признање за Урбанистичко рјешење С,С1 на Маријином Двору у Сарајеву.....12 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 87

Радови послје последњег избора/реизбора

(Навести све радове, дати њихов кратак приказ и број бодова сврстаних по категоријама из члана 19. или члана 20.)

Категорија 9. Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (6 бодова)

1.Станковић, Д, Крстић, Б, **Дошеновић, Љ.** (2010): Концентрација цинка (Zn) у земљишту шумских екосистема НП "Фрушка гора", Гласник шумарског факултета Универзитета у Бањалуци, 47-62, Бањалука;

Циљ овог рада је усмјерен прије свега на то да се утврди да ли постоји и у ком степену је изражено оптерећење земљишта и биљака тешким металима. Цинк (Zn), иначе редовним пратилац загађене атмосфере и његова акумулација, у Националном парку Фрушка гора, су предмет истраживања како би се на основу добијених резултата, могле благовремено предузети одговарајуће мјере заштите, а наравно све опет у циљу очувања, побољшања и заштите природе националног парка, животне средине уопште здравља људи. Подручје испитивања је Национални парк Фрушка гора, односно дионица магистралног пута М21 (Ириг – Иришки Венац – Парагово) у дужини од 12 км.

.....6 бодова

2.Каповић, М, **Дошеновић, Љ,** Чутура, Т. (2010): Дендрофлора и хортикултурно рјешење саобраћајног острва на Старчевици у Бањој Луци, Гласник Шумарског факултета бр. 13, Бања Лука;

Основни задатак овог рада је евидентирање свих врста и примјерака дендрофлоре на објекту истраживања у циљу утврђивања њихове виталности и декоративности. Утврђене су климатске, едафске, орографске и вегетацијске карактеристике објекта истраживања као и прилагођеност врста на услове урбане средине, степен њихове оштећености усљед специфичних микроклиматских услова који су последица имисије аерозагађења, издувних гасова, загријавања саобраћајница у љетњем периоду. На објекту истраживања констатовано је 13 врста дрвећа. Четинари су представљени са три таксона дрвећа (48 стабала), лишћари су заступљени са 10 врста (171 стабло). На бази добијених резултата дате су препоруке за формирање и развој пејзажне структуре у циљу побољшања естетских и еколошких својстава истраживаног подручја. Резултат истраживања указује да је њихова примјена могућа на пољу планирања и пројектовања објеката пејзажне архитектуре града Бањалуке. Просторна форма, начин и интензитет

коришћења објеката пејзажне архитектуре су обиљежја идентитета града. Добијени резултати указују да су и специфични пратећи елементи свих функционалних система града.6 бодова

3. Дошеновић, Љ, Давидовић, Ј. (2012). Мјесто и функција објеката хортикултуре у процесу одрживог развоја урбане матрице Требиња. *Агрознање* 13 (3): 375-388. Бањалука;

Предмет овог рада је пренспитивање суштине данашњег значења објеката пејзажне архитектуре, улоге и мјеста, кроз својства која доприносе већем остваривању одрживог развоја елемената урбане структуре, функционално су амбијенталне цјелине, јединствених, специфичних својстава и трансформишу се у различитим временским ритмовима. Истраживање указује да одрживи развој града Требиња захтјева нову урбанстичку регулацију. Рад је олакшао пут у тражењу бољих рјешења за коришћење, уређивање и ревитализацију објеката хортикултуре, уважавајући традиционалне интеграције архитектонског очувања посебног урбаног пејзажа, његове структуре и елемената, размјере, окружења и природе. Резултате истраживања могуће је имплементирати на пољу: планирања, пројектовања и обнове објеката хортикултуре за потребе урбаних функција, те стварање јединственог информационог система зелене регулативе, тражења и развијања нових метода процјене еколошких вриједности и погодности, потенцијала зелене матрице у духу одрживог развоја града6 бодова

4. Дошеновић, Љ, Секулић, М, Давидовић, Ј. (2013):Развој објеката хортикултуре у структури урбане матрице Бањалуке. *Агрознање* 14 (3): 367-375. Бањалука;

Објекти хортикултуре у процесу урбаног развоја Бањалуке су предмет и тематски оквир овога истраживања. У контексту трансформације урбане матрице, а на темељу литературе, те писане и графичке архивске грађе, као и на терену установљених чињеница, анализирани су развојни токови објеката хортикултуре кроз одређене историјске епохе. Аналитички приступ истраживања подржава традиционалне интеграције функционалних структура града кроз заштиту урбаног пејзажа, његове морфологије и природног окружења. Утицајни фактори (природни, створени и социо-економски) одређују динамику процеса свих структурних промјена урбане матрице. Одрживи развој Бањалуке треба да буде у фокусу планерских поставки, али и очување амбијенталне вриједности обиљежја *зеленог града*. Резултати истраживања указују да је Бањалука стварала идентитет кроз вијекове, који је неопходно задржати у свим будућим визијама развоја града, јер меморија дефинише суштину духовне мапе урбане средине. Резултате истраживања могуће је имплементирати на пољу планирања, уређења и регенерације објеката хортикултуре, како за ефикасније рјешавање актуелних проблема, тако и за стално праћење промјена у начинима коришћења зелених простора Бањалуке.6 бодова

Категорија 15. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини

1. Sekulić, M, Stanković, B, Došenović, Lj. (2014): Application of roof gardens in the defining image of the city, *Proceedings of international academic conference on places and technologies* 613-620, Beograd;

У раду се истражују могућности којима кровни врт прераста у фасадни омотач, средства којима се то постиже, енергетске ефикасности која се остварује и тако значајан естетски утисак који обогаћује друштвену заједницу. Слика града, која је дефинисана у претходним урбанистичким и архитектонским плановима, константно се развија, при чему брига за очување и унапређење животне средине постаје развојни императив. Бројни историјски стари и вриједни објекти у постојећим подручјима су запуштени и деградирани, па самим тим не успијевају да испуне стандарде енергетске ефикасности. Кровни вртови представљају обогаћујућу и иновативну стратегију за одрживост

објеката. Једноставном замјеном стандардних, тамних кровова бујном вегетацијом може се обезбиједити беневит, како за специфичне грађевине, за цио град, тако и за глобално окружење. Правила новог градитељства теже да остваре одређену љепоту, хуману и еколошку. Цио процес остварује се на релацији од мјеста гдје настају савремени материјали до реализације саме грађевине. Идеја да се трансформише естетика архитектуре, технолошки напредак у интердисциплинарном повезивању природних структура вегетације и архитектуре, императив да се задовољи енергетска ефикасност, довели су до невјероватних рјешења зелених фасадних омотача, који дају илузију да човјек живи и ради у нетакнутој природи.5 бодова

Категорија 16. Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова (3 бода)

1. **Дошеновић, Љ**, Авдић, Ј., Каповић, М. (2010): Процес уређења парка Петар Кочић–изазов савремених тенденција редизајна, Зборник сажетака I симпозијум хортикултуре у БиХ са међународним учешћем, Влашић.3 бода
2. Бечић, Б., **Дошеновић, Љ**., Авдић, Ј. (2010): Хортикултурни аспект обнове и развоја Ботаничког врта Земаљског музеја БиХ. Зборник сажетака I симпозијум хортикултуре у БиХ са међународним учешћем, Влашић.3 бода
3. Ђурић, Г., Шуматић, Н., **Дошеновић, Љ**., Ћопић, М., Ступар, В., Давидовић, Ј. (2012). Botanical Garden and Park of Banjaluka University. Sixth European Botanic Gardens Congress (EuroGard VI). Book of Abstracts:102.1 бод
4. **Дошеновић, Љ**., Секулић, М., Давидовић, Ј., (2014): Green Structure of the Town of Trebinje: Town Plan Discourse Development. 17th International Conference of the European Forum on Urban Forestry (Crossing Boundaries Urban Forests – Green Cities) Book of Abstracts: 34-35, Lausanne.3 бода

Категорија 21. Реализован национални научни пројекат у својству руководиоца пројекта (3 бода)

5. Урбане шуме у процесу развоја градова Републике Српске и ГИС позиционирање, Пројект финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, 2012– координатор.....3 бода
6. Пројекат хортикултурног уређења заштићеног подручја за управљање ресурсима Универзитетски град у Бањој Луци, Пројект финансиран од стране Министарства науке и технологије, 2013– координатор.....3 бода

Категорија 31. Научна критика и полемика у националном часопису (2 бода)

1. Рецензија рада: The concept of landscaping the park zone of the arboretum of the faculty of Forestry in Belgrade, аутора:Букин Марина, Живановић, М., за часопис: International Scientific Journal Forest Review 43 on. Сс. Cyril and Methodius university in Skorje, Faculty of forestry.....2 бода
2. Рецензија рада: Узгој *Pelargonium peltatum* и *Pelargonium x hortum* из резница, аутора: Нада Парађиковић, Моника Ткалец, Јадранка Мустапић-Карлић, Ивана Крижан, Томислав Винковић, за часопис: Агрознање 13 (3), Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци..... 2 бода
3. Рецензија рада: Influence of temperature and cowing depth on growth and development

<p>of annual flowering species, аутора: Ткалец, М., Парађиковић, Н., Краљичак, Ј., Тепеш, М., Зельковић, С.: за часопис: <i>Агрознање</i> 13 (3), Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци.....2 бода</p> <p>4. Рецензија рада: <i>Growing Pelargonium peltatum and Pelargonium x hortum</i> from cuttings, за часопис: <i>Агрознање</i> 13, Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци2 бода</p> <p>5. Рецензија рада: <i>Preservation of local genetic resources of some vegetable from Solanacea in Bulgaria</i>, аутора: Liliya Krasteva, Stefan Neukov, Kana Varbanova, Tsvetlina Stoilova, Xue Kuung Rhee, Se-Jong Oh, Chung-Kon Kim, Ha-Young Po, On-Cook Hye, Ki-An Lee, за часопис: <i>Агрознање</i> 13, Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци2 бода</p> <p>6. Рецензија рада: <i>Principal component analysis of a canning determinate tomato collection in the IPGR, Sadovo–Bulgaria</i>, аутора: Liliya Krasteva, Nikolaya Velcheva, Todorka Mокрева, за часопис: <i>Агрознање</i> 13, Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци2 бода</p>
<p>УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 57</p>

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) сврстаних по категоријама из члана 21.)

У звању асистента и вишег асистента изводила вјежбе на предметима:

- Шума и животна средина, Шумарски факултет у Бањој Луци,
- Урбана природа, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци.

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

У звању доцент изводила наставу на предмету:

- Шума и животна средина, Шумарски факултет у Бањој Луци,
- Урбана природа, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци,
- Парковска дендрологија, Пољопривредни факултет у Бањој Луци,
- Хортикултурно уређење простора, Пољопривредни факултет у Бањој Луци.

Категорија 2. Рецензиран универзитетски уџбеник који се користи у земљи

Љиљана Вујковић, **Љиљана Дошенић** (2014): **Дизајн врта**, Уџбеник Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, п:1-200.

Уџбеник, *Дизајн врта* настао је као резултат вишегодишњих истраживања аутора у домену научне области Урбано шумарство и научне области Хортикултура. Врт као елемент система зеленила и урбаног дизајна је у фокусу истраживачког дискурса. Уџбеник је намијењен студентима I године додипломског студија *Шумарство* запре-

дмет Шума и животна средина, студентима III године додипломског студија *Хортикултура* за предмет Хортикултурно уређење простора и студентима IV године додипломског студија *Архитектура* за предмет Урбана природа. Уџбеник има 200 страница, 7 табела, 335 слика и графичких приказа. Наставно градиво у књизи изложено је у 13 поглавља и то: Увод, Врт у урбанистичкој и архитектонској композицији – положај, локација, Метод израде пројекта, Композиција врта, Елементи врта, Елементи нискоградње, Остали елементи, Биљни елементи, Повртњак и воћњак у врту, Вртови на терасама и крововима, Техника садње садница и подизање травњака, Одржавање са његом биљних елемената у врту и календар радова. Осим методолошког приступа у процесу доношења концептуализације и приказа рјешења дизајна врта у тексту уџбеника се користе релевантна свјетска искуства, а прилагођена потребама домаће праксе, уз максимално коришћење аутохтоних биљних врста, односно таксона припадајућег поднебља. Научни аргументи су приказани у духу савременог пројектовања, а прилози квалитетни и бројни, што знатно олакшава стицање знања из најсложенијих тематских цјелина.6 бодова

Категорија 12. Члан комисије за одбрану докторске дисертације (3 бода)

Дијана Симоновић: Истраживање могућности обнове и унапређења идентитета Бањалуке као пејзажног града путем урбанистичке регулације, рад завршен и дат на увид комисији 15.06.2014.....3 бода

Категорија 14. Члан комисије за одбрану рада другог циклуса (2 бода)

1. Жељко Кузмановић: Стање и функције шума Спомен-подручја Доња Градина, одбрањен рад, јуни, 2012.
2. Далибор Илић: Регенерација напуштених и недовољно искоришћених простора уз ускотрачну пругу Срнетица – Шипово на примјеру развоја истраживачко-производног центра за дрво, одбрањен рад, март, 2013.
3. Јелена Бараћ: Конструисање - приступ, препоруке, правила, извјештај комисије усвојен и предложена одбрана мастер рада,
4. Валентина Миловановић: Унапређење квалитета отворених јавних градских простора према моделу немеханичког урбаног кода, мастер рад завршен и дат на увид комисији,
5. Милена Тимотија: Урбана реконструкција и ревитализација индустријског комплекса Фабрике дувана у Бањалуци, мастер рад завршен и дат на увид комисији,
6. Милка Слијепчевић, Урбана регенерација девастираних простора Бање Луке, мастер рад завршен и дат на увид комисији,
7. Далибор Стојчић: Конструктивна примјена стакла у архитектонским објектима, мастер рад у изради,
8. Милица Чвокић: Модел урбане трансформације и ревитализације студентског кампуса у Бањој Луци са фокусом на визуелни аспект, мастер рад у изради,
9. Драгана Штрбац, Урбана регенерација напуштених индустријских комплекса на примјеру Инцела у Бањалуци, мастер рад у изради.....18 бодова

Категорија 18. Менторство кандидата за завршни рад првог циклуса (1 бод)

Шумарски факултет у Бањој Луци

1. Душко Марић: Мјесто и улога дрвореда и зелених коридора у процесу развоја града Бањалуке, мај, 2010.
2. Дијана Модич: Рекреативна функција шума на подручју општине Челинац, мај, 2010.
3. Милорад Проле: Рекреативна функција парк шуме Старчевица као елемент просторног и урбанистичког планирања, мај, 2010.,
4. Љубо Трнинић: Рекреативна функција шума као елемент планирања развоја екотуризма на подручју ШУ Србац, октобар, 2010.,
5. Војислав Кованушић: Рекреативна функција шумског комплекса Петрова гора, октобар, 2010.,
6. Драган Кос: Мјесто и функција шумских комплекса као структурних елемената Спомен подручја Доња Градина, новембар, 2010.,
7. Славиша Рашљић: Мјесто и улога парк-шуме Траписти у процесу урбаног развоја Бањалуке, март, 2011.,
8. Бранислав Ђургуз: Мјесто и улога парк-шуме Шибови у процесу урбаног развоја Бањалуке, март, 2011.,
9. Маја Бабић: Функционално-амбијентални значај Парка мајке партизанке у процесу урбаног планирања Новог Града, јули, 2011.,
10. Игор Јовић: Дрворед у улици Петра II Карађорђевића као структурна компонента одрживог развоја урбаног пејзажа Бањалуке, децембар, 2011.,
11. Дејан Стојановић: Унапређивање стања система зеленила Модриче са формирњем заштитних коридора између индустријских и осталих урбаних зона, децембар, 2011.,
12. Станислав Кузмановић: Мјесто и функција парка Младен Стојановић у процесу урбаног развоја Бањалуке, децембар, 2011.,
13. Силвана Јојић: Функционални значај зеленог коридора дуж обале ријеке Сане у процесу урбаног развоја Приједора, јануар, 2012.,
14. Тања Ђукић: Мјесто и функција шумских комплекса као структурних елемената Иба подручја Бардача, мај, 2012.,
15. Дејан Денда: Рекреативна функција шума НП Сутјеска као елемент планирања развоја екотуризма, октобар, 2012.,
16. Иван Попара: Функционални значај зеленог коридора дуж обале ријеке Врбас у процесу урбаног развоја Бањелуке, новембар, 2012.
17. Игор Јовановић: Шумски комплекси општине Теслић као елементи екотуризма, јуни, 2013.,
18. Николас Љубоја: Функционално-амбијентални значај парка Петар Кочић у урбаном развоју Бањалуке, јун, 2013.,
19. Ајдин Хацић: Мјесто и улога дрвореда и зелених коридора у развоју општине Илица, март, 2014.,
20. Марија Тривановић: Трансформација и развој зелене матрице унутар заштићеног подручја за управљање ресурсима Универзитетски град, јуни, 2014.,
21. Себиха Сулејмановић: Функционални значај зеленог коридора дуж обале ријеке Уне у процесу урбаног развоја Босанске Крупе, јули, 2014.

Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци

1. Џенана Чатак: Партерно уређење стамбеног насеља Алеја центар, мај 2010.
2. Златко Ритан: Пејзажно-партерно уређење отворених простора у насељу Старог града у Приједору, мај, 2010.,
3. Душко Тарлаћ: Нове тенденције редизајна лијеве и десне обале Врбаса, на локацији која обухвата 'психијатрију' и насеље Долац, април, 2011.,
4. Александар Ђукић: Перцепција и урбани редизајн Универзитетског Кампуса у Бањој Луци, март, 2011.,
5. Адријана Илић: Уређење обале Врбаса у Доњем Вакуфу као израз савремених тенденција редизајна, март, 2011.,
6. Маја Бундало: Потенцијали и трансформације објеката пејзажне архитектуре унутар стамбених блокова града Бањелуке, мај, 2011.,
7. Предраг Ступар: Уређење обале Врбаса у Трапистима као израз савремених тенденција редизајна, јули, 2011.,
8. Александра Ороз: Редизајн и пејзажно-партерно уређење Бање Лакташи, децембар, 2011.,
9. Жељка Пајић: Уређење обале Сане у Приједору као израз савремених тенденција редизајна, јули, 2011.,
10. Милош Бошњак: Идејно рјешење уређења малог парка у улици Краља Александра, Билећа, март, 2012.,
11. Бојана Козић: Уређење слободних површина око Цркве Рођења Исуса Христа у Љубињу као изазов савремених тенденција редизајна, октобар, 2012.,
12. Андреа Јокановић: Идејно рјешење парка на Пећанима у Приједору, мај, 2013.,
13. Весна Гајић: Уређење десне обале Врбаса у духу савремених тенденција редизајна од ребровачког моста до клинике за психијатрију, јули, 2013.,
14. Марко Марчета: Идејно рјешење уређења дијела Старог града у Приједору, март, 2014.,
15. Игор Вукша: Пејзажно-партерно уређење отворених простора у насељу Анте Јакића, април 2014.,
16. Стојановић Зорица: Идејно рјешење парка у Угљевику, април, 2014.

Пољопривредни факултет у Бањој Луци

1. Дајана Падежанин: Функционално-амбијентални значај парка Младен Стојановић у урбаном развоју Бањалуке, јун, 2013.....37 бодова

У анкети студената за академску годину 2013/14 др Љиљана Дошеновић, оцјењена:

Урбана природа, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци,... 4,25

Парковска дендрологија, Пољопривредни факултет у Бањој Луци,..... 3,95

10 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 75

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Учестововао у већем број стручних пројеката, као и стручних скупова са рефератима.

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

Стручни рад на научном скупу међународног значаја штампан у цјелини (2 бодова)

Ђурић, Г., Дошеновић, Љ., Давидовић, Ј., Ћопић, М.(2012): The Botanical Garden of the University of Banjaluka. *Агрознање* 13 (4): 673-679.

Комплекс Универзитетски град настао је као аустроугарска касарна у ширем центру Бањалуке. Формирани парк унутар касарне се спонтано развијао. У иницијалној фази постојали су само фрагменти пејзажног уређења, између објеката, а касније формирани озелењени простори су се повезали дрворедима и обликовали у различитим временским периодима без планске и пројектне документације. Углавном је заступљен мјешовити стил, комбиновањем пејзажног израза са мањим учешћем геометријских потеза линеарног озелењавања. Представља најзначајнији зелени простор у Бањалуци. Због богатства дендрофлоре и орнитофауне, пејзажне атрактивности, еколошке функције, културно-историјских вриједности и васпитно-образовног значаја, предложен је за заштиту и од 2012. године је, заправо, први и једини заштићени објекат урбаног зеленила на подручју града Бањалуке. Укупна површина Ботаничке баште је око 5,3 ha. Арборетум Ботаничке баште тренутно садржи око 170 стабала којима је обухваћено око 30 врста четинарског и лишћарског дрвећа. Планирано језеро са карактеристичном вегетацијом представља још један облик биолошке разноврсности, односно јединствену ботаничку, геолошку и еколошку колекцију која служи употпуњавању ботаничке збирке.1,5 бода

Члан 22. Категорија (17). Чланство у стручном жирију у земљи (2 бода)

Јавни и анонимни конкурс за Идејно урбанистичко рјешење Спомен подручја Доња Градина, расписивач конкурса: Влада Републике Српске, представник расписивача, Министарство просвјете и културе Републике Српске, Бањалука, март 2010.....2 бода

Бодови послје последњег избора

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 135,5

Категорија	Бодови прије последњег избора	Бодови послје последњег избора	Укупно
Научна дјелатност	56	57	113
Образовна дјелатност	-	75	75
Стручна дјелатност	31	3,5	34,5
УКУПАН БРОЈ БОДОВА			222,5

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На конкурс, који је објавио Глас Српске од 02.07.2014. године за избор наставника на научној области Урбано шумарство на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци, пријавила су се два кандидата, MSc Бојана Савчић, мас.инг.пејз.арх.и др Љиљана Дошеновић, доцент, научна област, Урбано шумарство на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Из приложене конкурсне документације првог кандидата, мас. пејз. арх Бојане Савчић, констатовали смо да кандидат не испуњава услове конкурса јер су према члану 77. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", број 73/10, 104/11. и 84/12) и члану 135. Статута Универзитета у Бањој Луци за избор у звање наставника, потребни следећи услови: научни степен доктора наука у одговарајућој научној области, најмање пет научних радова из области за коју се кандидат бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом, монографија, књига или уџбеник и показане наставничке активности.

Након што је констатовано да други кандидат, др Љиљана Дошеновић испуњава опште и посебне услове предвиђене Конкурсом, Законом о високом образовању Републике Српске, Статутом Универзитета у Бањој Луци, Комисија је извршила увид и детаљну оцјену референци кандидата, поштујући при томе Правилник о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци. Опис активности кандидата, од значаја по расписаном конкурс, је таксативно наведен у табеларном дијелу извјештаја, а резимеи у овом закључном извјештају. Кроз анализу свих објављених и саопштених радова кандидата др Љиљане Дошеновић, произилази да је свестран научни радник, који се, истовремено бави истраживањима из области екологије, шумарства, пејзажне архитектуре, урбанизма (екологија шума, заштита и унапређивања животне средине, урбано шумарство, планирање и развој урбаног зеленила, пејзажни дизајн).

Из претходно наведеног, јасно се може извести закључак да је област научног интересовања кандидата мултидисциплинарна проблематика заштите и унапређивања животне средине, затим просторног и урбанистичког планирања са бројним додирним областима, везаним за развој и коришћење интегралног информационог система вредновања и рационалног коришћења природних потенцијала и ресурса, са посебним акцентом на шумске екосистеме, а у складу са укупним и приоритетним друштвеним потребама. Такав комплексан аспект интересовања и знања омогућава кандидату да успјешно рјешава врло сложену проблематику из предмета –Шума и животна средина, Урбана природа и Хортикултурно уређење простора, коју до сада води као доцент на Шумарском факултету, Пољопривредном факултету и Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци, али и могућности да се ангажује и на сличне предмете из научне области Урбано шумарство.

Дугогодишњим радом у научно-наставном процесу на Шумарском факултету у Бањој Луци у звању асистента, вишег асистента, доцента, кандидат је стекао неопходна педагошка искуства кроз организовање и извођење вјежби и предавања у овој научној области. Изводила је наставу и на мастер студију на Шумарском факултету,

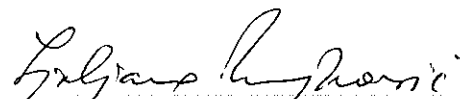
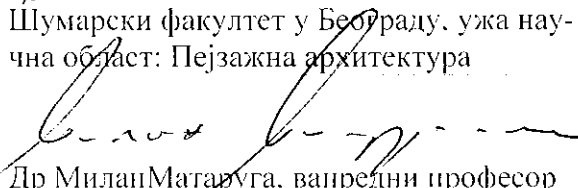
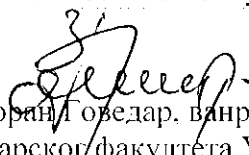
Пољопривредном факултету и Архитектонско-грађевинском факултету у Бањој Луци Ангажовањем кандидата у више националних пројеката, учешћа на више савјетовања, симпозијума, конференција и конгреса везаних за заштиту и унапређивање животне средине и шумарства, указује на значајно учешће и рад кандидата и изван научно-наставног процеса на факултету, а све у циљу афирмације Шумарског факултета као институције, гдје је у сталном радном односу двадесет година.

На основу извршене валоризације радова које је кандидат др Љиљана Дошеновић, д.н.п.а. доставила уз пријаву на Конкурс, те наставне активности коју обавља на Шумарском факултету, Пољопривредном факултету и Архитектонско-грађевинском факултету, може се констатовати да испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању БиХ, Законом о образовању РС и Статутом Универзитета у Бањој Луци за избор у звање ванредног професора за научну област: Урбано шумарство.

На основу анализе напред наведеног, Комисија за писање извјештаја, предлаже Наставно-научном вијећу Шумарског факултета и Сенату Универзитета у Бањој Луци да се др **Љиљана Дошеновић**, доцент изабере у звање **ванредног професора** за ужу научну област –**Урбано шумарство**.

У Бањој Луци, 07.08.2014.године

Потпис чланова комисије:

1. 
Др. Љиљана Вујковић, редовни професор,
Шумарски факултет у Београду, ужа научна област: Пејзажна архитектура
2. 
Др Милан Матаруша, ванредни професор
Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, научна област: Шумарска генетика и оснивање шума
3. 
Др Зоран Говедар, ванредни професор
Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, научна област: Гајење шума