



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Број: 10/3-1832/15

Датум: 04-06-2015

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 02/04-535-104/15 од 26.03.2015.године.

Ужа научна/умјетничка област:

Хортикултура

Назив факултета:

Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци

Број кандидата који се бирају

1 (један)

Број пријављених кандидата

1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

Конкурс расписан у „Гласу Српске 08.04.2015.године.

Састав комисије:

1. Др Гордана Ђурић, редовни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област: Хортикултура, Очување генетичких ресурса, председник,
2. Др Вида Тодоровић, ванредни професор, Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област: Хортикултура, члан,
3. Др Јасна Авдић, ванредни професор, Пољопривредно-прехранбени факултет Универзитета у Сарајеву, ужа научна област: Флористика и пејзажно обликовање, члан

Пријављени кандидати

Љиљана (Влајко и Нада) Дошенивић

I. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

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 пројектант пејзажног дизајна, - Асистент, - Виши асистент, - Доцент, - Ванредни професор. |
| 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): | Доктор пољопривредних наука |
| 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, 2010 - ; Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет, ванредни професор, ужа научна области Урбано шумарство, 2014. до данас. |

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

| |
|---|
| Радови прије посљедњег избора/реизбора (Навести све радове сврстане по категоријама из члана 19. или члана 20.) |
| <u>Категорија 9. Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (6 бодова)</u> |
| <ol style="list-style-type: none"> 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 |
| <u>Категорија 12. Поглавље у монографији националног значаја (6 бодова)</u> |
| <ol style="list-style-type: none"> 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.;6 бодова |

Категорија 14. Награда или откуп на међународном конкурс којим је расписан према важећим правилима државе у којој је расписан (6 бодова)

4. 1983. године на међународном урбанистичко-архитектонском конкурс, као аутор са сарадницима освојила прву награду за "Идејни пројект пејзажног уређења парка посвећеног жртвама палим фашистичким терором у Градишци."**6 бодова**

Категорија 15. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (5 бодова)

5. **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**
6. **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, Бањалука**5 бодова**
7. **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**
8. 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, Београд**5 бодова**

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

9. 1998. године, Салон урбанизма у Нишу у категорији урбанистичких планова, Признање за урбанистички план Брчког– просторна организација пејзажног уређења система зелених површина.....**4 бода**
10. 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..... **4 бода**
11. 2001. године, Салон урбанизма у Нишу у категорији међународних конкурса, Признање за Урбанистичко рјешење С, С1 на Маријиним Двору у Сарајеву.....**4 бода**

Радови послје последњег избора/реизбора

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

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

12. Станковић, Д, Крстић, Б, **Дошеновић, Љ.** (2009): Концентрација цинка (Zn) у зем-

љишту шумских екосистема НП "Фрушка гора", Гласник шумарског факултета Универзитета у Бањалуци, бр.9, 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 у циљу очувања, побољшања и заштите природе националног парка, животне средине и здравља људи. Подручје испитивања је Национални парк Фрушка гора, односно дионица магистралног пута М21 (Ириг – Иришки Венац – Парагово) у дужини од 12 km.6 бодова

13. Каповић, М, Дошеновић, Љ, Чутура, Т. (2010): Дендрофлора и хортикултурно рјешење саобраћајног острва на Старчевици у Бањој Луци, Гласник Шумарског факултета бр. 13, 33-44, Бања Лука;

Основни задатак овог рада је евидентирање свих врста 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 посљедица 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 Бањалуге. 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

14. 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 преиспитивање 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 урбанистичку 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

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

Објекти хортикултуре у процесу урбаног развоја Бањалуге 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

16. Категорија 15. Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (5 бодова) Đurić, G., Šumatić, N., Došenović, Lj., Čopić, M., Stupar, V., Davidović, J. (2014): Botanical Garden and Park of Banjaluka University. Sixth European Botanic Gardens Congress (EuroGard VI). Proceedings European botanic gardens in a changing world: insights into EUROGARD VI. 225-233, Thessaloniki;

Комплекс „Универзитетски град“ је основан 2004. године и састоји се од ботаничке баште и парка, укупне површине 28,5 хектара. Парк заузима 21 хектар, а ботаничка башта 5.3 хектара. Обома управља Институт за генетичке ресурсе Универзитета у Бањој Луци. Комплекс „Универзитетски град“ се састоји од 28 објеката; два од њих имају историјске и културне вриједности. Постоји 1503 дрвенасте биљке у парку, од којих је 1386 дрвеће и 117 шибље. Примјетно је укупно 77 врста (25 четинара и 52 лишћара). Постоји 212 дрвенстих биљака које су процијењене као драгоцјене. Посебно важни и вриједни, у ствари, прави споменици природе су: усколисни јасен, храст лужњак, група мочварног чемпреса, група стабала бреста, авенија платана и такође појединачни узорци ријетких или значајних врста као што су Панчићева оморика (*Picea omorika*) и гигантска јела (*Abies grandis*). Анализом недавних резултата валоризације парка и изградње ботаничке баште, може се закључити да је подручје Универзитетског комплекса значајан ресурс урбане зелене матрице из неколико разлога: естетске, образовне и еколошке вриједности, очување биодиверзитета и животне средине.....2,5 бода

17. 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 бенефит, 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)

18. 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)

19. Урбане шуме у процесу развоја градова Републике Српске и ГИС позиционирање, Пројекат финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, бр.02-С3-1/12, 2012– координатор.....3 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 93,5

г) Образовна дјелатност кандидата:

Образовна дјелатност послуже последњег избора/реизбора
(Навести све активности (публикације, гостујућа настава и менторство) и број бодова сврстаних по категоријама из члана 21.)

Категорија 2. Рецензиран универзитетски уџбеник који се користи у земљи (6 бодова)

20. Љиљана Вујковић, Љиљана Дошеновић (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* за предмет 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)

Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци, Универзитет у Бањој Луци:

21. Дијана Симоновић: Истраживање могућности обнове и унапређења идентитета Бањалуке као пејзажног града путем урбанистичке регулације, докторска дисертација одбрањена (одлука бр.14/3.790/14).....3 бода
22. Малина Чворо: Трансформација приобаља у функцији унапређења идентитета градова РС и БиХ, докторска дисертација је на јавном увиду (одлука бр.:14/3.346/15).....3 бода

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

Шумарски факултет у Бањој Луци:

23. Жељко Кузмановић: Стање и функције шума Спомен-подручја Доња Градина, одбрањен мастер рад, (одлука бр. 841/12).....2 бода

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

Пољопривредни факултет у Бањој Луци:

24. Дајана Падежанин: Функционално-амбијентални значај парка Младен Стојановић у урбаном развоју Бањалуке, (одлука бр.10/4.1325-2/13).....1 бод

Вредновање наставничких способности (члан 25.)

При оцјењивању наставног процеса на Универзитету у Бањој Луци, Пољопривредни факултет, студијски програм Биљна производња, на предмету Парковска дендрологија остварена је оцјена:

- за академску годину (љетњи семестар) 2011/2012: 4,42
- за академску годину (љетњи семестар) 2012/2013.: 3,67

..... 10 бодова

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 25 бодова

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора

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

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

25. За међународну организацију USAID израда Пројекта за обнову и изградњу ратом уништене урбане зелене инфраструктуре у Шипову.....**5 бодова**
26. За међународну организацију USAID израда Пројекта за обнову и изградњу ратом уништене урбане зелене инфраструктуре Србца**5 бодова**

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

27. 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)

28. Пројекат реконструкције дрвореда са платанима у Видовданској улици на подручју Козарске Дубице.....**3 бода;**
29. Идејни пројект парк-шуме Лемна.....**3 бода;**
30. Пројект реконструкције пејзажног уређења са оцјеном здравственог стања Видовданске улице у Градишци.....**3 бода;**
31. Валоризациона основа са оцјеном здравственог стања дендрофлоре у Дому здравља у Прњавору.....**3 бода;**
32. Валоризациона основа здравственог стања дрвореда у Прњавору.....**3 бода;**
33. Идејни пројекат хортикултурног уређења Ботаничке баште у Универзитетском граду, Универзитета у Бањој Луци.....**3 бода;**

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)

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

Категорија 4. Стручни рад у часопису националног значаја(с рецензијон) (2 бода)

34. 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 формиран озелењени простор 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 ха. 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

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

35. Пројекат хортикултурног уређења заштићеног подручја за управљање ресурсима Универзитетски град у Бањој Луци, Институт за генетичке ресурсе, Универзитет у Бањој Луци (бр.22-357-2/13,).....3 бода

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

36. 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

Категорија 22. Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (2 бода)

37. Рецензија публикације "Урбана регенерација Браунфилд локације Руди Чајевац у Бањалуци" (одлука бр:14/3.459/14).....2 бода

38. Рецензије у часопису Агрознање (Agro-knowledge Journal), Универзитета у Бањој Луци, Пољопривредног факултета (три рада у Вол.13., бр 1. и 2.; један рад у Вол. 14.,бр1.).....2 бода

39. Рецензије у часопису Гласник Шумарског факултета (Bulltin of the Forestry Faculty),Универзитета у Бањој Луци (два рада у 2014.год., бр. 20 и бр.21)2 бода

40. Рецензија у Forest review XLIII, Ss.Cyril and Methodius University in Skopje, Macedonia.....2 бода

41. Рецензија за Second International Conference on Human Security: Twenty Years of Human Security Y20HS.....2 бода

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 47,5 бодова

| Категорија | Бодови прије последњег избора | Бодови после последњег избора | Укупно |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------|
| Научна/умјетничка дјелатност | 56 | 37,5 | 93,5 |
| Образовна дјелатност | - | 25 | 25,0 |
| Стручна дјелатност | 31 | 16,5 | 47,5 |
| УКУПАН БРОЈ БОДОВА | | | 166,0 |

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Наставно-научно вијеће Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци, одлуком број 10/3. 1251-6-3b/15 од 24.04.2015. године именовало нас је у Комисију за разматрање конкурсног материјала по расписаном конкурс у за избор наставника за ужу научну област Хортикултура, објављеном у дневном листу "Глас Српске" од 08.04.2015. године.

Према члану 77. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС" број 73/10, 104/11, 84/12) и члану 135. Статута Универзитета у Бањој Луци, за избор у звање ванредног професора потребни су слиједећи услови: проведен најмање један изборни период у звању доцента; најмање 5 научних радова, из области за коју се бира кандидат, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом након избора у звање доцента; објављена књига или монографија или универзитетски уџбеник, односно патент; те да је кандидат био члан комисије за одбрану магистарског или докторског рада, или има менторство кандидата за степен другог циклуса.

На конкурс се пријавио један кандидат, др Љиљана Дошеновић, доцент, научна област, Хортикултура, Пољопривредни факултет Универзитета у Бањој Луци.

Др Љиљана Дошеновић је изабрана у звање доцента за ужу научну област Хортикултура 2010. године (одлука бр.05-2390-XXXV-8.7.1/10). Након избора у ово звање, остварила је све потребне резултате за избор у више звање. Резултат кандидата у научној дјелатности је видљив кроз објављене научне публикације (као аутор или коаутор): 4 научна рада у часопису националног значаја (12,13,14,15), 2 научна рада саопштена на међународном скупу штампана у цјелини (16,17), што је укупно 6 објављених научних радова, те у својству руководиоца на националног научног пројекта (19). Резултат кандидата у образовној дјелатности видљив је кроз коауторство рецензираног уџбеника који се користи у земљи (20), те учешће у комисијама за одбрану докторске дисертације (21,22), учешће у комисији за одбрани завршног рада другог циклуса студија (23). Поред тога, наставничку способност др Љиљане Дошеновић студенти су у току трогодишње евалуације оцијенили с оцјеном "изврсно", што још једном потврђује квалитет њеног рада. Стручна дјелатност кандидата видљива је кроз објављивање стручног рада у часопису националног значаја (34), националног стручног пројекта у својству координатора (35), те учешће у стручном жирију (36), као и остале професионалне активности које доприносе повећању угледа Универзитета (37,38,39,40,41).

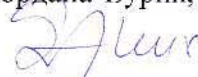
Др Љиљана Дошеновић, је одлуком Сената (02/04-33242-36/14) од 03.10.2014. изабрана у звање ванредног професора за ужу научну област Урбано шумарство. Међутим, последњи избор на Пољопривредном факултету на ужу научну област Хортикултура био је 15.07.2010. Од дана посљедњег избора (03.10.2014.) објавила је један научни рад (16), док су остале референце исте као и при том избору. Без обзира што се ради о двије уже научне области Урбано шумарство и Хортикултура, које се изучавају на два факултета Универзитета у Бањој Луци, њихова интердисциплинарност се огледа у изучавању хортикултурних биљака и њиховој примјени приликом планирања и уређења зелених површина у урбаним срединама. Као потврда тога су предмети на које је кандидат имала избор у звање доцента на Пољопривредном факултету, ужа научна област Хортикултура, а то су Хортикултурно уређење простора, Основе урбанизма у хортикултури, Дизајн у хортикултури и Травњаци посебних намјена.

Обзиром на радни опус кандидата и подударности ове двије научне области, Комисија констатује да кандидат доц. др Љиљана Дошеновић испуњава све законом прописане услове за избор у више звање - ванредног професора за ужу научну област Хортикултура. Извјештај са приједлогом за избор доц. др Љиљане Дошеновић у звање ванредног професора за ужу научну област Хортикултура доставља се Наставно-научном вијећу Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци на даље поступање.

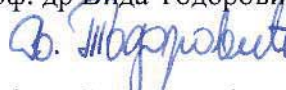
У Бањој Луци, 29.05.2015.године

Потпис чланова комисије:

Проф. др Гордана Ђурић, председник



Проф. др Вида Тодоровић, члан



Проф. др Јасна Авдић, члан

