

Шумарски факултет
Бања Лука
Број: 681/2
Дана: 03. 04. 2020. 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 01/04-2977/20 од 06.05.2020.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

1 (један)

Датум и мјесто објављивања конкурса:

Конкурс расписан у Гласу Српске 20.05.2020.године.

Састав комисије:

1. др Зоран Маунага, редовни професор Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област: Планирање газдовања шумама, предсједник Комисије
2. др Милан Матаруга, редовни професор, Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област: Шумарска генетика и оснивање шума, члан Комисије
3. др Јасминка Ризовска Атанасовска, редовни професор Шумарског факултета Универзитета у Скопју, ужа научна област: Пројектовање и подизање урбаног зеленила, члан Комисије

Пријављени кандидати

Др Љиљана (Влајко и Нада) Дошеновић, ванредни професор Шумарског факултета у Бањој Луци, Универзитета у Бањој Луци, ужа научна област: Урбано шумарство

I. ПОДАЦИ О КАНДИДА

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 (1980-1994) - Шумарски факултет Универзитета у Бањој Луци (1994 -)
Радна мјеста:	- Управник РЈ „Услуге“ Комунално предузеће Бања Лука и пројектант из области 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, Институт за пејзажну архитектуру Универзитета у Београду
Звање:	Дипломирани инжењер пејзажне архитектуре
Мјесто и година завршетка:	Београд, 1979. године
Просјечна оцјена из цијелог студија:	8,19
Постдипломске студије:	
Назив институције:	Центар за мултидисциплинарне студије Универзитета у Београду, смјер Заштита и унапређење животне средине и Архитектонско-грађевински факултет Универзитета у Бањој Луци
Звање:	Магистар наука из области 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 објекта пејзажне архитектуре у процесу урбанизације и развоја градова РС
Научна/умјетничка област (подаци из дипломе):	Пољопривредне науке
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, доцент, ужа научна област Хортикултура (2010 -2014) Универзитет у Бањој Луци, Шумарски факултет, ванредни професор, ужа научна област Урбано шумарство (2014 -2020) и Пољопривредни факултет, ванредни професор, ужа научна област Хортикултура (2015 -2021).

в) Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови прије посљедњег избора/реизбора

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

Члан (19/9). Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (6 бодова)

- Дошеновић, Љ. (2004): Положај као утицајни фактор рекреативне вриједности шумских екосистема, *Гласник шумарског факултета Универзитета у Бањалуци*, 73-86, Бањалука;
- 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;
- 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;
- 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;

- Дошеновић, Љ, Давидовић, Ј. (2012). Мјесто и функција објеката хортикултуре у процесу одрживог развоја урбане матрице Требиња. *Агрознање 13 (3): 375-388*. Пољопривредни факултет Бањалука;
- Дошеновић, Љ, Секулић, М, Давидовић, Ј. (2013): Развој објеката хортикултуре у структури урбане матрице Бањалуке. *Агрознање 14 (3): 367-375*, Пољопривредни факултет Бањалука[36]

Члан (19/12). Поглавље у монографији националног значаја (6 бодова)

- 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]

Члан (19/15). Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (5 бод.)

- 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, Београд;
- 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;
- 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;
- Stanković, D., Krstić, B., Došenović, Lj. (2007): Herbaceous plants as lead (pb) hyperaccumulators, *Zbornik radova sa međunarodnog skupa: Integralna zaštita šuma, naučno-tehnološka platforma, Institut za šumarstvo*, 228-232, Beograd;
- 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[25]

Члан (19/16). Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова (3 бода)

- 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. pp. 67-67;
- 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. pp. 78-78;
- Đurić, G., Šumatić, N., Došenović, Lj., Čopić, M., Stupar, V., Davidović, J. (2012): Botanical Garden and Park of Banjaluka University. *Sixth European Botanic Gardens Congress (EuroGard VI). Book of Abstracts*: pp. 102;

- **Došenović, Lj., Sekulić, M., Davidović, J. (2012):** 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*: pp. 34-35, Lausanne;[12]

Члан (19/ 21). Реализован национални научни пројекат у својству руководиоца пројекта

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

Члан (19/22). Реализован национални научни пројекат у својству сарадника пројекта (1 б.)

- План газдовања за шуме са посебном намјеном у строгим резерватима природе Јан и Лом, финансирала Свјетска банка – Међународна асоцијација за развој (The International Development Association-IDA, 2005.[1]

Члан (19/31). Научна критика и полемика у националном часопису (2 бода)

- Рецензија рада: The concept of landscaping the park zone of the arboretum of the faculty of Forestry in Belgrade, аутора: Vukin Mrina, Živanović, M., за часопис: *International Scientific Journal Forest Review 43 on*. Сс. Cyril and Methodius university in Skopje, Faculty of forestry
- Рецензија рада: Узгој *Pelargonium peltatum* и *Pelargonium x hortum* из резница, аутора: Nada Parađiković, Monika Tkalec, Jadranka Mustapić-Karlič, Ivana Križan, Tomislav Vinković, за часопис: *Агрознање 13 (3)*, Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци
- Рецензија рада: Influence of temperature and coving depth on growth and development of annual flowering species, аутора: Tkalec, M., Parađiković, N., Kraljićak, J., Tepesh, M., Zeljković, S.: за часопис: *Агрознање 13 (3)*, Poljoprivrednoga fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci
- Рецензија рада: Growing *Pelargonium peltatum* and *Pelargonium x hortum* from cuttings, за часопис: *Агрознање 13*, Poljoprivrednoga fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci
- Рецензија рада: Preservation of local genetic resources of some vegetable from Solanacea in Bulgaria, аутора: Liliya Krasteva, Stefan Neukov, Kana Varbanova, Tsvetlina Stoilova, Xue Kuung Rhee, Се-JongOh, Chung-Kon Kim, Ha-Yoyng Po, On-Cook Hyr, Ki-AnLee, за часопис: *Агрознање 13*, Poljoprivrednoga fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci
- Рецензија рада: Principal component analysis of a canning determinate tomato collection in the IPGR, Sadovo–Bulgaria, аутора: Liliya Krasteva, Nikolaya Velcheva, Todorka Mokreva, за часопис: *Агрознање 13*, Poljoprivrednoga fakulteta Univerziteta u Banjoj Luci.....[12]

Члан (20/14). Награда или откуп на међународном конкурсy којим је расписан према важећим правилима државе у којој је расписан (6 бодова)

- 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]

Члан (20/16). 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 у категорији међународних конкурса, Признање за Урбанистичко рјешење С, С1 на Маријином Двору у Сарајеву.[12]

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 116

Радови послуже последњег избора/реизбора

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

Члан (19/3) : Научна монографија националног значаја (10 бодова)

- Тркуља, Т., Дошеновић, Љ. (2020). *Систем урбаног зеленила у процесу развоја одрживог и отпорног града*. Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци: Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет. ISBN 978-99976-782-3-2[10]

Резиме: Монографија, *Систем урбаног зеленила у процесу развоја одрживог и отпорног града* аутора др Тање Тркуље и др Љиљане Дошеновић указује да одрживом и отпорном граду знатно могу да допринесу одговарајуће промјене у начину коришћења и уређивања градских отворених простора, чији саставни дио је зеленило које има и урбану, али и еколошку функцију. У уводном дијелу дефинишу се уводна образложења и методолошки приступ са јасним ставовима и циљевима истраживања, према тематском оквиру који је одређен задатим смјерницама. На основу сагледавања релевантне домаће и стране литературе из више научних области – урбанизма, пејзажне архитектуре, архитектуре, екологије, социологије и др. одређују се теоретске поставке, основни појмови и проблеми који су обухваћени предметом истраживања. Затим се анализирају историјски коријени планирања урбаних зелених простора у свијету као и фактори који условљавају стварање и развој система урбаног зеленила. Истраживањем се разматрају и опште поставке о систему зеленила у функцији организације, уређења и коришћења простора града, а након тога одређују модели функционално-просторне организације система зеленила. У другом дијелу размата се концепт одрживости ка науци о одрживости и одређују теоретске поставке економске, еколошке и социјалне одрживости. Осим одрживог развоја градова и отпорност градова је у фокусу, те се анализира концепт отпорности и одређују теоријске поставке еколошке и социјалне отпорности кроз синтезна разматрања предходних истраживања. На основу сагледавања научних и стручних истраживања анализира се еколошки аспект зелених система и њихов допринос у побољшању одрживости и отпорности градова. Анализирана је функција зелених простора и пејзажа у обликовању идентитета градова и веома значајан социјални аспект функција који се односи на потребе урбане рекреације. Умјесто закључних разматрања, као допринос овој публикацији, илуструју се три примјера добре праксе, а у циљу да се истраже политике, стратегије и планови прилагођавања на ризике, као и да се разумију процеси имплементација са акцентом на системе урбаног зеленила који су, свакако, примјенљиви и у другим урбаним контекстима.

- Дошеновић, Љ., Тркуља, Т. (2019). *Рекреативна функција шумских комплекса Бање Луке као елемент просторног и урбаног планирања*. Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци: Шумарски факултет. ISBN 978-99938-56-44-3[10]

Резиме: Монографија, *Рекреативна функција шумских комплекса Бањалуке као елемент просторног и урбаног планирања* настала је након вишегодишњих истраживања, аутора др Љиљане Дошеновић и др Тање Тркуље у домену научне области Урбано шумарство и Урбанистичко планирање. У монографији је истражен концепт планирања организације, коришћења и уређивања рекреативних простора шума, са јасним дефинисањем њиховог мјеста, улоге и учешћа у стварању бољих услова живота и заштите животне средине у будућем развоју Бање Луке. У уводном дјелу аутори образлажу предмет и циљ истраживања. Затим на основу сагледавања релевантне домаће и стране литературе из више научних области (шумарства, урбанизма, пејзажне екологије, архитектуре, социологије и др.) одређују основне појмове и проблеме који су обухваћени предметом истраживања. Акцент је на принципима и критеријумима по којим се оцјењује рекреативна функција и значај шумских комплекса у граду и у које треба улагати да би се побољшали услови њиховог коришћења, како би тако драгоцјени природни ресурси испунили свој потенцијал. Шумски комплекси се анализирају на примјеру града Бање Луке као највећег града Републике Српске, а с циљем тражења нових рјешења за постизање квалитативних, а затим и квантитативних промјена у заступљености, начину коришћења и уређењу шумских комплекса у систему зелене матрице Бање Луке и засновано је на теоријским поставкама из првог дијела публикације. Приказани су резултати оцјене рекреативне вриједности шумских комплекса у гравитационом подручју града Бања Лука. Дати су приједлози за рјешавање проблема стања шумских рекреативних простора на одабраним објектима Старчевица, Траписти и Шибови у Бањој Луци. Закључна разматрања указују на могућност практичне примјене резултата истраживања, које ова монографија нуди, као што је примјена на пољу планирања организације, коришћења и уређивања рекреационих простора шума, у будућем развоју Бање Луке.

Члан (19/8): Оригинални научни рад у научном часопису међународног значаја (10 бод.)

- Trkulja, T., Došenović, Lj., Matić, N. (2018). Greenways as an element of urban planning: Banja Luka case study, *Facta Universitatis Architecture and Civil Engineering* 16(3): 501-515.[10]

Резиме: Рад истражује могућност унапређења квалитета живота и природног окружења у процесу убрзаног развоја градова планирањем зелене инфраструктуре на локацијама напуштених жељезничких коридора. Зелени коридори су елементи урбане матрице. Теоретско истраживање обухвата елаборацију дефиниције, функције и подјеле зелених коридора са наглашавањем њихових *еколошких, економских и здравствених бенефиција* како за појединца тако и заједницу, које се прије свега односе на подстицање очувања културног, природног и пејзажног наслеђа, промоцију здравог начина живота и одрживог еколошког туризма. Оквир овог истраживања су урбани зелени коридори формирани на мјесту напуштених индустријских жељезничких пруга. Посебан акценат је стављен на процес развоја урбане матрице града Бања Луке, као највећег града у РС и у западном дијелу Босне и Херцеговине. Контекстуална питања односе се на истраживање положаја и историјског развоја привреде и жељезничког саобраћаја Бања Луке. Смањење економске активности и радикална промјена привредне структуре града, довели су до смањења и напуштања индустријских производних капацитета стварајући велике просторне ресурсе и неактивне жељезничке пруге. Истраживање је фокусирано на полигон некадашње фабрике Инцел и могућност трансформације напуштеног жељезничког у зелени коридор. Резултати теоријског аспекта овог рада су аплицирани кроз развој и редизајн браунфилд локације.

Члан (19/9): Оригинални научни рад у научном часопису националног значаја (6 бодова)

- Čekić, S., Trkulja, T., Došenović, Lj. (2020). Principles of implementation of the vertical greenery system (VGS) in architecture. *Bulletin of the Faculty of Forestry, University of Banja Luka* (ISSN 1512-956X (print), e-ISSN 2303-694X (u procesu izdavanja, dokaz potvrda)).....[6]

Резиме: Еколошки проблеми градова узроковали су раст потрошње енергије у зградарству, који се може успорити побољшањем енергетске ефикасности зграда. На потрошњу енергије у зградама утиче и омотач зграде, а интеграција зеленила са омотачем зграде допринијеће уштеди енергије и повећању њене енергетске ефикасности. Стога, систем вертикалног озелењавања (СВО) посљедњих деценија узима велику пажњу, као модел чија имплементација може повећати енергетску ефикасност зграда. Дефинисање основних принципа имплементације СВО система омогућиће инжењерима систематичан приступ процесу имплементације СВО система и помоћи ће им да одаберу најбољи модел СВО система за одабрану локацију и зграду.

- **Дошеновић, Љ.,** Тркуља, Т., Марић, Т. (2018). Зелени коридори као елемент урбаног планирања: поглед из Требиња. *Гласник Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци* 28: 47-57. (ISSN 1512-956X (print), e-ISSN 2303-694X (online), DOI: <https://doi.org/10.7251/GSF1828047D>, UDK 796.524(497.6Trebinje).....[6]

Резиме: Теоретско истраживање овог рада обухвата елаборацију дефиниције, функције и подјеле зелених коридора са наглашавањем њихових еколошких, социо-економских и здравствених бенефиција како за појединца тако и заједницу. Преиспитани су основни аспекти развојних процеса градова, а посебан акценат је стављен на урбану матрицу Требиња. У посљедњој етапи развојних токова Требиње је под снажним утицајем општинских друштвено-политичких промјена које су га поставиле у сасвим други контекст просторно-функционалних релација у односу на окружење. Успостављањем снажних државних граница Босне и Херцеговине и Хрватске је онемогућен историјски континуитет развоја града ослоњен на саобраћаје, трговачке и културне везе са јужним залеђем. Смањене економске активности и радикална промјена привредне структуре града, узрок су напуштања производних капацитета, а самим тим стварања значајних просторних ресурса и браунфилд локација. Истраживање је фокусирано на полигон некадашње жељезничке станице Требиње. Овај неактивни жељезнички коридор указује на могућност трансформације у линеарни парк, са циљем постизања еколошких, социо-економских и здравствених бенефиција, јер вриједност градског простора зависи од квантитативног, али и квалитативног удјела пејзажа у физичкој структури града. Дакле, резултати теоретског истраживања овог рада су аплицирани кроз дискурс о развоју и дизајну зелене инфраструктуре на конкретној студији случаја.

Члан (19/10): Прегледни рад у водећем научном часопису међународног значаја (12 бод.)

- Čekić, S., Trkulja, T., **Došenović, Lj.** (2020). Tipologija sustava vertikalnog ozelenjavanja. *Grđevinar*. ISSN (printed version): 0350-2465, ISSN (electronic version): 1333-9095, UDC: 712.4:7.01 (Thomson Reuters, 2018 Impact Factor: 0.493) (u procesu izdavanja, dokaz potvrda).....[12]

Резиме: Неконтролирани раст градова и снажна урбанизација утјечу на промјену просторног ткива градова тако да изграђена структура постаје доминантан елемент градског пејзажа. Већина изазова с којима се градови суочавају су посљедице климатских промјена које негативно утјечу на квалитету живота у градовима. Примјена суства вертикалног озелењавања (ВГС) допринијеће постизању хармоничног односа између изграђене и природне структуре, смањењу загађења и побољшању квалитете животне средине, а неспорно би омогућила и нови приступ планирању и грађењу који је постао неопходан за овај период транзиције. Фокус истраживања усмјерен је на креирање типологије суства, а типски модели формирану су према претходно изведеном суставу класификације и представљају особни допринос аутора.

Члан (19/11): Прегледни рад у научном часопису међународног значаја (10 бодова)

- **Došenović, Lj.,** Trkulja, T., Sekulić, M. (2017). Recreation function of forest complexes as an element of urban planning: a view from Republic of Srpska. *FACTA UNIVERSITATIS, Series: Architecture and Civil Engineering* 15(1): 103-115. DOI: 10.2298/FUACE161125007D, UDC 712.256 (497.6) ISSN 0354-4605 [10]

Резиме: Проблем рекреације у ширем смислу, са аспеката урбаног планирања, везан је за друге урбане функције, као и за одређене функционално-еколошке принципе просторне организације градова. Истраживања у овом раду указују да рекреативна функција као планерска категорија нема адекватан третман у просторним, регионалним и урбанистичким плановима Републике Српске. Нејасност на нивоу урбанистичких планова онемогућава конкретне акције у погледу бољег уређења тих простора, а и отежава сагледавање њиховог одрживог развоја. Данашњи развој градова у Републици Српској карактерише све веће повећање изграђености, при чему економски фактори утичу на урбану структуру, заступљеност отворених рекреативних простора и поред њихове функционалне и еколошке оправданости. Интензивном изградњом, природни потенцијали као што су шумски комплекси су угрожени, и постају све драгоценији. У овом раду шумски комплекси се разматрају као просторна категорија на примјеру студије случаја града Бање Луке. Да ли ће ове просторно-функционалне зелене структуре града бити планиране за рекреативну или само заштитну функцију, као културни пејзаж или као објекти привредног сектора зависи од низа фактора. У фокусу овог истраживања је петнаест привредних јединица (ПЈ) шума које су одређене методом издвајања гравитационог подручја и зона рекреације на подручју града Бање Луке. Метод уз своју оригиналност садржи БИТЕРЛИХОВ количник растојања становништва за потребне шумских комплекса, који се повећава са порастом густине становништва и смањењем растојања до шумске области. Овим методом рекреативну вриједност одређује фактор положаја шумског комплекса и вриједност природних карактеристика, односно подобност шума за рекреацију. Постулати вредновања су представљени нумерички и графички примјеном ГИС технологије, на основу модела претходно припремљених података.

Члан (19/12) : Прегледни рад у научном часопису националног значаја (6 бодова)

- Секулић, М., Дошеновић, Љ. (2016): Кровни врт као простор спектакла, *Гласник шумарског факултета бр. 24*, СТР : 52-64, Бања Лука;[6]

Резиме: Град је кључни простор културе, политичког и економског живота, а као и сваки његов дио, артефакт, богат је значењем. У XXI вијеку јавни градски простор је мјесто умијетности, дешавања у коме се ствара ново значење – на захтијев или упркос владајућој идеологији. Вриједност градског простора зависи, поред осталих услова, од квантитативног, али и квалитативног удијела пејзажа у физичкој структури града. Сви вртови, било индивидуални или за државне спектакле, репрезентативни, царски или зен вртови, одраз су жеље за снагом, алегорија моћи, величине и важности, сан о достизању љепоте, љубави, узвишености, спознаји хармоније. У овом раду, кровни вртови ће се сагледавати као просторна категорија, а не само као урбана форма. Кровни врт је конкретан полифункционални просторни контекст и представља отјелотворење одређене идеје. Истраживања се односе на развој дискурса урбаног спектакла унутар кровних вртова, са жељом да се преиспита тумачење и валоризација јавних простора у служби спектакла. У раду су истражени сложени односи физичке структуре и спектакла на примјеру кровних вртова, а акценат је на садржајима и социо-еколошким облицима живота у физичком оквиру града.

Члан (19/15): Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини (5 б.)

- 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. Бодови: 0,3·5= [1.5]*

Резиме: 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 драгоцене. 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

результата 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.

- **Дошеновић, Љ.,** Тркуља, Т. (2015): Transformation of urban green spaces: redesign of Petar Kočić park in Banjaluka, *Conference Proceedings: The importance of place: 21st Century heritage without borders - Sustainability and heritage in a world of change: CICOP BiH* ISBN 978-86-83177-52-3, pp. 246-259; Sarajevo. [5]

Резиме: Циљ овог рада је да се у контексту процеса уређења и развојних токова урбане матрице Бањалуке укаже на обим трансформација система зеленила. Као елементи урбане матрице зелене структуре убрзано губе квантитативну и квалитативну вриједност, нестајући пред динамичним процесом урбанизације. Утицајни фактори, који су одредили нове морфолошке фазе просторног контекста урбаног зеленила Бањалуке, анализирани су у свјетлу наведених промјена. У првом дијелу рада даје се генерални осврт на шири контекст система зеленила Бањалуке, његове развојне токове, просторну организацију и структуру. Истраживање упућује на стање постојећих објеката зелене матрице и могућности интерполације нових, као и појачане тенденције обнове и очувања тако рањивих просторних ресурса. У другом дијелу рада разматрање поменутог процеса одвија се на примјеру бањалучког парка Петар Кочић кроз образложење концептуализације идејног урбанистичко-архитектонског конкурсног рјешења наведеног парка. Анализирани су фазе осмишљавања и формирања концепта, детаљи разраде и реализација рјешења. Тако је заокружен цјелокупан процес, који указује како су контекстуални услови утицали на редизајн и трансформације парка Петар Кочић. Један од циљева одрживог развоја градова треба да буде унапређење система зеленила тако да је акценат истраживања сам поступак ефикасног рјешења обнове и уређења постојеће зелене структуре града Бањалуке.

- Trkulja, T., **Došenović, Lj.** (2016). „Possibilities of transformation of „Central mine“ brownfield site in Ljubija into an industrial park“. In: J. L. Rivas Navarro, B. Bravo Rodriguez /eds./ *Book of abstracts of 6th European Postgraduate Sustainable development Symposium, 1-3 June 2016* (str. 13). Granada: University of Granada. (ISBN 978-84-16478-83-5) [5]

Објављено на интернету на: <https://www.scribd.com/document/320173488/7-sds2016-trkulja-dosenovic-1>

Резиме: Пад традиционалне индустрије и занемаривање некадашњих индустријских локација оставило је ожиљке на урбани пејзаж градова у виду браунфилд локација. Браунфилд локације негативно утичу на своје шире окружење па их је, у контексту одрживог развоја, потребно регенерисати путем поновног развоја заснованог на будућим развојним потенцијалима и у правцу побољшања економских, еколошких и социјалних вриједности. У овом раду се истражују питања браунфилд локација на простору Републике Српске (једног од два ентитета државе Босне и Херцеговине) и могућности регенерације ових простора. Одржива браунфилд регенерација комбинује економски, еколошки и социјални степен урбаног развоја који се у раду испитују кроз анализу могућности регенерације браунфилд локације „Централна рудишта“ у Љубији, која се налази на подручју општине Приједор (сјеверозападни дио Републике Српске). Данас на простору „Централних рудишта“ у Љубији налазе се напуштени индустријски жељезнички коридори и физичке и зелене структуре, који заједно представљају значајне индустријске артефакте овог простора. Анализа полигона и понуђене смјернице за његову регенерацију указују да је полигон погодан за трансформацију у индустријски парк, а жељезнички коридори за трансформацију у зелене коридоре, сви интегрисани у пост-индустријски пејзаж. На овај начин рудник би постао атрактиван простор за гекултурни туризам и надоградио економски, еколошки и естетски квалитет окружења.

- Đuraković, A., Sekulić, M., **Došenović, Lj.** (2017): Rain gardens and green roofs as sustainable ecological stormwater systems, *Conference Proceedings: Environmental protection of urban and suburban settlements, XXI international eco-conference 2017*, pp. 141-151, Novi Sad [5]

Резиме: Кишни отицај је постао забрињавајући еколошки проблем због високе концентрације загађујућих

материја које носи са собом. Начини за ублажавање негативних утицаја загађења односе се на управљање кишним отицајем путем задржавања, филтрирања, интерцепције, евапорације и инфилтрације, као и привременог складиштења кишнице на крововима и путевима. Највише примјењивана еколошка рјешења су зелени кровови и кишни вртови. Оба система представљају еколошке системе односно системе за биофилтрацију, дизајниране у циљу побољшања и заштите вода кроз физичке, хемијске и биолошке процесе. Овај рад указује на процес загађења проузрокованих поплавама изазваним отицајем кишних вода и описује кишне вртове и зелене кровове као могућа одржива рјешења за управљање кишним отицајем на територији града Новог Сада.

Члан (19/16): Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у зборнику из-вода радова (3 бода)

- Dragomirović, A., **Došenović, Lj.** Researching the concept of multiple forest functions and their implementation in practice, *International Scientific Conference Forestry science and practice for the purpose of sustainable development, Book of Abstract: pp. 48.* Banja Luka;[3]

Резиме: Свјесност о значају шумских екосистема, како за укупну равнотежу у природи, тако и за живот човјека и друштво у цијелини довело је до преиспитивања односа који је успостављен између друштава - шуме / шумарство. У првом дијелу овог рада разматран је развој шумарске науке у Босни и Херцеговини и појам шумских функција. Преломна фаза у историји шумарства је наступила када је вишенамјенско шумарство заузело мјесто из монофункционалног шумарства у теорији, а не у пракси (што се догодило средином двадесетог вијека као последица развоја људског друштва уопште). У истом периоду прихватила га је и наша наука о шумарству. У другом дијелу рада сагледан је преглед теорије о шумарству данас на пољу редифинисања и развоја шумских функција. Функције шума имају данас шире значење и база су за развој у свијету различите шумарске праксе као што су: градско шумарство; планирање користи шума; социјално и колаборативно шумарство. Развој секторског концепта управљања шумама, што се догађало у многим праксама, доказује да шумарство није непроменљив систем - шумарство има своју еволуцију. Резултати овог истраживања показују да је упркос декларативној припадности за мултифункционално шумарство, у данашњој шумарској пракси у РС доминира анахрона монофункција шумарства у којој је производња дрвета главна функција и само на својствен начин осигурава испоруку свих осталих функција, а првенствено социјалне и заштитне функције шума.

- Grubić, S., **Došenović, Lj.**, Kapović-Solomon, M. (2017): Condition and significance of urban forests in the area of industrial settlement Ljubija, *International Scientific Conference: Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry, Book of Abstract: pp.78.* Banja Luka;[3]

Резиме: Гашење традиционалне индустрије и занемаривање некадашњих индустријских локација оставило је ожиљке на урбани пејзаж градова у виду браунфилд локација. Предмет рада је да се у оквиру сазнања из шумарства, урбанизма, екологије и просторног планирања утврди улога и мјесто урбаних шума у процесу трансформације градова и насеља, а на примјеру мале индустријске средине насеља Љубија. Одржива браунфилд регенерација комбинује економски, еколошки и социјални степен урбаног развоја који се у раду испитује кроз анализу могућности регенерације браунфилд локација. у Љубији, која се налази на подручју општине Приједор (сјеверозападни дио Републике Српске). У раду је коришћен методолошки приступ рјешавања проблема отворених јавних зелених урбаних простора, интеракцијом различитих области природних и друштвених наука. Резултати теоријских истраживања примијењени су и провјерени на конкретном полигону „Централна рудишта“. Спроведена је валоризација природних, створених и општих утицајних фатрора средине компаративном анализом критеријума и параметара који су настали као производ истраживања. Рад генерише нови урбанистичко-еколошки образац регулације града. Заснован је на принципима планирања и уређења урбаних шума кроз нове идеологије које дефинишу ове природне ресурсе као отворене јавне градске просторе чија функција је веома значајна у процесу одрживог развоја и регенерације браунфилд локација.

- **Došenović, Lj.,** Trkulja, T., Marić, T. (2017): Greenways as element of urban planning: Trebinje view, *International Scientific Conference: Forestry science and practice for the purpose of sustainable development of forestry, Book of Abstract*: pp. 80. Banja Luka.....[3]

Резиме: Рад истражује могућност унапређења квалитета живота и природног окружења у процесу развоја градова планирањем зелене инфраструктуре на локацијама напуштених жељезничких коридора. Теоретско истраживање обухвата елаборацију дефиниције, функције и подјеле зелених коридора са наглашавањем њихових еколошких, социо-економских и здравствених бенефиција како за појединца тако и заједницу, које се прије свега односе на подстицање очувања културног и природног наслеђа, промоцију здравог начина живота и одрживог еколошког туризма. Преиспитани су основни аспекти развојних процеса градова, а посебан акценат је стављен на урбану матрицу Требиња. У посљедњој етапи развојних токова Требиње је под снажним утицајем општих друштвено-политичких промјена које су га поставиле у сасвим други контекст просторно-функционалних релација у односу на окружење. Успостављањем снажних државних граница Босне и Херцеговине и Хрватске је онемогућен историјски континуитет развоја града ослоњен на саобраћајне, трговачке и културне везе са јужним залеђем. Истраживање је фокусирано на полигон некадашње жељезничке станице Требиње. Овај неактивни жељезнички коридор указује на могућност трансформације у линеарни парк, са циљем постизања еколошких, социо-економских и здравствених бенефиција, јер вриједност градског простора зависи од квантитативног, али и квалитативног удјела пејзажа у физичкој структури града.

Члан (19/20): Реализован међународни научни пројект у својству сарадника на пројекту (3 бода)

- Пројект: *BrownInfo. Toward a Methodological Framework for Brownfield Database Development, University of Banja Luka, Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, Banja Luka*, финансиран од стране Министарства за науку и технологију Владе Републике Српске и Њемачког друштва за међународну сарадњу- GIZ. 2014. [3]

Члан (19/22): Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту (1 бода)

- Пројект: *Студија о оправданости оснивања шумских плантажа РЖР Љубија*, 2017. у својству истраживача на пројекту..... [1]
- Пројект: *Мастер план пошумљавања и газдовања шумским културама у Републици Српској*, финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, кроз програм проширене репродукције шума, 2020. [1]

Члан (19/30): Научна критика и полемика у међународном научном часопису (3 бода)

- Рецензија рада: Urban form and public safety: how public open space shapes social behavior in public housing neighbourhoods. аутора: **Novaković, N., Đukić, A.** (2014) : In *Proceedings of Second International Conference on Human Security: Twenty Years of Human Security (Y20HS)*. Belgrade: Human Security Research Center of the Faculty of Security Studies, University of Belgrade..... [3]
- Рецензија рада: Quantum Architecture and Safety of Open Public Spaces, аутора: **Aleksić, D.** (2014): In, *Proceedings of Second International Conference on Human Security: Twenty Years of Human Security (Y20HS)*. Belgrade: Human Security Research Center of the Faculty of Security Studies, University of Belgrade..... [3]
- Рецензија рада: Public space safety evaluation. Case study: Kosančićev venac, Belgrade, аутора: **Đukić, A., Vukmirović, M., Vaništa-Lazarević, E.** (2014): *Proceedings of Second International Conference on Human Security: Twenty Years of Human Security (Y20HS)*. Belgrade: Human Security Research Center of the Faculty of Security

- Studies, University of Belgrade..... [3]
- Рецензија рада: Environmental site assessment as basis for brownfield revitalization, аутора: Filipović, In a Scientific Monograph of International Significance *BROWNINFO. toward a methodological framework for brownfield database development*; ed. A. Đukić, D. Simonović, T. Vujičić. University of Banja Luka, Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy (Banjaluka: November 2014), [3]
 - Рецензија рада: Problems and potential of cities watherfronts in Republic of Srpska, аутора: Čvoro, M.: In a Scientific Monograph of International Significance *BROWNINFO. toward a methodological framework for brownfield database development*; ed. A. Đukić, D. Simonović, T. Vujičić. University of Banja Luka, Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy (Banjaluka: November 2014),..... [3]
 - Рецензија рада: Reinventing the post-industrial voids in the balkans 'grand paysage' – Transformations of brownfields in Slovenia, аутора: Suau, C., Fikfak, A.: *BrownInfo 2014. Proceedings of International Academic Conference*, University of Banja Luka, Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy..... [3]
 - Рецензија рада: Roses (*Rosa spp.*) in public green spaces of Sarajevo, аутора: Avdić, J., Bečić, B., Sarajlić, N., Arar, A. : *Review of the article presented 26th scientific-expert conference of agriculture and food industry – Sarajevo 2015*..... [3]
 - Рецензија рада: M-health апликације за повећање физичке активности у отвореним градским просторима, за *Zbornik radova XII međunarodna naučno-stručna konferencija „savremena teorija i praksa u graditeljstvu“ – step_grad16*, Banja Luka: 2016;..... [3]

Члан (19/31): Научна критика и полемика у националном часопису (2 бода)

- Рецензија рада: Дигитална база зеленила Требиња: Брујић, Ј., Марковић, Б., Травар, Ј., Петковић, Д., за часопис: *Гласник шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, 20*, Бањалука: Децембар, 2014..... [2]
- Рецензија рада: Адаптивност алохтоних дрвенастих биљака у градском парку у Добоју, Лукач, Љ., за часопис: *Гласник шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, 21*, Бањалука: Децембар, 2014..... [2]
- Рецензија рада: Дигитална база зеленила Требиња: Брујић, Ј., Марковић, Б., Травар, Ј., Петковић, Д., за часопис: *Гласник шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, 20*, Бањалука: Децембар, 2014; [2]
- Рецензија рада: Адаптивност алохтоних дрвенастих биљака у градском парку у Добоју, Лукач, Љ., за часопис: *Гласник шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, 21*, Бањалука: Децембар, 2014; [2]
- Рецензија рада: Дендрофлора као предмет заштите у склопу културно-историјских објеката за часопис: *Агрознање 16*, Пољопривредног факултета Универзитета у Бањој Луци. 2016; [2]
- Рецензија рада: Current state and development of the city park in Skopje, Rizovska Atanasovska, J, Velkovski, N, Andonovski, V, Penčić, D. за часопис: *Гласник шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, 28*, Бањалука: Децембар, 2018. [2]

Члан (19 / 38): Критичко издање научне грађе (2 бода)

- Рецензија научне монографије: *Reasemближа града - урбана регенерација браунфилд*

локације „Руди Чајавец“ у Бањој Луци, АГГФ (2014), по одлуци НН Вијећа Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета у Бањој Луци..... [2]

- Рецензија научне монографије: *Историјски развој и трансформације кровног врта*, ФТН (2018), по одлуци НН Вијећа Факултета техничких наука, департмана Архитектура, универзитета у Новом Саду.....[2]

Члан (20/16): Награда или признање на међународној изложби из области архитектуре, урбанизма и дизајна са каталогом

- 28. Међународни салон урбанизма, Ниш, Србија, 8-13. новембар 2019.

Признање додијељено у категорији 10. **Публикације:** Дошеновић, Љ., Тркуља, Т. (2019). *Рекреативна функција шумских комплекса Бањалуке као елемент просторног и урбанистичког планирања*. Бања Лука: Универзитет у Бањој Луци: Шумарски факултет. ISBN 978-99938-56-44-3.. [4]

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 144,5

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 доцент изводила наставу на предмету:

Предмети на првом циклусу студија:

Студијски програм Шумарство 240 ECTS:

Шума и животна средина (2П+2В) - II семестар

Студијски програм Архитектура 240 ECTS:

Урбана природа, (изборни) (1П + 2В) - VIII семестар

Студијски програм Хортикултура 120 ECTS:

Парковна дендрологија (2П) IV семестар

Хортикултурно уређење простора (изборни) V семестар

Предмети на другом циклусу студија:

Студијски програм Шумарство 120 ECTS:

Општекорисне функције шума (3П+3В) - I семестар

Студијски програм Хортикултура 120 ECTS:

Основе урбанизма и планирања у хортикултури (3П)-II семестар

Дизајн у хортикултури (3П) II семестар

Травњаци посебне намјене (3П) II семестар

Члан (21/2). Рецензиран универзитетски уџбеник који се користи у земљи

Љиљана Вујковић, Љиљана Дошеновић (2014): *Дизајн врта*, Уџбеник Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, п: 1-200. [6]

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.

Члан (21/14). Члан комисије за одбрану рада другог циклуса

Шумарски факултет у Бањој Луци

1. Жељко Кузмановић: *Стање и функције шума Спомен-подручја Доња Градина*, одбрањен мастер рад, јуни, 2012.
Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци
2. Далибор Илић: *Регенерација напуштених и недовољно искоришћених простора уз ускотрачну пругу Српетица – Шипово на примјеру развоја истраживачко-производног центра за дрво*, одбрањен мастер рад, март, 2013.
3. Милка Слијепчевић, *Урбана регенерација девастираних простора Бање Луке*, мастер рад одбрањен, март, 2014.[6]

Члан (21/18). Менторство кандидата за завршни рад првог циклуса

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 Ћургуз: *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 ИИ 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. Бојана Макарић: *Урбано зеленило у процесу развоја Лакташа*, мај 2012.,
16. Дејан Денда: *Рекреативна функција шума НП Сутјеска као елемент планирања развоја екотуризма*, октобар, 2012.,
17. Иван Попара: *Функционални значај зеленог коридора дуж обале ријеке Врбас у процесу урбаног развоја Бањелуке*, новембар, 2012.
18. Игор Јовановић: *Шумски комплекси општине Теслић као елементи екотуризма*, јуни, 2013.,
19. Николас Љубоја: *Функционално-амбијентални значај парка Петар Кочић у урбаном развоју Бањалуке*, јун, 2013.,
20. Ајдин Хацић: *Мјесто и улога дрвореда и зелених коридора у развоју општине Илиџа*, март, 2014.,
21. Марија Тривановић: *Трансформација и развој зелене матрице унутар заштићеног подручја за управљање ресурсима Универзитетски град*, јуни, 2014.,
22. 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.....[39]

У анкетама студената др Љиљана Дошеновић је оцењена:

Урбана природа, Архитектонско-грађевински факултет у Бањој Луци,.....4.75 бода
 Парковска дендрологија, Пољопривредни факултет у Бањој Луци,..... 4.55 бода
[10]

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 61

Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

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

У звању ванредног професора изводила наставу на предметима:

Предмети на првом циклусу студија:

Студијски програм Шумарство 240 ECTS:

Шума и животна средина (2П+2В) - II семестар

Студијски програм Архитектура 240 ECTS:

Урбана природа, (изборни) (1П + 2В) - VIII семестар

Студијски програм Хортикултура 120 ECTS:

Хортикултурно уређење простора (изборни) V семестар

Предмети на другом циклусу студија:

Студијски програм Шумарство 120 ECTS:

Општекорисне функције шума (3П+3В) - I семестар

Студијски програм Архитектира и урбанизам 120 ECTS:

Зелени простори града и пејзажа, (изборни) (2П+2В) - I семестар

Студијски програм Хортикултура 120 ECTS:

Основе урбанизма и планирања у хортикултури (3П)-II семестар

Дизајн у хортикултури (3П) II семестар

Травњаци посебне намјене (3П) II семестар

Члан (21/8): Гостујући професор на универзитетима у државама насталим на тлу бивше СФРЈ – ангажман у трајању од краће од 30 дана (3 бода)

Гостовање на Архитектонском факултету Универзитета у Београду у склопу наставног процеса и реализације наставе, према концепту 'здруженог курикулума', на студијском програму другог циклуса Архитектура и урбанизам, у оквиру изборних студио пројеката Зелени простори града и пејзажа (АГГФ Бања Лука) и Архитектура територије (АФ Београд). Програмска структура се састојала из три дијела: радионице, предавања и

презентације студентских радова. Кроз заједнички рад и различите формате наставе, студенти су имали прилику да упознају различита методолошка полазишта наставника из двије школе архитектуре, али и различиту културолошку перцепцију о истим просторима. 13-17.12.2019.....[3]

Члан (21/12): Члан комисије за одбрану докторске дисертације (3 бода)

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет у Бањој Луци, Универзитет у Бањој Луци:

1. Кандидат: мр Дијана Симоновић *Истраживање могућности обнове и унапређења идентитета Бањалуке као пејзажног града путем урбанистичке регулације*, 20.11.2014. [3]
2. Кандидат мр Малина Чворо *Трансформација приобаља у функцији унапређења идентитета градова Републике Српске и БиХ*, 17.07.2015.[3]

Архитектонски факултет у Београду, Универзитет у Београду:

3. Кандидат: Тања Тркуља *Дефинисање методолошких принципа регенерације напуштених железничких коридора у Републици Српској*, 15.07.2015.[3]

Члан (21/13): Менторство кандидата за степен другог циклуса (4 бода)

Шумарски факултет у Бањој Луци:

Кандидат Сања Грбић: *Мјесто и функција урбаних шума на подручју индустријског насеља Љубија*, 07.04.2017. [4]

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет у Бањој Луци:

Кандидат Тамара Учур: *Илуминација јавних зелених простора града Бања Луке у контексту савремених тенденција редизајна*, 02.06.2020. [4]

Члан (21/14): Члан комисије за одбрану рада другог циклуса (2 бода)

Шумарски факултет у Бањој Луци:

1. Кандидат Мирослав Малешевић: *Дендрофлора насеља Борик у Бањој Луци*, 2016.

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет у Бањој Луци:

1. Кандидат Јелена Бараћ: *Конструисање - приступ, препоруке*, септембар, 2014.
2. Кандидат Валентина Миловановић: *Унапређење квалитета отворених јавних градских простора према моделу немеханичког урбаног кода*, одбрањен рад, октобар, 2014.
3. Кандидат Милена Тимотија: *Урбана реконструкција и ревитализација индустријског комплекса Фабрике дувана у Бањалуци*, мастер рад одбрањен, фебруар, 2015.
4. Кандидат Драгана Штрбац, *Урбана регенерација напуштених индустријских комплекса на примјеру Инцела у Бањалуци*, одбрањен мастер рад, фебруар, 2015.
5. Кандидат Милка Слијепчевић, *Урбана регенерација девастираних простора Бање Луке*, мастер рад одбрањен, март, 2015.
6. Кандидат Далибор Стојчић: *Конструктивна примјена стакла у архитектонским објектима*, мастер рад одбрањен, март, 2015.

7. Кандидат Лара Простран: *Урбана регенерација уличног фронта историјског језгра у функцији очувања идентитета и повећања квалитета простора*, август, 2016.
8. Кандидат Сандра Чекић: *Имплементација система вертикалног озелењавања у функцији обнове идентитета пејзажног града Бањалуке*, јануар 2019.

Пољопривредни факултет у Бањој Луци:

1. Кандидат Урош Шушак: *Можућност примјене алтернативног супстрата у производњи нузајуће пеларгоније (*Pelargonium peltatum L.*) и мушкатле (*Pelargonium zonale L.*)*, март, 2017..... [20]

Члан (21/18): Менторство кандидата за завршни рад првог циклуса (1 бод)

Шумарски факултет у Бањој Луци:

1. Кандидат Горан Ђекановић: *Мјесто и улога урбаног зеленила у процесу развоја Теслића*, октобар, 2014.
2. Кандидат Ђорђе Живановић: *Мјесто и функција градског парка Алаца у процесу урбаног развоја Фоче*, октобар, 2014.
3. Кандидат Томислав Ковачевић: *Унапређење стања система зеленила Градишке са формирањем заштитних коридора између индустријских урбаних зона*, октобар, 2014.
4. Кандидат Александар Бабић: *Функционално-амбијентални значај парка Пећани у процесу урбаног планирања развоја Приједора*, новембар, 2014.
5. Кандидат Драгана Топалић: *Урбано зеленило града Соколца*, новембар, 2014.
6. Кандидат Ивица Крајина: *Унапређење стања зеленила Жепча са формирањем заштитних коридора дуж обале ријеке Босне*, фебруар, 2015.
7. Кандидат Авдибашић Кадир: *Урбано зеленило општине Кладањ*, јули, 2015.
8. Кандидат Ристић Маја: *Мјесто и функција парка "Народних хероја" у процесу урбаног развоја Добоја*, септембар, 2015.
9. Кандидат Бачић Милош: *Дрворед на регионалном путу Р-452 Милићи – Сребреница као функционална компонента урбаног пејсажа Милића*, октобар, 2015.
10. Кандидат Смиљкић Лазар: *Зелени коридори приобаља Врбаса као функционална компонента одрживог развоја Бањалуке*, октобар, 2015.
11. Кандидат Симић Бојана: *Шумски комплекси општине Кнежево као елемент екотуризма*, децембар, 2015.
12. Кандидат Јокановић Миодраг: *Рекреативна функција шума као елемент планирања развоја екотуризма на подручју Ш.Г. "Врбања" Котор Варош*, децембар, 2015.
13. Кандидат Музичка Дејан: *Рекреативне функције шума на подручју општине Приједор*, март, 2016.
14. Кандидат Зећ Сандро: *Дрворед у улици Војводе Степе као функционална компонента урбаног пејсажа Новог Града*, март, 2016.
15. Кандидат Тодоровић Дејана: *Историјски корјени развоја урбаног зеленила на подручју града Добоја*, јули, 2016.
16. Кандидат Аникић Немања: *Унапређење стања урбаног зеленила Бања Луке са формирањем заштитних коридора приобаља Врбаса*, јули, 2016.
17. Кандидат Ђулум Горан: *Трансформација зелене матрице унутар заштићеног подручја за управљање ресурсима "Универзитетски град"*, децембар, 2016.
18. Кандидат Муминовић Фехим: *Мјесто и функција парка Петар Кочић у процесу*

развоја Бања Луке, фебруар, 2017.

19. Кандидат Башевић Бојана: *Мјесто и улога дрвореда у процесу развоја града Сокоца*, мај, 2017.
20. Кандидат Моравац Дарјан: *Функционално-амбијетални значај парка "Младен Стојановић" у процесу урбаног развоја Бања Луке*, мај, 2017.
21. Кандидат Гроздић Жељко: *Урбано зеленило у процесу развоја Шипова*, септембар, 2017.
22. Кандидат Ненадовић Ђорђе: *Мјесто и улога дрвореда у процесу развоја града Добоја*, децембар, 2017.
23. Имамовић Ена: *Урбано зеленило у структури града Јајца*, фебруар, 2019.
24. Тодорић Владимир: *Дендрофлора дијела насеља Нова Варош у Бањој Луци*, 02.2019.
25. Јовић Дејан: *Зелени коридори приобаља ријеке Босне у процесу развоја града Добоја*, мај 2019.
26. Кандидат Кузман Марко: *Процес развоја и трансформације споменика парковске архитектуре "Универзитетски град" - Бања Лука*, јуни, 2019.
27. Кандидат Боровчанин Милица: *Значај шума и шумарства у процесу климатских промјена*, септембар, 2019.

Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет у Бањој Луци:

1. Кандидат Наташа Прерадовић: *Партерно-пејзажно рјешење спортско-рекреативне зоне града Бања Луке, у склопу МЗ Ада*, октобар, 2014.
2. Кандидат Душана Шаковић: *Идејно партерно-пејзажно рјешење уређења дијела обале Билећког језера уз планирано викенд насеље*, октобар, 2014.
3. Кандидат Јелена Крчо: *Идејно рјешење уређења дијела насеља Горњи Шехер*, септембар, 2015.
4. Кандидат Слободан Марковић: *Идејно рјешење партерно-пејзажног уређења дијела канала Дашица у Бијељини*, новембар, 2015.
5. Кандидат Јелена Радоњић: *Идејно рјешење дворишта вртића Радост у Приједору*, мај, 2016.
6. Кандидат Јелена Кретић: *Идејно рјешење дворишта вртића Звјездица у Трну*, мај, 2016.
7. Кандидат Дајана Врга: *Редизајн Фалкплаца и Мауерпарка у Берлину*, јули, 2016.
8. Кандидат Марија Кандић: *Идејни пројекат уређења обале ријеке Врбас од Зеленог моста до Градског моста*, октобар, 2016.
9. Кандидат Зорица Шиповац: *Партерно-пејзажно уређење приобаља Врбаса између мостова Венеција и Ребровац у Бањој Луци*, децембар, 2016.
10. Кандидат Тијана Марић: *Пејзажно-партерно уређење и пренамјена простора старе жељезничке станице Требиње*, јули, 2017.
11. Кандидат Огњен Дујаковић: *Партерно-пејзажно рјешење зеленог простора између улица Војводе Радомира Путника, Гавре Вучковића и Николе Пашића у Бањој Луци*, фебруар, 2018.

Пољопривредни факултет у Бањој Луци

1. Кандидат Јелена Видовић: *Идејно рјешење уређења породичног врта у Тополи*, октобар, 2018.
2. Кандидат Дана Срдић: *Идејно рјешење уређења породичног врта у Челинцу*, октобар 2019.....[40]

Члан (21/21): Менторство кандидата за учешће студената у културном животу у иностранству (2 бода)

25. Међународни салон урбанизма, Сремска Митровица, 8-12. новембар 2016.

Изложен студентски рад: Идејно рјешење уређења насеља Горњи Шехер, Бања Лука, БиХ, 2015. Аутор: Јелена Крчо. Ментори: проф. др Љиљана Дошеновић, др Тања Тркуља, Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет. У каталогу Јасна Марићевећ /уредник/ 25. *Међународни салон урбанизма*, Сремска Митровица: Удружење урбаниста Србије. [2]

25. Међународни салон урбанизма, Сремска Митровица, 8-12. новембар 2016.

Изложен студентски рад: Трансформација и архитектонско-пејзажни редизајн дворишта вртића „Плави чуперак“, Бања Лука, 2015. Аутор: Слободан Пеулић. Ментори: проф. Михаило Тимотијевић, проф. др Љиљана Дошеновић, доц. др Тања Тркуља, Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет. У каталогу Јасна Марићевећ /уредник/ 25. *Међународни салон урбанизма*, Сремска Митровица: Удружење урбаниста Србије. [2]

28. Међународни салон урбанизма, Ниш, Србија, 8-13. новембар 2019.

Изложен студентски рад: Редизајн приобаља и старог моста у Делибашином селу у Бањој Луци. Аутор: Вања Ђурђевић. Ментори: проф. др Љиљана Дошеновић, доц. др Тања Тркуља, Универзитет у Бањој Луци, Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет. У каталогу Јасна Марићевећ /уредник/ 28. *Међународни салон урбанизма*, Ниш: Удружење урбаниста Србије. [2]

Члан (21/22): Менторство кандидата за учешће студената у културном животу Републике Српске и Босне и Херцеговине (1 бод)

Изложба радова студената II циклуса, студијског програма Архитектура и урбанизам, отворена 28.04.2018., простор нове зграде АГГФ, Студентски град [1]
<http://aggf.unibl.org/sr/vesti/2018/05/izlozba-radova-studenata-studijskog-programa-arhitektura-i-urbanizam>

Прва годишња изложба студентских радова студијског програма Архитектура под називом: *Архитектура: 22 године*, Дом омладине, Бања Лука, 2018. Електронски каталог ISBN 978-99976-675-3-3 [1]
<https://www.unibl.org/sr/vesti/2018/12/otvorena-izlozba-arhitektura-22-godine>

Друга годишња изложба студентских радова студијског програма Архитектура под називом *Архитектура_23*, Дом омладине, Бања Лука, 2019. Електронски каталог ISBN 978-99976-900-0-5 [1]

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 89

д) Стручна дјелатност кандидата:

Стручна дјелатност кандидата прије последњег избора/реизбора
(Навести све активности сврстаних по категоријама из члана 22.)

Члан (22/ 4): Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом) (2 бода)

- Đurić, G., Došenović, Lj., Davidović, J., Čopić, M.(2012): The Botanical Garden of the University of Banjaluka. *Агрознање* 13 (4): 673-679бодова 0,75·2 [1.5]

Члан (22/11). Реализован национални стручни пројекат у својству руководиоца пројекта (3бода)

- Пројекат реконструкције дрвореда са платанима у Видовданској улици на подручју Козарске Дубице;
- Идејни пројект парк-шуме Лемна;
- Пројект реконструкције пејзажног уређења са оцјеном здравственог стања Видовданске улице у Градишци;
- Валоризациона основа са оцјеном здравственог стања дендрофлоре у Дому здравља у Прњавору;
- Валоризациона основа здравственог стања дрвореда у Прњавору;
- Идејни пројекат хортикултурног уређења Ботаничке баште у Универзитетском граду, Универзитета у Бањојлуци;
- Урбане шуме у процесу развоја градова Републике Српске и ГИС позиционирање, Пројект финансиран од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, 2012.....[21]

Члан (22/17): 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]

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: **24,5**

Стручна дјелатност кандидата (послије последњег избора/реизбора)
(Навести све активности и број бодова сврстаних по категоријама из члана 22.)

Члан (22/17): Чланство у стручном жирију у земљи (2 бода)

Интерни студентски конкурс за идејно урбанистичко архитектонско рјешење улазне зоне Туристичко рекреативног центра Балкана у Мркоњић Граду, члан конкурсног жирија..... [2]

<https://drive.google.com/file/d/11qU-EGgShQkT8Kmwz4RGFMfGQDJpCfIR/view>

Интерни студентски конкурс за израду идејног урбанистичко-архитектонског рјешења спомен-подручја „Башта слезове боје“ у Хашанима, општина Крупа на Уни, члан конкурсног жирија..... [2]

http://aggf.unibl.org/uploads/attachment/vest/943/raspis-konkursa_basta-sljezove-boje.pdf

Члан (22/22) Остале професионалне активности на Универзитету и ван Универзитета које доприносе повећању угледа Универзитета (2 бод)

Модератор тематске области истраживање *могућности обнове идентитета Бањалуке као пејзажног града* у оквиру радионице *Урбани кафе: Бања Лука...2030...2040*, у организацији Универзитета у Бањој Луци и Архитектонско-грађевинско-геодетског факултета, Центра за одрживост и интегративни дизајн Универзитета у Бањој Луци и Градске управе Бања Лука. Координатори организације скупа: Тијана Вујичић и др Игор Кувач, Бања Лука, 2. март 2018. [2]

Члан научног одбора међународних конференција:

Члан научног одбора Међународне научне конференције: *BrownInfo 2014 Toward a Methodological Framework for Brownfield Database Development*, University of Banja Luka, Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, Banja Luka.[2]

Члан научног одбора Међународне научне конференције: *Forest Science for Sustainable Development of Forests - 25 Years of Forestry of the Republic of Srpska "FORSD"*, 7-9. 12.2017. Banja Luka.[2]

Члан Савјета за израду урбанистичког плана:

Члан Савјета за израду Урбанистичког плана града Бања Луке од 2017. године до данас
.....[2]

УКУПАН БРОЈ БОДОВА: 12

(Члан 25.) Вредновање наставничких способности за наставнике и сараднике који су изводили предавања на Универзитету у Бањој Луци

Према студентској анкети о квалитету наставе у љетном семестру академске 2018/2019 године, кандидат је оцијењен средњом оцјеном 4,73 за извођење предавања на предмету Шума и животна средина
Према студентској анкети о квалитету наставе у љетном семестру академске 2018/2019 године, кандидат је оцијењен средњом оцјеном 4,67 за извођење вјежби на предмету Шума и животна средина
Према студентској анкети о квалитету наставе у љетном семестру академске 2017/2018 године, кандидат је оцијењен средњом оцјеном 4,50 за извођење предавања на предмету Шума и животна средина
Према студентској анкети о квалитету наставе у љетном семестру академске 2017/2018 године, кандидат је оцијењен средњом оцјеном 4,51 за извођење вјежби на предмету Шума и животна средина
Према студентској анкети о квалитету наставе у љетном семестру академске 2016/2017 године, кандидат је оцијењен средњом оцјеном 4,23 за извођење вјежби на предмету Шума и животна средина
10 бодова

	Бодови прије последњег избора	Бодови после последњег избора	Укупно
Научна дјелатност	115	144,5	259,5
Образовна дјелатност	61	89	150
Стручна дјелатност	24,5	12	36,5
Анкете	10	10	20
	210,5	255,5	466

III. ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

На конкурс, који је објавио „Глас Српске“ од 20.05.2020. године за избор наставника на научној области Урбано шумарство на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци, пријавио се један кандидат, др Љиљана Дошеновић, ванредни професор, научна област Урбано шумарство на Шумарском факултету Универзитета у Бањој Луци.

Након што је констатовано да 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, таксативно је наведен у табеларном дијелу извјештаја. Кроз анализу свих објављених и саопштених радова кандидата др Љиљане Дошеновић, произилази да је свестран научни радник, који се, истовремено бави истраживањима из области шумарства, пејзажне архитектуре, екологије, 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, Зелени простори града и пејзажа, Основе планирања и урбанизма у хортикултури коју до сада води као ванредни професор на Шумарском факултету, Архитектонско-грађевинско-геодетском и Пољопривредном 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, ванредног професора 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- грађевинско-геодетском факултету у Бањој Луци.

Ангажовањем кандидата у више међународних и 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 првенствено у циљу афирмације Шумарског факултета као институције, гдје је у сталном радном односу двадесет шест година. На основу извршене валоризације радова које је кандидат др Љиљана Дошеновић, ванредни професор доставила уз пријаву на Конкурс, те наставне активности коју обавља на Шумарском факултету, Пољопривредном и Архитектонско-грађевинско-геодетском факултету, Универзитета у Бањој Луци 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 редовног 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 Дошенивић**, ванредни професор изабере у звање **редовног професора** за ужу научну област – **Урбано шумарство**.

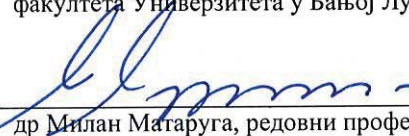
У Бањој Луци, 22.06.2020.године

Потпис чланова комисије:

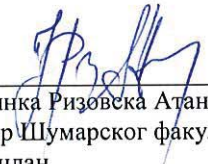
1.


др Зоран Маунага, редовни професор Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, предсједник

2.


др Милан Матаруга, редовни професор, Шумарског факултета Универзитета у Бањој Луци, члан

3.


др Јасминка Ризовска Атанасовска, редовни професор Шумарског факултета Универзитета у Скопју, члан