

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА Универзитета у Београду – Шумарског факултета

Предмет: Реферат Комисије за избор једног редовног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура

Одлуком Изборног већа Универзитета у Београду – Шумарског факултета (заводни број 01-3/42 од 2. јула 2024. године) образована је Комисија за припрему Реферата о пријављеним кандидатима за избор наставника у звању редовни професор за ужу научну област (УНО) Пејзажна архитектура и хортикултура, у саставу:

- др **Невена Васиљевић**, редовни професор, Универзитет у Београду – Шумарски факултет, УНО Пејзажна архитектура и хортикултура (председавајући члан Комисије);
- др **Мирјана Оцокољић**, редовни професор, Универзитет у Београду – Шумарски факултет, УНО Пејзажна архитектура и хортикултура;
- др **Никола Крунић**, научни саветник, Институт за архитектуру и урбанизам Србије (ИАУС), УНО Просторно планирање.

На основу одлуке Изборног већа Универзитета у Београду – Шумарског факултета расписан је конкурс који је објављен у листу „Послови“ (број 1100-1101 од 17. јула 2024. године), на сајту Националне службе за запошљавање као и на сајтовима Универзитета у Београду и Шумарског факултета. Конкурсни материјал који садржи пријаве кандидата са биографијом и доказима о испуњености услова, достављен је председавајућем члану Комисије за припрему реферата за избор једног редовног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура (у даљем тексту Комисија) од стране референта за радне односе Шумарског факултета (заводни број 02-25/2 од 6. августа 2024. године). После прегледа конкурсне документације која се односи на релевантне карактеристике пријављеног кандидата, Комисија подноси следећи

РЕФЕРАТ

На расписани конкурс Универзитета у Београду – Шумарског факултета, за избор једног редовног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, пријавио се, у за то предвиђеном року, један кандидат:

- др **Борис П. Радић**, дипл. инж. шумарства за пејзажну архитектуру.

На основу конкурсне документације коју је кандидат др **Борис Радић** поднео (заводни број 02-25/1 од 18. јула 2024. године), а у складу с одредницама датим у члану 74. става 10. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“, бр. 88 од 29. септембра 2017, 27 од 6. априла 2018 - др. закон, 73 од 29. септембра 2018, 67 од 20. септембра 2019, 6 од 24. јануара 2020 - др. закони, 11 од 12. фебруара 2021 - Аутентично тумачење, 67 од 2. јула 2021 - др. закон, 67 од 2. јула 2021, 76 од 7. септембра 2023. године), члану 135. Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“, бр. 201/2018, 207/2019, 213/2020, 214/2020, 217/2020, 230/2021, 232/2022, 233/2022, 236/2022, 241/2022, 243/2022, 244/2023, 245/2023, 247/2023 и 251/23), Правилнику о минималним условима за избор у звање наставника на Универзитету („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 192/16, 195/16, 199/17, 203/18 и 223/21) и члану 139. Статута Универзитета у Београду – Шумарског факултета (број 01-1/73 од 29. новембра 2023. године), Комисија је припремила реферат.

ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О ПРИЈАВЉЕНОМ КАНДИДАТУ

Борис П. Радић је рођен 27. марта 1982. године у Светозареву (пређашњој и садашњој Јагодини), где је завршио Основну школу „25. мај“ и природно-математички смер гимназије „Светозар Марковић“. Универзитет у Београду – Одсек за пејзажну архитектуру Шумарског факултета, уписао је школске 2000/01. године. Основне студије је завршио 2007. године с просечном оценом у току студија 8,76 и оценом десет за израђен дипломски рад под називом „Ревитализација плаво-зелених коридора на ужем градском подручју Београда“ (ментор проф. др Јасминка Цвејић). Школске 2007/08. године уписао је докторске академске студије Шумарског факултета у Београду (модул Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса) и положио испите предвиђене тадашњим планом и програмом (14 испита) с просечном оценом десет. Од 1. септембра 2009. до 31. маја 2010. године био је на одслужењу војног рока, када су му активности на докторским студијама биле у режиму мировања. Октобра 2014. године је докторирао на Универзитету у Београду – Шумарском факултету одбранивши дисертацију под насловом „Ерозија као фактор деградације предела у скијашким центрима Србије“ (ментор проф. др Ратко Ристић).

Од уписивања докторских студија (2007. године) до 2011. године кандидат Радић је био корисник стипендије тадашњег Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије. Као стипендиста, првобитно је био ангажован на пројекту „Заштита квалитета вода у акумулацији контролом ерозионих процеса у сливу“ (евиденциони број: 22003; руководилац: проф. др Станимир Костадинов), а касније (2011) на пројекту „Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину: праћење утицаја, адаптација и ублажавање“ (евиденциони број: 43007; руководилац: проф. др Ратко Кадовић). Кандидат је добитник СЕЕPUS стипендије за студијски боравак на Универзитету Корвинус (Будимпешта, Мађарска) на Факултету за пејзажну архитектуру (летњи семестар 2009. године) где је похађао курсеве из области пејзажне архитектуре као и анализе и планирања предела (ментор програма Dr. László Kollányi).

У периоду 2011–2014. године кандидат је био запослен у истраживачким звањима на Универзитету у Београду – Шумарском факултету. Од фебруара 2015. године др Радић је запослен на Шумарском факултету у звању доцента, а од фебруара 2020. године као ванредни професор за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, за наставне предмете Катедре за планирање и пројектовање у пејзажној архитектури. Након избора у наставничко звање, као истраживач је наставио ангажовање на пројекту науке које је финансирало републичко министарство (евиденциони број 43007) а од 2020. године је истраживач програма Институционалног финансирања. Од 2015. године кандидат активно учествује на свим нивоима наставног процеса на Шумарском факултету, активан је члан колегијално-стручних тела Факултета, учествује у научним и стручним активностима у којима се презентује и промовише компетенција области биотехничких наука којима припада Шумарски факултет као део Универзитета у Београду.

Према наводима у приложеном материјалу, др Борис Радић се служи енглеским језиком. Поред тога, влада рачунарским апликацијама из домена географских информационих система (ГИС), као и са научног и стручног аспекта релевантним растерским, векторским и статистичким софтверским пакетима и алатима.

Са супругом Сандром и двоје деце, Селеном и Војином, живи и ради у Београду.

I – ОПШТИ УСЛОВ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

На основу података у конкурсном материјалу, Комисија констатује да је кандидат Борис Радић одбранио докторску дисертацију на Универзитету у Београду – Шумарском факултету под насловом

„Ерозија као фактор деградације предела у скијашким центрима Србије” и стекао научни назив доктор наука – биотехничке науке. Кандидат је од јануара 2020. године запослен на Универзитету у Београду – Шумарском факултету где обавља послове наставника у звању ванредни професор за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура (Уговор о раду број 02-212/1-2019 од 22. јануара 2020. године).

II – ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

II.1 – НАСТАВНИ РАД

Кандидат др Борис Радић је током апсолвентског стажа (2005–2007. године) као студент-демонстратор учествовао у извођењу практичне наставе на предмету Планирање и уређивање предела (др Јасминка Цвејић). Као стипендиста тадашњег Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије и студент докторских студија (2007–2010. године), био је ангажован у извођењу практичне наставе на следећим предметима: Планирање и уређивање предела (др Јасминка Цвејић), Бујични токови и ерозија (др Ратко Ристић), Заштита животне средине (др Јасминка Цвејић и др Невена Васиљевић) и Просторно уређење ерозионих подручја (др Ратко Ристић). Од 2011. године је као истраживач учествовао у извођењу практичне наставе на предметима Планирање и уређивање предела (др Јасминка Цвејић, др Невена Васиљевић) и Просторно уређење ерозионих подручја (др Ратко Ристић). Поред тога, у периоду октобар–децембар 2012. године је организовао и водио курс о основама ГИС-а и њиховој практичној имплементацији у проблематици заштите животне средине.

Од 2015. године др Борис Радић учествује као наставник у реализацији наставног процеса (предавања и практична настава) на следећим предметима у оквиру основних академских студија Пејзажна архитектура: Увод у пејзажну архитектуру и хортикултуру (предавања фонда 2+0, I семестар, акредитација 2013), Основе геодизајна (предавања фонда 1+3, III семестар, акредитација 2021), Предеона екологија (предавања и практична настава фонда 2+3, VI семестар, акредитација 2013 и 2021) и Планирање и уређивање предела (практична настава фонда 2+3, VII и VIII семестар, акредитација 2013 и 2021). У претходном периоду учествовао је у настави на мастер академским студијама (Планирање предела и пејзажни дизајн – студио, акредитација 2013), као и докторским студијама (Метрика предела, акредитација 2013 и 2021 као и Плаво-зелена инфраструктура: структура и функција, акредитација 2021). Поред тога, учествује у реализацији наставе на основним академским студијама студијског програма Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса на предмету Примена ГИС-а у заштити земљишних и водних ресурса (предавања фонда 2+3, IV семестар, акредитација 2013 и 2021) (Одлуке Наставно-научног већа о поверавању наставе на Шумарском факултету за школске године од 2015/16 до 2023/24). Поред ангажовања у реализацији предавања и практичне наставе на Факултету, активно је учествовао и у другим облицима наставе и провере знања студената – консултације, колоквијуми и извођење теренске наставе.

У току своје академске каријере кандидат др Борис Радић је показао изражен степен посвећености наставном процесу и иновативности у наставним методама. У ранијем изборном периоду (2014–2019. године) на студијском програму основних академских студија Пејзажна архитектура кандидат је остварио просечну оцену од 4,60. У раду са студентима основних, мастер и докторских академских студија испољава залагање, стручност и пожртвованост, о чему говоре претежно високе оцене резултата анкета студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника у протеклом изборном периоду (2019–2024. године) (број 03-8088/1 од 8. јула 2024. године) (Табела 1).

Табела 1. Резултати анкета студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Шумарском факултету

Предмет	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Увод у пејзажну архитектуру (акредитација 2013)	4,68	4,80	-	-	-
Основе геодизајна (акредитација 2021)	-	-	-	4,70	4,63
Предеона екологија (акредитације 2013 и 2021)	4,36	3,82	4,73	4,78	4,48
Планирање и уређивање предела (акредитације 2013 и 2021)	3,84	2,57	4,46	-	4,59
Примена ГИС-а у заштити земљишних и водних ресурса (акредитације 2013 и 2021)	4,77	4,14	4,88	4,98	4,9

II.2 – НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

На основу библиографских јединица које је др Борис Радић поднео као део конкурсног материјала, Комисија је сагледала профил научно-истраживачког рада кандидата. Као део обавезних услова за избор у звање редовни професор, Комисија је констатовала да кандидат др Борис Радић из категорије радова објављених у научним часописима међународног значаја (M21, M22, M23) поседује 11 референци пре и 8 референци након избора у звање ванредни професор. Из категорија радова саопштених и објављених у зборницима међународних научних скупова (M32–M34) и на скуповима националног значаја (M61–M64), кандидат поседује 30 референци пре избора у звање ванредни професор и 19 референци након избора у то звање (целокупна библиографија је дата у Прилогу 1).

На Осмој међународној академској конференцији “Places and technologies” одржаној октобра 2023. године у Београду, кандидат др Радић је одржао предавање по позиву под називом *Elements of the Geodesign framework as a tool for green infrastructure planning on a landscape scale* које је штампано у целини у зборнику радова (M31) (позивно писмо и потврда о учествовању дата је у Прилогу 2, а је библиографска одредница у Прилогу 1).

Од осталих категорија научно-истраживачких библиографских јединица, Комисија издваја: три рада у тематским зборницима водећег међународног значаја (M13), три рада у тематским зборницима међународног значаја (M14), шест радова у националним часописима међународног значаја (M24), четири рада у тематским зборницима националног значаја (M45), седам радова у врхунским часописима националног значаја (M51) као и ново техничко решење примењено на међународном нивоу (M81).

Научни радови у којима је др Радић један од коаутора цитирани су према Scopus бази података 185 пута (H-индекс 9), према Web of Science бази 155 (H-индекс 7) и према GoogleScholar бази података 363 пута (H-индекс 11) (према наводима у конкурсном материјалу, базама је приступљено 17. јула 2024. године) (Прилог 3).

Научно-истраживачки рад кандидата др Бориса Радића се може сврстати у неколико области чија се тематика превасходно односи на материју уже научне области Пејзажна архитектура и хортикултура али, и с њом комплементарних научних дисциплина. Научно-истраживачки рад кандидата се може класификовати у неколико целина (група).

Прва група библиографских јединица обухвата истраживања о значају примене концепта зелене инфраструктуре као ефикасне мере за унапређење квалитета животне средине и живота и део мера

адаптације на измењене климатске услове. У овој групи радова се различити просторни, структурни и функционални елементи зелене инфраструктуре (плави коридори, зелени коридори, шуме, отворени градски простори и други природни и природи блиски елементи) анализирају кроз призму остварености ефеката стабилности урбаних, руралних и природних предела. Зелена инфраструктура се третира као мултифункционална мрежа природних и природи блиских елемената која на различитим просторним нивоима делује на аспекте животне средине и чији се сложени аспекти функционисања могу третирати кроз предеоно-еколошке принципе. Поред тога, библиографске јединице ове групе се у мањој или већој мери баве и статусом и модалитетима унапређења њиховог статуса у оквиру планског и регулаторног система Републике Србије. Ова истраживања зеленој инфраструктури додељују улогу сервиса екосистема који, у оквиру различитих намена површина обезбеђују природне процесе помоћу којих се повећава ниво резилијентности у условима антропогених утицаја. Библиографске јединице ове групе су по редним бројевима у Прилогу 1: 8, 14, 15, 18, 28, 31, 48, 63, 64, 66, 70, 71, 75, 77, 80, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 98, 103, 105 и 108.

Библиографске јединице **друге групе** обједињују истраживања о значају карактера предела као специфичне просторне, еколошке и визуелне вредности предела Србије. У односу на генералне препоруке за примену Европске конвенције о пределу на националном нивоу, сагледавани су модалитети очувања, управљања и унапређења карактера предела у секторским планским документима различите хијерархије. У овим радовима се применом метода и техника ГИС-а анализирају метрички параметри структурних карактеристика предела (композиција и конфигурација структуре) где се на квантитативан начин детерминише интегрална вредност предела. Предеоно-еколошки принципи представљају темељ истраживања осетљивости и капацитета типова карактера предела на различитим нивоима административних јединицама, али и у другим студијама случаја чији је просторни оквир проблемски дефинисан (нпр. зоне утицаја гасовода на предео, утицаји система ски-стаза на предео, подручја пошумљавања и експлоатационих активности као и др.). Библиографске јединице групе су по редним бројевима у Прилогу 1: 20, 21, 24, 26, 27, 30, 32, 33, 39, 40, 42, 73, 84, 101, 102, 104 и 106.

Трећу групу библиографских јединица чине истраживања нивоа поремећаја структурне и функционалне стабилности осетљивих предела у контексту антропогених утицаја. Ова истраживања се углавном односе на територије брдско-планинских предела које су често подручја заштите природних вредности. Овој групи радова припада и докторска дисертација кандидата којом су обухваћена истраживања поремећаја структуре и функције планинских предела који настају уређењем скијашких центара (62). Поред тога, у радовима ове групе су анализирани ефекти коришћених метода и техника уређивања предела у форми противерозионих радова кроз призму њиховог утицаја на очување природних процеса и функција предела као и визуелних карактеристика. Библиографске јединице ове групе су по редним бројевима у Прилогу 1: 2, 3, 6, 9, 10, 13, 16, 22, 36, 38, 43, 49, 55 и 56.

Библиографске јединице **четврте групе** односе се на истраживања проблематике појаве и фреквентности бујичних поплава, ерозије земљишног простора у контексту климатских промена ефеката урбанистичког и просторног планирања, као и стихијских процеса урбанизације. Интензитети деградације, као и њихова просторна распрострањеност, анализирани су применом метода и техника ГИС-а. У овој групи су најзаступљенији радови који се баве хронолошком анализом различитих стања стабилности земљишног простора под утицајем ефемерних или континуираних антропогених утицаја на одређене аспекте животне средине и квалитета живота становника. Библиографске јединице ове групе су по редним бројевима у Прилогу 1: 1, 5, 7, 11, 12, 17, 19, 25, 29, 41, 44, 45, 50, 52, 54, 58, 59, 60, 78 и 107.

Пета група библиографских јединица анализира модалитете примене савремених приступа у процени губитака квалитативних и квантитативних карактеристика земљишног простора на предеоном размерама. У оквиру ових радова дају се резултати примене различитих геостатистичких модела, уз

примарне и секундарне деривате даљинске детекције у оквиру ГИС-а, а препознате на међународном и европском нивоу као приступи који имају потенцијал да буду институционализовани. Део ове групе чине и радови који истражују аспекте картографских репрезентација идентификованих ерозионих подручја. Библиографске јединице ове групе су по редним бројевима у Прилогу 1: 47, 61, 67, 68, 72, 79, 82, 83, 85, 94, 96, 97 и 100.

Шесту групу чине тематски разнородне библиографске јединице које се не могу прикључити претходно издвојеним групама. У овим радовима су представљена истраживања која се односе на процену нивоа негативних утицаја хидроелектрана на животну средину (34, 35, 53, 69, 92 и 95), преглед стања и нивоа осетљивости природних ресурса у Србији (4, 46, 65 и 81), проблематику очувања водних ресурса (23, 37 и 76), примену предеоно-еколошких анализа за потребе предикције просторне дистрибуције врста (74 и 93), симулације природних процеса отицаја (51), мапирање елемената вегетације (99) и моделе заштите спелеолошких објеката (57).

Укупна научна компетентност кандидата исказана је према Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Службени гласник РС“, бр. 24 од 8. марта 2016, 21 од 10. марта 2017, 38 од 21. априла 2017. године) кроз вредност коефицијента М (Табела 2). Како неке библиографске јединице имају више од седам аутора, према поменутом правилнику вредност поена је за овакве радове редукована према формули $K/(1+0,2(n-7))$ где К представља вредност према категорији а n број коаутора (у табели означени астериском). Укупан број остварених поена др Бориса Радића износи **227,90** бодова (редуковано 215,61) – 129,20 до избора у звање ванредног професора (редуковано 123,16) и 98,70 након избора у звање ванредног професора (редуковано 92,45).

Табела 2. Број радова и вредност коефицијента компетентности

Врста научног резултата		До избора у звање ванредног професора (2007–2019)		Након избора у ванредног професора (2020–2024)		Укупно (2007–2024)	
Категорија	Вредност	Број радова	Остварено бодова	Број радова	Остварено бодова	Број радова	Остварено бодова
M13	7	1	7 (5,83*)	2	14	3	21 (19,83*)
M14	4	3	12	-	-	3	12
M21	8	1	8 (6,67*)	1	8	2	16 (14,67*)
M22	5	3	15	5	25 (23,57*)	8	40 (38,57*)
M23	3	7	21 (18,31*)	2	6	9	27 (24,31*)
M24	3	6	18 (17,50*)	-	-	6	18 (17,50*)
M31	3,5	-	-	1	3,50	1	3,5
M33	1	14	14	5	5	19	19
M34	0,5	11	5,50 (5,15*)	11	5,50 (5,23*)	22	11 (10,38*)
M45	1,5	-	-	4	6 (5,44*)	4	6 (5,44*)
M49	1	1	1	-	-	1	1
M51	2	7	14	-	-	7	14
M52	1,5	-	-	1	1,50	1	1,5
M53	1	2	2	-	-	2	2
M63	0,5	4	2	2	1	6	3
M64	0,2	1	0,20	1	0,20 (0,04*)	2	0,40 (0,24*)
M70	6	1	6	-	-	1	6
M81	8	-	-	1	8	1	8
	$\Sigma < M100$	62	125,70 (119,66*)	36	83,70 (81,28*)	98	209,40 (200,94*)
M104	2	1	2	4	8	5	10 (6,73*)
M109	2,5	-	-	1	2,50	1	2,50
M110	1,5	1	1,50	3	4,50	4	6 (5,44*)
	$\Sigma > M100$	2	3,50	8	15 (11,17*)	10	18,50
	Σ	64	129,20 (123,16*)	44	98,7 (92,45*)	108	227,90 (215,61*)

II.3 – ПУБЛИКОВАНА НАСТАВНА ЛИТЕРАТУРА

Кандидат др Борис Радић је пре избора у звање ванредни професор публиковао помоћни уџбеник (практикум) намењен студентима студијског програма основних академских студија Пејзажна архитектура: „Предеона екологија – практикум“ (2019).

Након избора у звање ванредног професора др Радић је коаутор помоћних уџбеника намењених студентима студијских програма на Шумарском факултету: „Примењена геоморфологија у пејзажној архитектури“ (2023) и „Атлас медоносних биљака Црне Горе“ (2023).

Током последњег изборног периода, др Борис Радић је аутор уџбеника под називом „Предеона екологија“ који је публикован 2024. године као основно и обавезно наставно средство за истоимени предмет на студијском програму основних академских студија Пејзажна архитектура који припада ужој научној области Пејзажна архитектура и хортикултура.

Више детаља о публикованој наставној литератури је дато у Прилогу 4.

II.4 – РЕЗУЛТАТИ У РАЗВОЈУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА И УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОДБРАНУ ЗАВРШНИХ РАДОВА

Кандидат др Борис Радић је учествовао у раду једанаест комисија за оцену и одбрану израђених докторских дисертација на Универзитету у Београду од којих су две одбрањене на Географском и Грађевинском факултету, а остале на Шумарском факултету. Поред тога, учествовао је и као члан комисије за оцену једног пројекта докторске дисертације. Као наставник који је учествовао у процесу извођења наставе на мастер академским студијама, др Радић је био члан комисија за оцену и одбрану 39 мастер радова од којих су неки награђивани на стручним изложбама које се тичу стручних дисциплина пејзажне архитектуре и урбанизма. Више детаља о комисијама за оцену и одбрану мастер радова и израђених докторских дисертација је дато у Прилогу 5.

Кандидат др Борис Радић је као члан комисија учествовао у припреми реферата за избор једног сарадника у настави, једног асистента, два асистента са докторатом, шест доцената и два ванредна професора. Поред овога, учествовао је као члан комисија за избор истраживача (по један истраживач сарадник, научни сарадник и виши научни сарадник). Више детаља о комисијама за припрему реферата за изборе сарадника, наставника и истраживача је дато у Прилогу 6.

III – ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У НАСТАВНИЧКА ЗВАЊА

Према одредницама изборних услова, кандидат за избор у звање наставника мора да у претходном изборном периоду испуни најмање по једну одредницу из најмање две групе изборних услова. У наредном делу су наведени испуњени изборни услови кандидата др Борис Радића.

III.1 – СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

Кандидат др Борис Радић је од 2016. до 2023. године био члан уређивачког одбора часописа врхунског националног значаја Архитектура и урбанизам (M51), а од 2024. године члан је Уредништва националног часописа међународног значаја Spatium (M24). Учествовао је као члан организационих одбора неколико научних конференција и скупова које је организовао Шумарски факултет Универзитета у Београду. Последњих година је члан научног одбора међународне академске

конференције „Places and Technologies“ (2018, 2019, 2020 и 2023. године). Као члан стручних тимова Шумарског факултета у Београду и самостално, учествовао је у изради преко 100 стручних пројеката, просторних планова, студија и елабората националног и међународног карактера. Неке од студија и пројеката у којима је др Радић коаутор су награђивани на стручним изложбама и конкурсима: студија Типологија предела за потребе одрживог развоја Београда у складу са принципима Европске конвенције о пределу – Grand Prix награда IX Међународног Салона пејзажне архитектуре и I награда 30. Међународног Салона Урбанизма у Нишу као и Пројекат LINKpark – награђен рад у оквиру конкурса за идејно решење Линејског парка (тематска основа целине III Плана детаљне регулације за линијски парк – Београд, градске општине Стари град и Палилула). Одлуком Матичног научног одбора за уређење, заштиту и коришћење земљишта, вода и ваздуха Министарства науке, технолошког развоја и иновација, 2024. године прихваћено је ново техничко решење примењено на међународном нивоу у коме је др Радић коаутор. У протеклом периоду др Радић је рецензирао радове објављене у часописима Spatium (M24), Forest Ecology and Management (M21a – међународни часопис изузетне вредности) и Urban Forestry and Urban Greening (M21 – врхунски међународни часопис) као и пројекат „Зелена инфраструктура у компакт граду – еколошки индекс као инструмент отпорности на климатске промене“ (Удружење пејзажних архитеката Србије). Године 2018. кандидат је положио стручни испит на основу кога је добио лиценцу одговорног пројектанта за пејзажноархитектонско уређење слободних простора (373 ИО00262 19).

III.2 – ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Током рада на Универзитету у Београду – Шумарском факултету, првобитно запослен као истраживач а касније као доцент и ванредни професор, кандидат др Борис Радић је био члан бројних организационих и регулационих тела као и других комисија формираних на факултету (Комисија за пријем студената на основне академске студије, Комисија за спровођење поступка студентског вредновања, Радна групе за израду Плана интегритета, Комисија за родну равноправност, Радна група за измену и допуну Пословника о раду Већа одсека за пејзажну архитектуру и хортикултуру и др.). Од школске 2021/22. године др Радић обавља функцију шефа Катедре за планирање и пројектовање у пејзажној архитектури. Поред тога, у широј стручној заједници кандидат је био ангажован као члан Комисије за утврђивање испуњености услова за издавање лиценци одговорног пројектанта за пејзажноархитектонско уређење слободних простора (Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре), члан Националног комитета за Унеско програм „Човек и биосфера“ (Министарство заштите животне средине), члан Радне групе за праћење реализације активности из „Акционог плана адаптације на климатске промене са проценом рањивости“ (Секретаријат за заштиту животне средине Града Београда), именован експерт испред Конвенције за борбу против десертификације, члан савета X Међународног салона пејзажне архитектуре 2023 (Удружење пејзажних архитеката Србије) и др. Осим рада у формалној настави на Шумарском факултету, др Радић је учествовао, као члан менторског тима, у студентским радионицама и студентским конкурсима и изложбама, на којима су студенти постигли запажене резултате.

III.3 – САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ, НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ УСТАНОВАМА, ОДНОСНО УСТАНОВАМА КУЛТУРЕ ИЛИ УМЕТНОСТИ У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

Кандидат др Борис Радић је учествовао у комисијама за оцену и одбрану израђених докторских дисертација на Географском и Грађевинском факултету као и комисији за стицање научних звања при Институту за архитектуру и урбанизам Србије. Кандидат је члан Удружења пејзажних архитеката Србије (УПАС) и Интернационалног удружења за предеону екологију (International association for landscape ecology – IALE). Од 2015. године др Радић је локални координатор CEEPUS (Central European Exchange Programme for University Studies) програма размене наставника и студената у

оквиру мреже Landscape management – Sustainable land use perspectives in the Central European Region (CIII-CZ-0311). Као део тима Универзитета у Београду – Шумарског факултета, др Радић је учествовао у припреми мастер студијског програма на енглеском језику као једног од резултата билатералног мултидисциплинарног истраживачког пројекта са колегама с Универзитета Мендел у Брну (Чешка), који је финансиран од стране Чешке развојне агенције.

IV – ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Увидом у приспели материјал Комисија је констатовала да се на расписани конкурс за избор редовног професора за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, пријавио један кандидат:

- др **Борис П. Радић**, дипл. инж. шумарства за пејзажну архитектуру.

На основу одредаба Закона о високом образовању, Правилника о минималним условима за избор у звање наставника на Универзитету, Статута Универзитета у Београду и Статута Универзитета у Београду – Шумарског факултета, Комисија констатује да др **Борис Радић** испуњава прописане услове за избор у звање редовни професор на Универзитету у Београду:

Општи услови:

- испуњени услови за избор у звање ванредни професор;

Обавезни услови:

- искуство у педагошком раду са студентима – кандидат је као наставник, доцент од 2015. и ванредни професор од 2020. године, учествовао у процесу извођења наставе на Шумарском факултету;
- позитивне оцене педагошког рада током целокупног протеклог изборног периода – на студијском програму Пејзажна архитектура у студентским анкетама кандидат има просечну оцену 4,34;
- објављена 2 (два) рада из категорија M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредни професор – кандидат има 8 (осам) радова у овим категоријама;
- саопштено пет радова на међународним или домаћим научним скуповима категорије M31-M34 и M61-M64 од првог избора у звање ванредни професор – кандидат има 20 (двадесет) радова у овим категоријама;
- предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора звање ванредног професора – кандидат је одржао предавање по позиву на међународној научној конференцији које је у штампано у целини у зборнику радова (M31);
- одобрен уџбеник за предмет из уже научне области за коју се бира – кандидат је аутор универзитетског уџбеника под називом „Предеона екологија“ (2024) (ISBN 978-86-7299-371-4) намењеног студентима студијског програма основних академских студија Пејзажна архитектура;
- учешће у развоју научно-наставног подмлатка и комисијама за одбрану завршних радова – кандидат је учествовао у раду комисија за припрему реферата за избор четири сарадника, осам наставника, истраживача у истраживачким и научним звањима као и раду једанаест комисија за оцену и одбрану израђених докторских дисертација као и оцени и одбрани 39 мастер радова.

Изборни услови:

- из категорије „Стручно-професионални допринос“, кандидат др Борис Радић има испуњене следеће услове: (1) члан уређивачког одбора научног часописа, (2) члан организационих одбора научних скупова међународног нивоа, (3) члан у комисијама за израду завршних радова на мастер и докторским студијама, (4) коаутор елабората или студија, (5) сарадник у

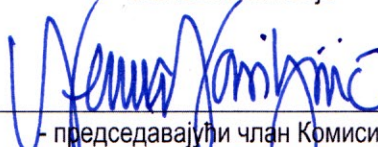
реализацији пројеката и (6) коаутор прихваћеног техничког унапређења и рецензент радова и пројеката и (7) поседовање лиценце;

- из категорије „Допринос академској и широј заједници“, кандидат има испуњене следеће услове: (1) члан стручног органа и комисија на факултету, (2) члан комисија у широј друштвеној заједници и (4) учешће у ваннаставним активностима студената;
- из категорије „Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству“, кандидат има испуњене следеће услове: (2) учешће у комисијама на другим високошколским установама у земљи, (3) чланство у професионалним удружењима националног и међународног нивоа, (4) учешће у програмима размене студената и (5) учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.

На основу анализираних материјала који је др **Борис Радић** приложио на расписани Конкурс, Комисија закључује да је у досадашњем научном, педагошком и стручном раду кандидат остварио висок ниво квалитета постигнутих резултата којим испуњава услове наведене у Конкурсу и Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника на универзитету у Београду. Комисија констатује да је пријављени кандидат испунио све обавезне и изборне прописане услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура. Комисија предлаже Изборном већу Универзитета у Београду – Шумарског факултета да др **Бориса Радића** изабере у звање **редовни професор** за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, на Универзитету у Београду – Шумарском факултету.

у Београду,
27. августа 2024. године

Чланови комисије



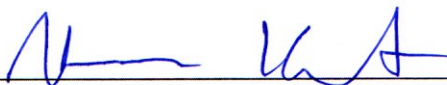
— председавајући члан Комисије —
др **Невена Васиљевић**
редовни професор

Универзитет у Београду – Шумарски факултет



— др **Мирјана Очкољић**
редовни професор

Универзитет у Београду – Шумарски факултет



— др **Никола Крунић**
научни саветник

Институт за архитектуру и урбанизам Србије

Научноистраживачки резултати до избора у звање ванредног професора (2007–2020)

Тематски зборници водећег међународног значаја (M13 – 7)

1. Dragičević S., Ristić R., Živković N., Kostadinov S., Tošić R., Novković I., Borisavljević A., **Radić B.** (2013): *Floods in Serbia in 2010 – Case Study: Kolubara and Pčinja River Basin*. Geomorphological Impacts of Extreme Weather – Case Studies from Central and Eastern Europe, Springer, Chapter 10, pg. 155–169, (Ed. Denes Loczy) (ISBN: 978-94-007-6300-5 (Print) 978-94-007-6301-2 (Online)).

Тематски зборници међународног значаја (M14 – 4)

2. Ristić R., Radivojević S., **Radić B.**, Vasiljević N., Ivana B. (2010): *Restoration of Eroded Surfaces in Ski Resorts of Serbia*. CATENA VERLAG, Advances in GeoEcology 41, pg. 165-174, Reiskirchen, Germany (ISBN: 978-3-923381-57-9).
3. **Radić B.**, Ristić R., Vasiljević N., Malušević I. (2014): *Modification of landscape stability as response on rural depopulation: example of watershed of Kupinovačka river*. Serbia, CATENA VERLAG, Advances in GeoEcology 43, pg. 297-307, Reiskirchen, Germany (ISBN: 978-3-923381-61-6).
4. Ristić R., Dragović N., Stajić B., **Radić B.**, Vulević T. (2017): *Overview of the Natural Resources Management in the Republic of Serbia*. Natural Resources Management in Southeast Europe: Forest, Soil and Water, Edited by: Dragović, N., Ristić, R., Püzl, H., Wolfslehner, B. Published by: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit, pp.270 (ISBN 978-608-4536-07-9).

Врхунски међународни часописи (M21 – 8)

5. Ristić R., Kostadinov S., Abolmasov B., Dragičević S., Trivan G., **Radić B.**, Trifunović M., Radosavljević Z. (2012): *Torrential floods and town and country planning in Serbia*. Natural Hazards and Earth System Sciences 12(1) (ISSN: 1561-8633), pg. 23–35 (doi: 10.5194/nhess-12-23-2012).

Истакнути међународни часописи (M22 – 5)

6. Ristić R., Kašanin-Grubin M., **Radić B.**, Nikić Z., Vasiljević N. (2012): *Land degradation in ski resort “Stara planina”*. Environmental Management 49 (ISSN: 0364-152X, print version; ISSN: 1432-1009, electronic version), pg. 580–592 (doi: 10.1007/s00267-012-9812-y).
7. Petrović A., Dragičević S., **Radić B.**, Milanović-Pešić A. (2015): *Historical torrential flood events in the Kolubara river basin*. Natural hazards 79(1) (ISSN: 0921-030X, print version; ISSN: 1573-0840, electronic version): pg. 537–547 (doi: 10.1007/s11069-015-1860-1).
8. Vasiljević N., **Radić B.**, Gavrilović S., Šljukić B., Medarević M., Ristić R. (2018): *The concept of green infrastructure and urban landscape planning: a challenge for urban forestry planning in Belgrade, Serbia*. iForest: Biogeosciences and Forestry 11 (ISSN: 1971-7458), pg. 491–498 (doi: 10.3832/ifor2683-011).

Међународни часописи (M23 – 3)

9. Bjedov I., Ristić R., Stavretović N., Stavretović N., Stevović V., **Radić B.**, Todosijević M. (2011): *Revegetation of ski runs in Serbia: Case studies of Stara planina and Divčibare*. Archives of Biological Sciences 63 (4) (ISSN: 0354-4664; eISSN: 1821-4339), pg. 1127–1134 (doi:10.2298/ABS1104127B).
10. Ristić R., Marković A., **Radić B.**, Nikić Z., Vasiljević N., Živković N., Dragičević S. (2011): *Environmental impacts in Serbian ski resorts*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 6(2) (ISSN: 1842-4090; eISSN: 1844-489X), pg. 125–134.
11. Ristić R., **Radić B.**, Vasiljević N. (2011): *Characteristics of maximal discharges on torrential watersheds in Serbia*. Journal of Environmental Protection and Ecology 12(2) (ISSN: 1311-5065), pg. 471–487
12. Ristić R., Ljujić M., Despotović J., Aleksić V., **Radić B.**, Nikić Z., Milčanović V., Malušević I., Radonjić J. (2013): *Reservoir sedimentation and hydrological effects of land use changes-case study of the experimental Dičina river watershed*. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 8(1) (ISSN: 1842-4090; eISSN: 1844-489X), pg. 91–98.

13. Kadović R., Belanović S., Ristić R., Knežević M., Kostadinov S., Beloica J., **Radić B.**, Dragović N., Milijić S., Miljanović D., Braunović S. (2014): *Deposol reclamation along a canal of the Danube-Tisza-Danube hydro system*. Polish Journal of Environmental Studies 23(4) (ISBN: 1230-1485), pg. 1185–1194.
14. Stojanović N., Vasiljević N., **Radić B.**, Skočajić D., Galečić N., Tešić M., Lisica A. (2018): *Visual quality assessment of roadside green spaces in the urban landscape - a case study of Belgrade city roads*. Fresenius Environmental Bulletin 27(5A) (ISSN: 1018-4619), pg. 3521–3529.
15. Stojanović N., Vasiljević N., Veselinović M., **Radić B.**, Skočajić D., Galečić N., Tešić M., Lisica A. (2018): *The biophysical structure of roadside green spaces: the impact on ecological conditions in the urban environment*. Fresenius Environmental Bulletin 27 (12B) (ISSN: 1018-4619), pg. 9782-9791.

Национални часописи међународног значаја (M24 – 3)

16. Ristić R., Vasiljević N., **Radić B.**, Radivojević S. (2009): Degradation of Landscape in Serbian ski resorts - Aspects of scale and transfer of impacts. SPATIUM-International Review (ISSN: 1450-569X), No. 20, pg. 49-52 (DOI: 10.2298/SPAT0920049R).
17. Ristić R., **Radić B.**, Nikić Z., Trivan G., Vasiljević N., Dragičević S., Živković N., Radosavljević Z. (2011): Erosion Control and Protection from Torrential Floods – Spatial Aspects. SPATIUM-International Review (ISSN 1450-569X), No. 25, pg. 1-6 (DOI: 10.2298/SPAT1125001R).
18. Ristić R., **Radić B.**, Miljanović V., Trivan G., Ljujić M., Letić Lj., Savić R. (2013): „Blue-green“ corridors as a tool for mitigation of natural hazards and restoration of urbanized areas: a case study of Belgrade city. SPATIUM-International Review (ISSN 1450-569X), No. 30, pg. 18-22 (DOI: 10.2298/SPAT1330018R).
19. Половина С., **Радић Б.**, Ристић Р., Милчановић В. (2016): Просторна и временска анализа деградације природних ресурса на сливу реке Ликодре. Гласник Шумарског факултета 114: 169–188 (ISSN 0353-4537; eISSN 2217-8600) (DOI: 10.2298/GSF1614169P)
20. Васиљевић Н., **Радић Б.** (2016): Културни предео - од заштићене вредности до планског концепта. Гласник Шумарског факултета 114: 257–278 (ISSN 0353-4537; eISSN 2217-8600) (doi:10.2298/gsf1614257V)
21. Гавриловић С., Васиљевић Н., **Радић Б.** (2017): Примена метрике предела у еколошкој и визуелној процени предела. Гласник Шумарског факултета Универзитета у Београду 116: 29-50 (ISSN 0353-4537; eISSN 2217-8600) (DOI: 10.2298/GSF1614257V)

Саопштења са међународних скупова штампана у целини (M33 – 1)

22. Ristić R., Radivojević S., **Radić B.**, Vasiljević N., Bjedov I. (2009): *Concept of restoration and protection of eroded surfaces in ski resorts of Serbia*. International Conference on Land Conservation (LANDCON), Proceedings (ISBN: 1593262485), Tara, Serbia.
23. Никић З., Ристић Р., **Радић Б.** (2009): *Мониторинг режима подземних вода у алувиону Велике Мораве*. Научно-стручни скуп са међународним учешћем: Заштита и здравље на раду и заштита животне средине, Зборник радова, стр. 357–365, Бања Лука, Република Српска.
24. Vasiljević N., Ristić R., Medarević M., Šljukić B., **Radić B.** (2011): *The implementation of the European landscape convention (ELC): the England forestry action plan as a model for the implementation in Serbia forestry sector*. International Conference: First Serbian Forestry Congress, Proceedings, pg. 668–678, Belgrade, Serbia.
25. Ristić R., Kostadinov S., **Radić B.**, Trivan G., Nikić Z. (2012): *Torrential Floods in Serbia – Man Made and Natural Hazards*. 12th Congress INTERPRAEVENT 2012, Proceedings, pg. 771–779, Grenoble, France (ISBN 978-3-901164-19-4).
26. Vasiljević N., Šljukić B., Đorđević D., **Radić B.** (2012): *Planiranje posle prostornog plana: primena Evropske konvencije o predelima na teritoriji gradske opštine Surčin*. Zbornik radova Lokalna samouprava u planiranju prostora i naselja, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu Geografski fakultet, str. 563–569 (ISBN 978-86-6283-006-7).
27. Vasiljević N., **Radić B.** (2013): *Planiranje predela posle Prostornog plana Republike Srbije 2020: karakterizacija predela na prostoru koridora gasovoda Južni tok*. Zbornik radova Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Knjiga 2, str. 89-99 (ISBN 978-86-87857-00-1).
28. Ristić R., **Radić B.**, Trivan G., Malušević I. (2014): *“Blue-green” corridors as a tool for erosion and stream control in highly urbanized areas – case study of Belgrade city*. 7th World FRIEND Conference, pg. 315–320, Montpellier, France (ISSN 0144-7815).

29. Ristić R., Kostadinov S., Milčanović V., **Radić B.**, Malušević I. (2015): *Bujične poplave, prostorno i urbanističko planiranje u Srbiji. Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine*. Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu Geografski fakultet, str. 507–513, (ISSN 978-86-6283-023-4).
30. Vasiljević N., **Radić B.**, Đorđević D., Šljukić B. (2015): *U susret klimatskim promenama: Planiranje na predeonim osnovama*. Planska i normativna zaštita prostora i životne sredine, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitet u Beogradu Geografski fakultet, str. 287–302 (ISSN 978-86-6283-023-4).
31. Vasiljević N., Radić B., Šljukić B., **Ristić R.** (2016): *Landscape planning and green infrastructure in Serbia: From national to Belgrade city planning*. Proceedings of 5th Fábos Conference on Landscape and Greenway Planning - Landscapes and Greenways of Resilience, Szent István University, Department of Landscape Planning and Regional Development, University of Massachusetts Amherst, Department of Landscape Architecture and Regional Planning, Budapest, pg. 389–397 (ISBN 978-963-269-549-5).
32. Vasiljević N., **Radić B.** (2016): *Planiranje predela na lokalnom nivou: Primeri dobre prakse*. Lokalna samouprava u planiranju i uređenju prostora i naselja „U susret Evropskim integracijama“, Šesti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem, Asocijacija prostornih planera Srbije, Univerzitetu Beogradu Geografski fakultet, str. 145–153. (ISSN 978-86-6283-040-1).
33. Гавриловић С., **Радић Б.**, Васиљевић Н., Скочајић Д., Галечић Н. (2018): *Визуелна процена карактера предела: Студија случаја - Предео изузетних одлика Авала*. X Научно-стручна конференција са међународним учешћем: Планирање, интереси, заштита простора и животне средине, стр. 106–116 (ISBN 978-86-915671-6-3).
34. Ristić R., Malušević I., Milčanović V., Nikić Z., Polovina S., **Radić B.** (2019): *Urban-Planning, Spatial and Technical Documentation, Application of Legal Regulations for Small Hydropower Plants (derivative type) - Bad Practice Examples*. International scientific conference Environmental impact of illegal construction, poor planning and design IMPEDE 2019, str.159–174 (ISBN: 978-86-901238-0-3).
35. Ristić R., Simonović P., Milčanović V., Malušević I., Polovina S., Nikić Z., **Radić B.** (2019): *Environmental Protection in Serbia in the Context of Small Hydro Power Plants (Derivative Type) Construction*. International scientific conference Environmental impact of illegal construction, poor planning and design IMPEDE 2019, str. 143–515 (ISBN 978-86-901238-0-3).

Саопштења са међународних скупова штампана у изводу (M34 – 0,5)

36. **Radić B.**, Ristić R., Vasiljević N., Nikić Z., Malušević I., Beloica J. (2012): *Landscape multi-level degradation due to tourist-oriented land use changes in Serbian mountainous regions*. Geophysical Research Abstracts, EGU General Assembly 2012, Vol. 14, EGU2012-14024, pg. 4024 Wien, Austria.
37. Radosavljević P., Nikić Z., Ristić R., **Radić B.** (2012): *The Đerdap 1 flowing storage reservoir deposit regime and morphology modification*. International Conference on Land Conservation-LANDCON 1209, pg. 46, Danube Region, Serbia.
38. Ristić R., **Radić B.**, Vasiljević N., Nikić Z., Malušević I. (2012): *Erosion processes, sediment transport and hydrological responses due to land use changes in Serbian ski resorts*. Geophysical Research Abstracts, EGU General Assembly 2012, Vol. 14, EGU2012-9417, pg.14024, Wien, Austria.
39. Vasiljević N., **Radić B.**, Đorđević D. (2014): *Landscape character as a new value of spatial planning: a different approach to landscape as a part of environmental impact assessment*. International scientific conference: Contemporary development of European rural areas, Abstract book, pg.17 (ISBN 978-953-331-065-7).
40. Vasiljević N., **Radić B.**, Gavrilović, S. (2014): *Landscape character metrics: a new methodological approach to landscape planning*. The Third Romanian-Bulgarian- Hungarian-Serbian Conference: Geographical research and Cross - Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube, Srebno jezero (Veliko Gradište), pg. 69–70 (ISBN 978-86-7031-344-6).
41. Polovina S., **Radić B.**, Ristić, R., Milčanović V. (2016): *Spatial and temporal analysis of the degradation of natural resources in river Likodra watershed*, 3rd WASWAC Conference, Belgrade, 2016, pg. 175 (ISBN 978-86-7299-249-6).
42. Vasiljević N., **Radić B.**, Đorđević D. (2016): *Landscape planning: landscape character assessment of the National Park Fruška gora*. 4th Romanian-Bulgarian-Hungarian-Serbian Conference: Geographical research and Cross - Border Cooperation within the Lower Basin of the Danube, Faculty of Geology and Geography - Sofia University and Association of Professional geographers and Regionalist, Bulgaria, pg. 94 (ISBN 978-954-723-179-5).

43. **Radić B.**, Vasiljević N., Ristić R., Gavrilović S., Polovina S. (2018): *Predicting the unpredictable: Contemporary methods for mountain landscapes assessment under the ski resort impact*. Humboldt Kolleg 2018, Sustainable development, and climate change: connecting research, education, policy and practice, Belgrade (ISBN 978-86-7299-278-6).
44. Ristić R., **Radić B.**, Malušević I., Milčanović V., Polovina S., (2018): *The role of forest ecosystems in the process of disaster risk reduction, mitigation and adaptation to effects of climate changes*. Sustainable development, and climate change: connecting research, education, policy and practice, Belgrade (ISBN 978-86-7299-278-6).
45. Polovina S., Milčanović V., **Radić B.**, Malušević I., Ristić R., Kostadinov S (2018): *Water flow and sediment transport in the flood wave of the Kolovački stream on the day of 21st may 2017*. 1st young researchers' conference - Erosion and torrent control (ETC 2018). Belgrade, pg. 65 (ISBN 978-86-7299-282-3).
46. Dragović N., Ristić R., Puezl H., Wolfslehner B., Kromidha G., Ndini M., Marić B., Marković M., Hadžiahmetović S., Brujić J., Kukulaj Q., Nishori A., Blinkov I., Stojanovska M., Vučinić Ž., Blagojević M., Stajić B., **Radić B.**, Vulević T. (2018): *Natural resource management in southeast Europe: assessment and recommendations*. 7th International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2018"; Banja Luka, Bosnia and Herzegovina pg. 27–28 (ISBN 978-99938-93-45-5).

Картографска публикација водећег националног значаја (M49 – 1)

47. Ристић Р., **Радић Б.**, Милчановић В., Малушевић И., Половина С. (2017): Карта ерозије земљишта на подручју ПП „Стара Планина“ којим управља ШГ „Тимочке шуме“ из Бољевца. Р=1:100,000/20,000 - Тумач, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, ISBN 978-86-7299-270-0

Врхунски часописи националног значаја (M51 – 2)

48. Ristić R., **Radić B.**, Vasiljević N., Gvozdić O. (2008): *Zaštita „plavo-zelenih koridora“ na visokourbanizovanim područjima – primer Kaljavog potoka u Beogradu*. *Vodoprivreda* 231-233 (ISSN: 0350-0519): 8–87
49. Ristić R., **Radić B.**, Vasiljević N. (2009): *Restauracija erodiranih površina u ski-centrima Srbije*. *Glasnik Šumarskog fakulteta* 100 (ISSN: 0353-4537): 31–54 (DOI: 10.2298/GSF090031R)
50. Ristić R., **Radić B.**, Vasiljević N., Nikić Z. (2011): *Land use change for flood protection-a prospective study for the restoration of the river Jelašnica watershed*. *Glasnik Šumarskog fakulteta* 103 (ISSN 0353-4537): 115–130 (DOI: 10.2298/GSF1103115R)
51. Višnjavec N., Cvijetinović Ž., Bajat B., **Radić B.**, Ristić R., Milčanović V. (2013): *Ocena nesigurnosti prostorne koncentracije oticaja primenom Monte Karlo stohastičkih simulacija*. *Glasnik Šumarskog fakulteta* 108 (ISSN 0353-4537): 7–24 (DOI: 10.2298/GSF1308007V).
52. Ristić R., Polovina S., Malušević I., **Radić B.**, Milčanović V., Ristić M. (2017): *Disaster Risk Reduction Based on a GIS Case Study of the Čađavica River Watershed*. *SEEFOR* 8 (2): 99-106 (<https://doi.org/10.15177/seeфор.17-12>)
53. Ristić R., Malušević I, Polovina S., Milčanović V., **Radić B.** (2018): *Male hidroelektrane derivacionog tipa: beznačajna energetska korist i nemerljiva ekološka šteta*. *Vodoprivreda* 50 0350-0519, Vol. (2018) No. 294-296 p. 311-317 UDK: 627.85
54. Ristić R., Malušević I., **Radić B.**, Milanović S., Milčanović V., Polovina S. (2019): *The role of forest ecosystems in the process of mitigation and adaptation to the effects of climate change*, *CONTRIBUTIONS, Section of Natural, Mathematical and Biotechnical Sciences, MASA*, Vol. 40, No. 1, pp. 25–32 (2019), ISSN 1857–9027, UDC: 630*22:551.583(497.11), DOI: 10.20903/csnmbs.masa.2019.40.1.127

Национални часописи (M53 – 1)

55. Ristić R., Radić B. (2015): *Restauracioni i protiverozioni radovi na degradiranim površinama u ski centrima, na primeru Stare planine*. *Zaštita prirode* 65(1) (ISSN 0514-5899): 5–20.
56. Ristić R., Radić B., Milčanović V., Malušević I., Polovina S. (2015): *Zaštita od erozije kao preduslov razvoja skijališta na Staroj planini*. *Pirotski zbornik, Narodna biblioteka, Piro*: 1-27 (ISSN 0554-1956,УДК: 551.435.13, DOI: 10.5937/pirotzbor1540001R)

Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини (M63 – 0,5)

57. Nikić Z., Ristić R., **Radić B.**, Radosavljević P. (2013): *Model zaštite speleoloških objekata na primeru doline Ribnice od Brežda do Paštrića*. 7. Simpozijum o zaštiti karsta, Beograd - Bela Palanka, str. 89–94 (UDK: 551.44(497.11)).
58. Ristić R., Milčanović V., Polovina S., Malušević I., **Radić B.** (2019): *Kriterijumi za procenu ugroženosti puteva I i II reda od pojave bujičnih poplava*. Put i životna sredina, Srpsko društvo za puteve "Via Vita", Vrnjačka Banja, str. 283–288 (ISBN 978-86-88541-12-1).
59. Ristić R., Milčanović V., Polovina S., Malušević I., Radić B., Nikić Z., Petrović I. (2019): *Uticao mreže šumskih puteva i vlaka na intenzitet površinskog oticaja i erozionih procesa na slivu Jelovičke reke u Parku prirode „Stara planina“*. Put i životna sredina, Srpsko društvo za puteve "Via Vita", Vrnjačka Banja, str. 219–228 (ISBN 978-86-88541-12-1).
60. Ристић Р., Малушевић И., Милчановић В., Половина С., **Радић Б.** (2019): *Превенција бујичних поплава у контексту текућих климатских промена*. Будућност пољопривреде и шумарства Србије, Академија инжењерских наука Србије (АИНС), Београд, стр. 113–121 (COBISS.SR-ID 276183564).

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64 – 0,2)

61. Ристић Р., **Радић Б.**, Половина С., Милчановић В., Малушевић И. (2019): *Примена концепта неутралности деградације земљишта у циљу одрживог развоја на територији Републике Србије*. Симпозијум Српског друштва за проучавање земљишта, Земљиште основно природно добро – уgroженост и опасности, Наставно-научна база Шумарског факултета, Гоч, стр. 2 (ISBN 978-86-912877-2-6).

Докторска дисертација (M70 – 6)

62. **Радић Б.** (2014): *Ерозија као фактор деградације предела у скијашким центрима Србије*. Универзитет у Београду Шумарски факултет, монографска публикација – докторска дисертација, 281 страница (УДК 502.17 : [796.9:551.3.053 (497.11)(043.3)]).

Награде на изложбама међународног карактера (M104 – 2)

63. **Radić B.**, Ristić R., Vasiljević N., Nikić Z. (2011): *Revitalizacija plavo-zelenih koridora na užem gradskom području Beograda na primeru Kaljavog potoka*. IV Salon pejzažne arhitekture, 9–21. novembar 2011. godine, Galerija Nauke i tehnike Srpske akademije nauke i umetnosti, Beograd.

Студије и експертизе на републичком и регионалном нивоу (M110 – 1,5)

64. Вујичић Д., Тубић Љ., **Радић Б.**, Шабановић В., Тутунџић А., Јевтовић А., Чепић С. (2019): *Законодавни оквир у функцији развоја зелене инфраструктуре*. Удружење пејзажних архитеката Србије, Београд, 73 стране (ISBN 978-86-86137-09-8, УДК 712.252(497.11)).

Научноистраживачки резултати након избора у звање ванредног професора (2021–2024)

Тематски зборници водећег међународног значаја (M13 – 7)

65. Ristić R., Kapović Solomun M., Malušević I., Ždrale S., **Radić B.**, Polovina S., Milčanović V. (2020): *Soil and Human Health – The Reality of the Balkan Region*. The Soil – Human Health Nexus 1st Edition, Taylor & Francis Group, eBook ISBN 9780367822736, DOI: 10.1201/9780367822736-11
66. **Radić B.**, Gavrilovic S. (2021): *Natural Habitat Loss: Causes and Implications of Structural and Functional Changes*. In: Leal Filho, W., Azul, A.M., Brandli, L., Lange Salvia, A., Wall, T. (eds) Life on Land. Encyclopedia of the UN Sustainable Development Goals. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-95981-8_6

Врхунски међународни часописи (M21 – 8)

67. Polovina S., **Radić B.**, Ristić R., Milčanović V. (2024): Application of remote sensing for identifying soil erosion processes on a regional scale: an innovative approach to enhance the erosion potential model. *Remote Sensing* 16 (13) (ISSN: 2072-4292), pg. 2390. (<https://doi.org/10.3390/rs16132390>).

Истакнути међународни часописи (M22 – 5)

68. Polovina S., **Radić B.**, Ristić R., Kovačević J., Milčanović V., Živanović N. (2021): *Soil erosion assessment and prediction in urban landscapes: a new G2 model approach*. *Applied Sciences* 11(9) (ISSN: 2076-3417): 4154 (<https://doi.org/10.3390/app11094154>).
69. Simonović P., Ristić R., Milčanović V., Polovina S., Malušević I., **Radić B.**, Kanjuh T., Marić A., Nikolić V. (2021): *Effects of run-of-river hydropower plants on fish communities in montane stream ecosystems in Serbia*. *River Research and Applications* 37(5) (ISSN 1535-1467), pg. 722–731 (<https://doi.org/10.1002/rra.3795>).
70. Bajić L., Vasiljević N., Čavlović D., **Radić B.**, Gavrilović S. (2022): A green infrastructure planning approach: improving territorial cohesion through urban-rural landscape in Vojvodina, Serbia. *Land* 11 (9) (ISSN 2073-445X), pg. 1550 (<https://doi.org/10.3390/land11091550>).
71. Vujičić D., Vasiljević N., **Radić B.**, Tutundžić A., Galečić N., Skočajić D., Ocokoljić M. (2024): *Conceptualization of the regulatory framework of green infrastructure for urban development: identifying barriers and drivers*. *Land* 15(5) (ISSN 2073-445X), pg. 692 (<https://doi.org/10.3390/land13050692>).
72. Bezbradica L., Josimović B., **Radić B.**, Polovina S., Crnčević T. (2024): *Building Reservoirs as Protection against Flash Floods and Flood Basins Management — The Case Study of the Stubo–Rovni Regional Water-Management System*. *Water* 16(16) (ISSN 2073-4441), pg. 2242 (<https://doi.org/10.3390/w16162242>).

Међународни часописи (M23 – 3)

73. Živković M., Filipović D., Novković I., **Radić B.**, Đorđević A., Mladenović N. (2021): Landscape suitability assessment and mapping of potential land use conflicts in the function of sustainable landscape management: a case study of Braničevo district, Serbia. *Fresenius Environmental Bulletin* 30(2) (ISSN 1018-4619), pg. 931–942.
74. Mladenović S., Malinić M., **Radić B.**, Vilotić D., Stamenković S., Gačić, D. (2022). Monitoring of reintroduced red deer in the area of Tara (Western Serbia): incidence of bark stripping within an acclimatization enclosure and post release movements. *Šumarski list* 146 (9-10) (ISSN 18469140, 03731332), pg. 447–456 (doi: 10.31298/sl.146.9-10.6).

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (M31 – 3,5)

75. **Radić B.**, Gavrilović S., Polovina S. (2024): Elements of the Geodesign framework as a tool for green *infrastructure planning on a landscape scale*. Keeping Up with Technologies to Imagine and Build Together Sustainable, Inclusive, and Beautiful Cities. 8th International academic conference Places and Technologies, Belgrade, Serbia, pg. 198–206 (ISBN 978-86-7924-343-0).

Саопштења са међународних скупова штампана у целини (M33 – 1)

76. Никић З., Ристић Р., Марић Н., **Радић Б.**, Милчановић В., Половина С., Малушевић И. (2020): *Потенцијал бујичног запава у локалном водоснабдевању становништва*. 49. годишња конференција о актуелним темама коришћења и заштите вода „ВОДА 2020“, Српско друштво за заштиту вода, стр. 483–490 (ISBN 978-86-916753-7-0).
77. Gavrilović S., Vasiljević N., **Radić B.**, Skočajić D., Galečić N. (2020): *Design of cultural trails - as a result of Belgrade's green infrastructure concept*. 7th International Academic Conference Places and Technologies, Proceeding, Belgrade, pg. 547–553 (ISBN: 978-86-7924-240-2).
78. Petrović A., Đukić V., **Radić B.** (2021): Hydrological Model of the Toplica Watershed in Addressing New Challenges in Flood Risk Assessment. 7th International Scientific Conference "GEOBALCANICA 2021", pg. 3–14 (ISSN 1857-7636).

79. Ristić R., Hadžialić A., **Radić B.**, Milčanović V., Polovina S., Imširović Š., Malušević I. (2022): *Karta erozije Federacije BiH i Brčko distrikta kao podloga za izradu koncepta prevencije bujičnih poplava*. 3. BH Kongres o vodama, 3rd B&H Water Congress Proceedings, Izdavač/Publisher: Association of Consulting Engineers Bosnia and Herzegovina / Udruženje Konsultanata Inženjera Bosne i Hercegovine. (ISSN 2831-0004).
80. Vukmirović M., **Radić B.**, Gavrilović S., Jovanović A. (2023): *Design proposal development for a more liveable open public space*. Sustainable built environments - Paving the way for achieving the targets of 2030 and beyond, Thessaloniki, Greece, pg. 1–16 (doi:10.1088/1755-1315/1196/1/012077).

Саопштења са међународних скупова штампана у изводу (М34 – 0,5)

81. Ristić R., **Radić B.**, Polovina S., Malušević I., Milčanović V. (2020): *Impact of climate change on forests*. Proceedings of the Online Symposium: Milutin Milanković: The past 100 years and the future, Belgrade, Serbia, pg. 177–180 (ISBN: 978-86-900893-3-8).
82. Kapović M., Ristić R., Čigoja I., **Radić B.**, Polovina S., Milčanović V. (2022): *Legislative framework and achievement of land degradation neutrality targets in Western Balkans developing countries*. International Scientific Conference "Forestry Science for Sustainable Development - FORS2D", Perspectives of forestry and related sectors as drivers of sustainable development in the post-Covid era, Banja Luka, the Republic of Srpska / Bosnia and Herzegovina, pp. 93–93 (ISBN 978-99938-56-51-1).
83. Polovina S., **Radić B.**, Ristić R., Kovačević J., Milčanović V., Živanović N. (2022): *Assessment of soil erosion in urban landscapes using the G2 model and climate scenarios*. Soil Erosion Workshop 2022.
84. Vasiljević N., **Radić B.**, Matić A., Medojević E., Gavrilović S., Tutundžić A., Krč M., Čorović D., Galečić N., Mitrović S., Pešikan D., Mičić S., Elčić I. (2022): *The Atlas of Belgrade's landscape character types: The new interpretation of the landscape value*. ECLAS Conference 2022 conference, University of Ljubljana – Biotechnical Faculty / Brussel: ECLAS European Council of Landscape Architecture Schools, pg. 144 (ISBN: 978-961-6379-65-6).
85. Polovina S., **Radić B.**, Ristić R., Milčanović V., Živanović N. (2022): *Application of the RUSLE model in the assessment of soil erosion using the RCP 8.5 climate scenario*. Soil Erosion and Torrential Flood: Prevention: Curriculum Development at the Universities of Western Balkan Countries (ISBN 978-86-7299-353-0).
86. Vukmirović M., Gavrilović S., **Radić B.**, Prokić L. (2022): *The quest for placetinations along the main street in Belgrade*. 7th Conference of interdisciplinary research on real estate, October 14-15, 2022, Ankara, Turkey, pg. 53.
87. Čepić S., Tomičević-Dubljević J., Pantić M., **Radić B.** (2023): *Collective urban gardens: Exploring the concept of participatory governance*. IFLA World Congress 2023, Stockholm, Nairobi.
88. Čavlović D., Beloica J., **Radić B.**, Gavrilović S., Skočajić D., Miljković P. (2023): *Using the Natural Vegetation for Restoration of Degraded Areas- The Concept*. IUFRO DIV8 conference „Forested landscapes in the Post-2020 Global Biodiversity Framework: mitigation options towards implementation of the SDGs. 24-27. October 2023. Évora, Portugal. Book of abstracts, pg. 219.
89. **Radić B.**, Gavrilović S., Stevanović I., Polovina S., Vukmirović M. (2023): *Leave no landscape left behind: Creating and connecting the landscape values of urban outskirts*. Book of Abstracts - Conference Guide, ECLAS 2023.
90. **Radić B.**, Gavrilović S., Čavlović D., Polovina S. (2023): *The quest for ecological integrity as a landscape scale tool for meeting green agenda in Serbia*. Book of Abstracts - International Scientific Conference Green Agenda for Western Balkans, Belgrade, 2023. Belgrade: University, Faculty of Geography.
91. **Radić B.**, Vukmirović M., Gavrilović S. (2023): *Hidden broad strokes in a shortcut for landscape resilience: rediscovering the lost Belgrade River shore*. Proceeding of First European GREEN Conference, 23–26 May 2023, Vodice Croatia, 208.

Тематски зборници националног значаја (М45 – 1,5)

92. Ристић Р., Малушевић И., Половина С., Милчановић В., **Радић Б.** (2020): *Мале хидроелектране деривационог типа: безначајна енергетска корист и немерљива еколошка штета*. Научни скуп, Одељење хемијских и биолошких наука, Српска академија наука и уметности, стр. 107–133 (ISBN: 978-86-7025-854-9).
93. Гачић Д., **Радић Б.**, Вилотић Д., Крстић М., Цвјетићанин Р. (2020): *Савремени приступ дефинисању локације прихватилишта за обичног јелена*. Јеленска дивљач у Србији: Савремени приступ и

методологија за израду програма реинтродукције, Универзитет у Београду – Шумарски факултет, 336 страна (99–168) (ISBN 978-86-7299-267-0, COBISS.SR-ID 13946633).

94. Ристић Р., **Радић Б.**, Половина С., Нешковић П., Малушевић И., Милчановић В. (2022): *Савремен и традиционалан приступ моделирању процеса деградације земљишта услед деловања водне ерозије*. Процена деградације земљишта: методе и модели, Универзитет у Београду, Шумарски факултет: Српско друштво за проучавање земљишта, стр. 209–236 (ISBN - 978-86-7299-345-5; COBISS.SR-ID 66148617).
95. Ристић Р., Симоновић П., Николић В., Милчановић В., Јовановић С., Малушевић И., Кањух Т., Тошић А., **Радић Б.**, Половина С. (2023): *Заштита животне средине и енергетска стабилност у Србији у контексту градње малих хидроелектрана деривационог типа*. Научни скуп, Одељење техничких наука, Српска академија наука и уметности (ISBN: 978-86-7025-980-5, COBISS.SR-ID 120491785).

Истакнути национални часописи (M52 – 1,5)

96. Miletić S., Polovina S., Milčanović V., Ristić R., **Radić B.** (2020): *Primena daljinske detekcije u proceni erozije zemljišta na slivu Gledičke reke*. Erozija, 46 (ISSN 0350-9648), str. 50–62.

Саопштења са скупова националног значаја штампана у целини (M63 – 0,5)

97. Ристић Р., **Радић Б.**, Николић В., Половина С., Малушевић И., Милчановић В. (2020): *Глобални трендови у превенцији природних катастрофа и заштити животне средине на примеру Србије*. Значај развојних истраживања и иновација у функцији унапређења пољопривреде и шумарства Србије, Академија инжењерских наука Србије (АИНС), Одељење биотехничких наука, стр. 72–82 (ISBN 978-86-7466-854-2, COBISS.SR-ID 23855881).
98. Beloica J., Čavlović D., **Radić B.**, Miljković P., Lukić S. (2022): *Autohotne vrste i ekološka restauracija staništa obalnog pojasa jezera Palić i jezera Ludaš*. Pejzažna arhitektura i hortikultura - stanje i perspektive, Udruženje pejzažne hortikulture, Univerzitet u Beogradu – Šumarski fakultet, str. 68–79 (ISBN - 978-86-916397-7-8. COBISS.SR-ID - 62714633).

Саопштења са скупова националног значаја штампана у изводу (M64 – 0,2)

99. Beloica J., Radak B., Medarević M., Anačkov G., Igić R., Vilotić D., Miljković P., Radišić P., Bokić B., Vuksanović S., Ivanov M., Vujadinović Mandić M., Belanović Simić S., Knežević M., Vujošević B., Rašić S., **Radić B.**, Čavlović D., Caković M., Čurović M., Lazarević J., Aćimović M., Rat M., Novaković A., Miletić S. (2024): *Atlas medonosnih biljaka Crne Gore*. XXI Simpozijum Pejzažna hortikultura Srbije 2024, Sadni materijal kao resurs – od rasadnika do predela, Udruženje za pejzažnu hortikulturu Srbije, Univerzitet u Beogradu – Šumarski fakultet, 8–9. februar 2024. godine.

Ново техничко решење примењено на међународном нивоу (M80 – 8)

100. Polovina S., **Radić B.**, Ristić R., Milčanović V. (2024): *Prostorna identifikacija erozionih procesa primenom metoda daljinske detekcije u procesu izrade Karte erozije zemljišta*. Univerzitet u Beogradu – Šumarski fakultet.

Награда на изложбама међународног карактера (M104 – 2)

101. Васиљевић Н., **Радић Б.**, Матић А., Медојевић Е., Гавриловић С., Тутунџић А., Крч М., Ћоровић Д., Галечић Н., Митровић С., Пешикан Д., Мићић С., Елчић И. GRAND PRIX награда IX Међународног Салона пејзажне архитектуре за рад *Типологија предела за потребе одрживог развоја Београда у складу са принципима Европске конвенције о пределу*, 2–29. јун 2021. године, Београд.
102. Васиљевић Н., **Радић Б.**, Матић А., Медојевић Е., Гавриловић С., Тутунџић А., Крч М., Ћоровић Д., Галечић Н., Митровић С., Пешикан Д., Мићић С., Елчић И. I награда XXX Међународног Салона Урбанизма у Нишу у категорији Истраживања, студије и пројекти из области просторног и урбанистичког планирања за *Атлас типова карактера предела Београда*, 8–13. новембар, 2021. године, Ниш.

103. Бајић Л., Чавловић Д., Васиљевић Н., **Радић Б.**, Живковић Ј. III награда XXXII Међународног Салона Урбанизма у Нишу у категорији Истраживања, студије и пројекти из категорије истраживања и студије из области: заштите природе, заштите предела заштите животне средине и пејзажне архитектуре за рад *Зелена инфраструктура - зелени урбани приступ; студија случаја Нови Сад.*, 8–11. новембар 2023. године, Ниш.
104. Васиљевић Н., **Радић Б.**, Матић А., Медојевић Е., Гавриловић С., Тутунџић А., Крч М., Ћоровић Д., Галечић Н., Митровић С., Пешикан Д., Мићић С., Елчић И. Похвала XLV Салона Архитектуре (салон дијалога) у категорији Архитектонска критика и публикација за *Атлас типова карактера предела Београда*, 28. март – 29. април 2023. године, Београд.

Награда на конкурс у Републици (M109 – 2,5)

105. Vukmirović M., Vujović I., **Radić B.**, Ćorić A. (2020): *LINK Park*. Konkurs za kvalifikaciju za izradu idejnog rešenja dela područja linijskog parka u Beogradu. Grad Beograd, Služba glavnog urbaniste grada Beograda.

Студије и експертизе на републичком и регионалном нивоу (M110 – 1,5)

106. Васиљевић Н., **Радић Б.**, Гавриловић С., Црнчевић Т., Пихлер В. (2020): *Заштита, уређење и одрживо коришћење предела*. Поглавље (тематска област) за потребе Просторног плана Републике Србије од 2021. до 2035. године, Руководни тим: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Одговорни планери: др Саша Милијић, проф. др Марија Максин, др Небојша Стефановић.
107. Драгићевић С., Крунић Н., Филиповић Д., Новковић И., Аболмасов Б., Цветковић В., Ристић Р., **Радић Б.**, Лазаревић А., Безбрадица Љ. (2020): *Смањење ризика од катастрофа и управљање ванредним ситуацијама*. Поглавље (тематска област) за потребе Просторног плана Републике Србије од 2021. до 2035. године, Руководни тим: Институт за архитектуру и урбанизам Србије, Одговорни планери: др Саша Милијић, проф. др Марија Максин, др Небојша Стефановић.
108. Ристић Р., **Радић Б.**, Половина С. (2021): *Смернице за процес успостављања и одржавања шумских заштитних појасева у Србији*. UNDP, Универзитет у Београду – Шумарски факултет, 90 страна (ISBN 978-86-7728-293-6, COBISS.SR-ID 32960777).

P+23

INVITATION LETTER

Dear Professor Boris Radić,

We are delighted to invite you to participate as an invited speaker at the **8th International Academic Conference on Places and Technologies – PT23**, which will be held on October 19-21, 2023. The conference venue is the University of Belgrade - Faculty of Architecture, Boulevard Kralja Aleksandra 73/2, 11000 Belgrade, Serbia. The topic of the forthcoming conference is **"Keeping up with technologies to imagine and build together sustainable, inclusive, and beautiful cities"**.

The general goal of all PT conferences is to link different disciplines that tackle **space and technologies**, including successful and holistic concepts in the development, design and construction of cities, buildings and infrastructure that will be able to respond to the future challenges. You are welcome to meet multinational participants from all over Europe and beyond, from different fields.

We look forward to welcome you as **an invited speaker** who can significantly contribute to PT23 Conference. This includes the official submission of an authored research (abstract/paper) which should be orally presented at the conference.

We would be grateful if you could confirm your participation.

More information about the forthcoming PT2023 Conference, topics, and submission details: <https://sites.google.com/view/places-and-technologies/>.

I am looking forward to seeing you at the PT2023 Conference in Belgrade.

On behalf of PT2023 Organising Committee

Kind regards,



Prof. Dr. Aleksandra Djukić
Executive Director of the PT Conference

Belgrade, May 2023

**PLACES AND ²³
+TECHNOLOGIES**



P+23

URBANLAB

PLACES AND
TECHNOLOGIES

23

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

at 8th International Academic Conference on Places and Technologies 2023 conferred to:

Prof. Boris Radić

University of Belgrade - Faculty of Forestry (Serbia)

I hereby declare that aforementioned participant attended the 8th International Academic Conference on Places and Technologies - "Keeping up with technologies to imagine and build together sustainable, inclusive, and beautiful cities", held from 19th to 21st October 2023 at the University of Belgrade - Faculty of Architecture.

This attendance included participation in the main conference as **an invited speaker** with an authored conference paper:

ELEMENTS OF THE GEODESIGN FRAMEWORK AS A TOLL FOR GREEN INFRASTRUCTURE PLANNING ON A LANDSCAPE SCALE

We appreciate your participation in the PT2023 Conference and the interesting and successful presentation, and we look forward to seeing you at the next Places and Technologies Conference.

On behalf of PT2023 Organising Committee:

Prof Dr. Aleksandra Djukić

Executive Director of the Conference

Department of Urbanism, UrbanLAB
University of Belgrade - Faculty of Architecture
Bulevar kralja Aleksandra 73/II
11120 Belgrade, Serbia

Belgrade, October 2023

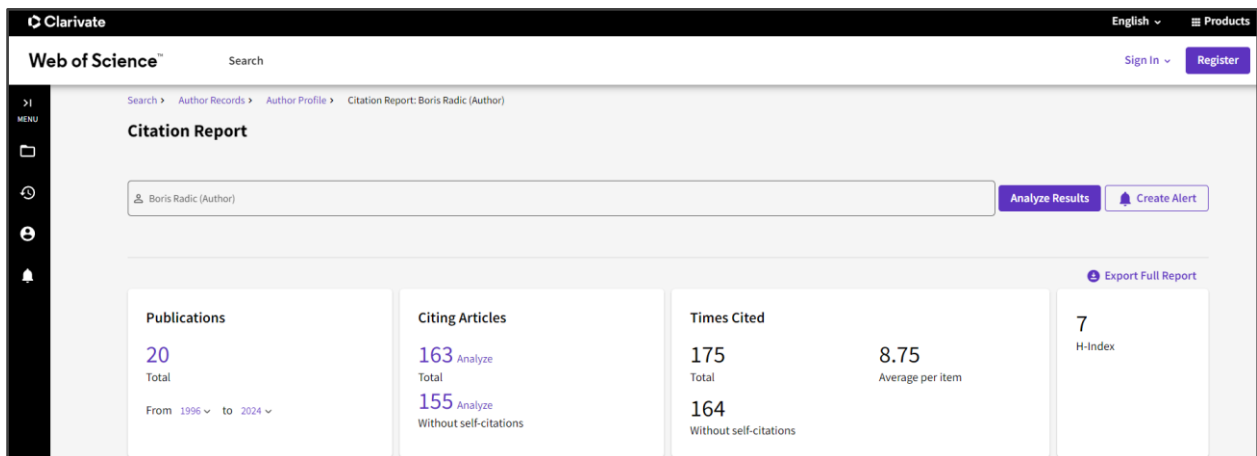
<https://sites.google.com/view/places-and-technologies>

ПРИЛОГ 3 – Извори о цитираности

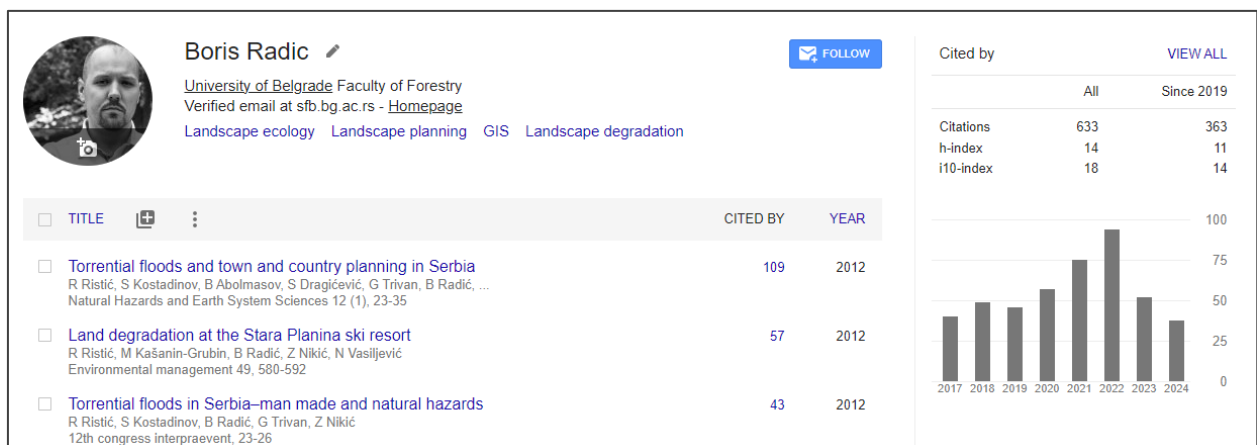
Метрика цитираности према бази Scopus (17. августа 2024. године)



Метрика цитираности према бази Web of Science (17. августа 2024. године)



Метрика цитираности према бази GoogleScholar (17. августа 2024. године)



Наставна литература пре избора у звање ванредног професора

1. **Радић Б.** (2019). *Предеона екологија: практикум*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (помоћни уџбеник - практикум); ISBN 978-86-7299-303-5, УДК 502.15:712(075.8)(076)(0.034.2). Одлука Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Шумарског факултета број 01-2/226 од 30. октобра 2019. године.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/280701452#full>

Наставна литература након избора у звање ванредног професора

2. Никић З., **Радић Б.**, Марић, Н. (2023). *Примењена геоморфологија у пејзажној архитектури*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (помоћни уџбеник); ISBN 978-86-7299-357-8, УДК 551.4(075.8)(076). Одлука Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Шумарског факултета број 01-2/133 од 28. септембра 2022. године.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/115856393#full>
3. Beloica J., Radak B., Medarević M., Anačkov G., Igić R., Vilotić D., Miljković P., Radišić P., Bokić B., Vuksanović S., Ivanov M., Vujadinović Mandić M., Belanović Simić S., Knežević M., Vujošević B., Rašić S., **Radić B.**, Čavlović D., Saković M., Čurović M. Lazarević J., Aćimović M., Rat M. (2023): *Atlas medonosnih biljaka Crne Gore*. Podgorica : Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (помоћни уџбеник); ISBN 978-86-85799-23-5, УДК 638.132(Crna Gora). Одлука Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Шумарског факултета број 01-2/11 од 31. јануар 2024. године.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/26462724#full>
4. **Радић Б.** (2024). *Предеона екологија*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (уџбеник); ISBN 978-86-7299-371-4, УДК 502.15:712(075.8)(0.034.2). Одлука Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Шумарског факултета број 01-2/85 од 29. маја 2024. године.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/147717385#full>

Комисије за оцену и одбрану израђене докторске дисертације

1. Галечић Н. (2016): *Евалуација употребног потенцијала паркова Београда у функцији операционализације процеса пејзажног пројектовања*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (докторска дисертација). Ментор: Мирјана Оцокољић; Чланови комисије: **Борис Радић**, Јелена Томићевић-Дубљевић, Сретен Јелић.
<http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:12669>
2. Триван Г. (2018): *Заштита од ерозије и бујичних поплава као елемент система заштите животне средине на територији града Београда*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (докторска дисертација). Ментор: Ратко Ристић; Чланови комисије: **Борис Радић**, Зоран Никић, Миодраг Златић, Саша Милијић.
<http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:19204>
3. Радоњић Ј. (2018): *Хидролошки и псамолошки ефекти противерозионих радова на бујичним подсливовима Јужне Мораве*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (докторска дисертација). Ментор: Ратко Ристић; Чланови комисије: Зоран Никић, Мирјана Тодосијевић, **Борис Радић**, Вељко Перовић.
<http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:19194>
4. Анђелковић А. (2020): *Ерозиони и седиментациони процеси на сливним подручјима малих водних акумулација на подручју града Београда и Фрушке горе*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (докторска дисертација). Ментор: Ратко Ристић; Чланови комисије: Војислав Ђековић, Милорад Јанић, **Борис Радић**, Славољуб Драгићевић, Велибор Спалевић.
<http://phaidrabg.bg.ac.rs/o:23481>
5. Живковић М. (2021): *Картирање просторних конфликата и израда сценарија просторног развоја Браничевског округа*. Универзитет у Београду – Географски факултет (докторска дисертација). Ментор: Дејан Филиповић; Чланови комисије: Бисерка Митровић, Александар Ђорђевић, Дејан Ђорђевић, **Борис Радић**.
<https://phaidrabg.bg.ac.rs/o:28025>
6. Гавриловић С. (2021): *Интеграција еколошке и визуелне процене предела за потребе планирања просторног развоја Србије*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (докторска дисертација). Ментор: Невена Васиљевић; Чланови комисије: **Борис Радић**, Јелена Томићевић-Дубљевић, Драгана Васиљевић Томић, Тијана Дабовић.
<https://phaidrabg.bg.ac.rs/o:25888>
7. Милчановић В. (2021): *Развој методологије за идентификацију ерозионих подручја као елемент система у превенцији бујичних поплава*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (докторска дисертација). Ментор: Ратко Ристић; Чланови комисије: **Борис Радић**, Јасна Плавшић, Зоран Никић, Мирјана Тодосијевић.
<https://phaidrabg.bg.ac.rs/o:25881>
8. Ковачевић Ј. (2021): *Картирање шумске вегетације на основу података сателитског осматрања земље коришћењем техника машинског учења*. Универзитет у Београду – Грађевински факултет (докторска дисертација). Ментор: Жељко Цвијетиновић; Чланови комисије: Драган Михајловић, Љиљана Брајовић, Милева Самарцић-Петровић, Дмитар Лакушић, **Борис Радић**.
<https://phaidrabg.bg.ac.rs/o:31985>
9. Половина С. (2022): *Компарација метода за квантификацију интензитета ерозионих процеса: студија случаја подручја генералног плана Београда*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (докторска дисертација). Ментор: Ратко Ристић; Чланови комисије: **Борис Радић**, Милева Самарцић-Петровић, Мирјана Тодосијевић, Тијана Вулевић.
<https://phaidrabg.bg.ac.rs/o:32638>

10. Čepić S. (2022): *Socio-ekonomski značaj urbanih bašta i mogućnosti integracije u sistem zelenih površina Beograda*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (докторска дисертација). Ментор: Jelena Tomičević-Dubljević; Чланови комисије: Miodrag Zlatić, Sreten Jelić, **Boris Radić**, Mirjana Ocokoljić.
<https://phaidrabg.bg.ac.rs/o:32307>
11. Бајић Л. (2022): *Модел зелене инфраструктуре у просторном и урбанистичком планирању града Новог Сада*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (докторска дисертација). Ментор: Невена Васиљевић; Чланови комисије: **Борис Радић**, Јелена Живковић, Ивана Бједов, Саша Орловић.
<https://phaidrabg.bg.ac.rs/o:32218>

Комисије за одбрану пројекта докторске дисертације

12. Митровић С. (2023): *Планирање предела: циљеви одрживог развоја и екосистемске услуге као оквир за формирање сценарија просторног развоја*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (пројекат докторске дисертације). Ментор: Невена Васиљевић; Чланови комисије: **Борис Радић**, Мирјана Оцокољић. (број 01-2/132 од 28. септембар 2023. године)

Комисије за оцену и одбрану мастер радова

1. Половина С. (2015): *Просторна и временска анализа деградације природних ресурса на сливу реке Ликодре*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Ратко Ристић; чланови комисије: Станимир Костадинов, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513431452#full>
2. Лончар М. (2016). *Мogućност ревитализације културног предела села Рогљево*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: **Борис Радић**, Милена Путник.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513534876#full>
3. Павловић Т. (2016). *Syringa vulgaris L. у долини Ибра од Рашке до Краљева*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Мирјана Оцокољић; чланови комисије: Ђурђа Петров, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513494428#full>
4. Илић Ђ. (2016). *Реконструкција шире зоне градског сквера у Јагодина*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: Биљана Јовић, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513446044#full>
5. Љешњак М. (2016). *Реконструкција парк-шуме Горица*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: Милан Медаревић, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513513372#full>
6. Игњатовић З. (2016). *Предеоне вредности заштићеног природног добра предела изузетних одлика „Авала“*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: **Борис Радић**, Шљукић Биљана.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513512348#full>
7. Стефановић Ј. (2016). *Зелена инфраструктура: унапређење функције отворених градских простора на територији Пирота*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: Зоран Ђукановић, **Борис Радић**.
Награда у категорији „Студентски радови“ на Салону Урбанизма, Сремска Митровица, 2016. године.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513511068#full>
8. Гашовић С. (2016). *Мogućности унапређења мреже урбаног приобаља града Панчева*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Зоран Ђукановић; чланови комисије: Невена Васиљевић, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513537436#full>

9. Оташевић Ј. (2017). *Зелена инфраструктура Београда и Новог Сада - перцепција туриста*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Јелена Томићевић-Дубљевић; чланови комисије: Невена Васиљевић, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513695644#full>
10. Тијанић А. (2017). *Реконструкција парк шуме Забран у Обреновцу: идејни пројекат пејзажноархитектонског уређења*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: **Борис Радић**, Милан Медаревић.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513693852#full>
11. Ристовски Ј. (2017). *Предеоне вредности шумског подручја Срем*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: **Борис Радић**, Биљана Шљукић, Милка Главендекић.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513702556#full>
12. Вукелић З. (2017). *Пејзажно-архитектонски приступ уређењу атријума*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: **Борис Радић**, Јелена Матић.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513721756#full>
13. Грубор М. (2017). *Ревитализација елемената структуре културног предела Неготинске Крајине: студија случаја поседа манастира Буково*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: **Борис Радић**, Дејан Скочајић.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513715612#full>
14. Луковић Н. (2017). *Карактер предела општине Чајетина: Хајдучка културна стаза*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: **Борис Радић**, Милена Путник.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513721244#full>
15. Терзић Н. (2017). *Зелена инфраструктура као елемент унапређења карактера предела доњег тока Топчидерске реке*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: Борис Радић, Мирјана Оцокољић.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513702044#full>
16. Димитријевић М. (2017). *Ревитализација простора „Римских терми“ у Чачку - идејно решење*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: Биљана Јовић, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513630364#full>
17. Чолић О. (2017). *Обликовање производа од дрвета намењених сигнализацији ентеријера Шумарског факултета*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Јелена Матић; чланови комисије: Игор Џинчић, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513722268#full>
18. Бошковић Ј. (2018). *Велико ратно острво као језгро зелене инфраструктуре урбаног предела града Београда*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: **Борис Радић**, Драгана Ђоровић, Милена Вукмировић. Награда у категорији „Студентски радови“ на Салону Урбанизма, Рума, 2018. године.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513940124#full>
19. Јаћимовић М. (2018). *Просторна и временска анализа деградације природних ресурса на сливу реке Каменице*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Ратко Ристић; чланови комисије: Мирјана Тодосијевић, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513956764#full>
20. Петковић Н. (2018). *Карактер предела као основ за формирање правила уређења спортско-рекреативне зоне у Чачку*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: **Борис Радић**, Дејан Скочајић.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513930140#full>

21. Стојиљковић Е. (2019). *Просторно-временска студија трансформације структуре предела Грделичке клисуре*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: **Борис Радић**; чланови комисије: Невена Васиљевић, Ратко Ристић.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/514044828#full>
22. Новковић Д. (2019). *Просторно-програмски садржаји као основ интегралног развоја манастира Буково у Неготину*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Дејан Скочајић; чланови комисије: Невена Васиљевић, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/514042524#full>
23. Шарунац М. (2019). *Пејзажноархитектонски приступ редизајну градских пјачета: отворени простор на углу улица Његошеве и Максима Горког у Београду*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невенка Галечић; чланови комисије: Драгана Ћоровић, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/514047388#full>
24. Крч М. (2019). *Валоризација елемената структуре предела за потребе винарије манастира Буково*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: **Борис Радић**; чланови комисије: Дејан Скочајић, Невена Васиљевић.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/514041244#full>
25. Матић М. (2019). *Културни предео: Зелена инфраструктура као модел просторног развоја територије општине Неготин*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: **Борис Радић**; чланови комисије: Невена Васиљевић, Дејан Скочајић.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/514039964#full>
26. Петровић И. (2019). *Концепт интегралне заштите земљишних и водних ресурса у Парку природе „Стара планина“ - сливови Дојкиначке и Јеловичке реке*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Ратко Ристић; чланови комисије: Зоран Никић, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/514021020#full>
27. Матић А. (2019). *Културни предео Вршачких планина: правила уређења предела*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: **Борис Радић**, Драгана Ћоровић.
Награда у категорији „Студентски радови“ на Салону Урбанизма, Ниш, 2019. године.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/514054044#full>
28. Медојевић Е. (2019). *Културни предео Вршачких планина: мапирање културних сервиса екосистема*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: **Борис Радић**, Драгана Ћоровић.
Награда у категорији „Студентски радови“ на Салону Урбанизма, Ниш, 2019. године.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/514052764#full>
29. Стојановић Д. (2019). *Унапређење угодности отворених градских простора: студија случаја, Јеврејска улица, Београд*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Милена Вукмировић; чланови комисије: **Борис Радић**, Надежда Стојановић.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/514054556#full>
30. Послановић Л. (2019). *Карактеризација предела као основ за формирање зелене инфраструктуре Крагујевца*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: **Борис Радић**, Милена Вукмировић.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/513993884#full>
31. Нешковић П. (2020). *Процена интензитета ерозије и проноса наноса применом RUSLE модела на сливу Овчињске реке*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Ратко Ристић; чланови комисије: **Борис Радић**, Мирјана Тодосијевић.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/22774537#full>
32. Андрић А. (2020). *Пејзажноархитектонско уређење нове винарије манастира Буково*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Дејан Скочајић; чланови комисије: Невена Васиљевић, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/22087433#full>

33. Селаковић М. (2020). *Карактер предела Вршачких планина: предеоно-обликовна правила уређења*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Невена Васиљевић; чланови комисије: **Борис Радић**, Дејан Скочајић.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/17853705#full>
34. Смиљанић Т. (2021). *Пејзажноархитектонска анализа сиве и зелене инфраструктуре на изабраним примерима отворених простора Новог Београда*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Драгана Ћоровић; чланови комисије: Невена Васиљевић, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/47929865#full>
35. Митровић С. (2020). *Пејзажноархитектонско уређење манастирског комплекса Буково*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Дејан Скочајић; чланови комисије: **Борис Радић**, Драгана Скочајић.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/23481609#full>
36. Живковић К. (2020). *Редизајн унутарблоковског отвореног простора између улица 27. марта и Кнеза Данила у Београду*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Милена Вукмировић; чланови комисије: Дејан Скочајић, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/22121225#full>
37. Јововић М. (2021). *Пејзажноархитектонско уређење манастирског комплекса Благовештење у Овчар бањи*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Дејан Скочајић; чланови комисије: Драгана Скочајић, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/48769545#full>
38. Прокић Л. (2022). *Анализа дестинација дуж потеза Улице Краља Милана у функцији унапређења мреже отворених простора Београда*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Милена Вукмировић; чланови комисије: Дејан Скочајић, **Борис Радић**.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/75822601#full>
39. Јовановић А. (2022). *Анализа образаца просторне организације у циљу унапређења животности отворених градских простора на примеру улице Цара Уроша у Београду*. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (мастер рад); ментор: Милена Вукмировић; чланови комисије: **Борис Радић**, Сузана Гавриловић.
<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/75782665#full>

Комисија за избор у сарадничко звање сарадник у настави

1. Наташа Петковић (2016): Универзитет у Београду – Шумарски факултет; чланови комисије: Невена Васиљевић, **Борис Радић**, Љиљана Вујковић (број 01-3/123 од 26. октобра 2016. године).

Комисија за избор у сарадничко звање асистент

2. Сениша Половина (2016): Универзитет у Београду – Шумарски факултет; чланови комисије: Ратко Ристић, **Борис Радић**, Славољуб Драгићевић (број 01-3/30 од 24. фебруара 2016. године).

Комисије за избор у сарадничко звање асистент са докторатом

3. Сузана Гавриловић (2022): Универзитет у Београду – Шумарски факултет; чланови комисије: Невена Васиљевић, **Борис Радић**, Тијана Дабовић (број 01-3/63 од 27. септембра 2021. године).
4. Сениша Половина (2022): Универзитет у Београду – Шумарски факултет; чланови комисије: Ратко Ристић, **Борис Радић**, Милева Самарџић-Петровић, Мирјана Тодосијевић, Тијана Вулевић (број 01-3/21 од 27. априла 2022. године).

Комисије за избор у наставничко звање доцента

5. Невенка Галечић (2016): Универзитет у Београду – Шумарски факултет; чланови комисије: Невена Васиљевић, Мирјана Оцокољић, **Борис Радић**, Драгана Васиљевић-Томић (број 01-3/108 од 7. септембра 2016. године).
6. Дејан Скочајић (2016): Универзитет у Београду – Шумарски факултет; чланови комисије: Невена Васиљевић, **Борис Радић**, Драгана Ћоровић, Љиљана Вујковић, Нађа Куртовић-Фолић (број 01-3/135 од 30. новембра 2016. године).
7. Драгана Ћоровић (2016): Универзитет у Београду – Шумарски факултет; чланови комисије: Невена Васиљевић, **Борис Радић**, Љиљана Благојевић, Владан Ђокић (број 01-3/29 од 24. фебруара 2016. године).
8. Милена Вукмировић (2017): Универзитет у Београду – Шумарски факултет; чланови комисије: Зоран Ђукановић, Јелена Живковић, Мила Пуцар, **Борис Радић** (број 01-3/47 од 28. јуна 2017. године).
9. Невенка Галечић (2021): Универзитет у Београду – Шумарски факултет; чланови комисије: Невена Васиљевић, Борис Радић, Мирјана Оцокољић, Драгана Ћоровић, Драгана Васиљевић-Томић (број 01-3/62 од 27. октобра 2021. године).
10. Дејан Скочајић (2022): Универзитет у Београду – Шумарски факултет; чланови комисије: **Борис Радић**, Драгана Ћоровић, Нађа Куртовић-Фолић (број 01-3/7 од 26. јануара 2022. године).

Комисије за избор у наставничко звање ванредни професор

11. Драгана Ћоровић (2020): Универзитет у Београду – Шумарски факултет; чланови комисије: Невена Васиљевић, **Борис Радић**, Мирјана Оцокољић, Марија Маруна, Владимир Мацура (број 01-3/47 од 30. децембра 2020. године).
12. Милена Вукмировић (2022): Универзитет у Београду – Шумарски факултет; чланови комисије: Невена Васиљевић, **Борис Радић**, Ева Ваништа Лазаревић, Александра Ђукић, Александра Ступар (број 01-3/25 од 25. маја 2022. године).

Комисије за избор у истраживачко звање истраживач сарадник

13. Сандра Митровић (2023): Универзитет у Београду – Шумарски факултет; чланови комисије: Невена Васиљевић, **Борис Радић**, Тијана Дабовић (број 09-11282/2 од 25. октобра 2023. године).

Комисија за избор у научно звање научни сарадник

14. Лука Бајић (2023): Универзитет у Београду – Шумарски факултет; чланови комисије: Невена Васиљевић, Драгана Ћоровић, Борис Радић, Дејан Скочајић, Јелена Живковић (број 01-2/200 од 27. децембра 2023. године).

Комисије за избор у научно звање виши научни сарадник

15. Тамара Маричић (2020): Институт за архитектуру и урбанизам; чланови комисије: чланови комисије: Славка Зековић, Јасна Петрић, **Борис Радић**, Тијана Црнчевић, Марина Ненковић (број 503/1-2 од 29. априла 2020. године).

ПРИМЉЕНО: 27. 08. 2024			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02-	25/2		

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата: др **Борис П. Радић**

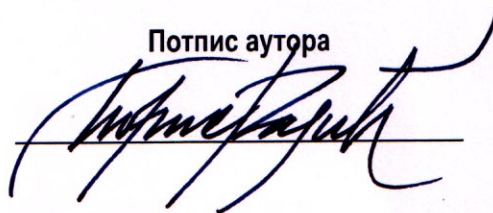
Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је сваки мој рад и достигнуће, изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

У Београду,
27. август 2024. године

Потпис аутора



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЉЕНО: 27.08.2024			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
02-	25/5		

Образац 4 В

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

САЖЕТАК

РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Универзитет у Београду – Шумарски факултет Ужа научна, односно уметничка област: Пејзажна архитектура и хортикултура Број кандидата који се бирају: 1 Број пријављених кандидата: 1 Имена пријављених кандидата: др Борис Радић
--

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Борис П. Радић - Датум и место рођења: 27. март 1982. године - Установа где је запослен: Универзитет у Београду – Шумарски факултет - Звање/радно место: ванредни професор - Научна, односно уметничка област: Биотехничке науке

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u> - Назив установе: Универзитет у Београду – Шумарски факултет - Место и година завршетка: Београд 2007. године <u>Магистеријум:</u> - Назив установе: // - Место и година завршетка: // - Ужа научна, односно уметничка област: // <u>Магистеријум:</u> - Назив установе: // - Место и година завршетка: // - Ужа научна, односно уметничка област: // <u>Докторат:</u> - Назив установе: Универзитет у Београду – Шумарски факултет - Место и година одбране: Београд, 2014. године - Наслов дисертације: Ерозија као фактор деградације предела у скијашким центрима Србије - Ужа научна, односно уметничка област: Ерозија и конзервација земљишта и вода (Биотехничке науке) <u>Досадашњи избори у наставна и научна звања:</u> - доцент од фебруара 2015. године (ужа научна област: Пејзажна архитектура и хортикултура) - ванредни професор од јануара 2020. године (ужа научна област: Пејзажна архитектура и хортикултура)
--

3) Испуњени услови за избор у звање редовног професора

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Није применљиво.
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	На студијском програму Пејзажна архитектура у студентским анкетама током 2019–2024. године кандидат др Борис Радић је остварио просечну оцену од 4,34.

3	Искуство у педагошком раду са студентима	У периоду 2015–2019. године кандидат је обављао послове доцента а у периоду 2020–2024. ванредног професора на предметима студијских програма пејзажна архитектура (ОАС, МАС, ДАС) и Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса (ОАС).
---	--	---

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научно-наставног подмлатка	Кандидат др Борис Радић је као члан комисија учествовао у припреми реферата за изборе четири сарадника и осам наставника као и у комисијама за писање извештаја за изборе у истраживачка и научна звања.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Кандидат др Радић је као члан комисије учествовао у оцени и одбрани 39 мастер радова на Шумарском факултету. Поред овога, кандидат је учествовао у раду једанаест комисија за оцену и одбрану израђених докторских дисертација на Универзитету у Београду.

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира.		Није применљиво.
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категије М31-М34 и М61-М64).		Није применљиво.
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира.		Није применљиво.
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није применљиво.
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту.		Није применљиво.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем).		Није применљиво.
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво.
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		Није применљиво.
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	Објављено 8 радова од избора у звање	М21 <ul style="list-style-type: none"> Polovina S., Radić B., Ristić R., Milčanović V. (2024): <i>Application of remote sensing for identifying soil erosion processes on a regional scale: an innovative approach to enhance the erosion potential model</i>. Remote

		<p>ванредни професор: M21 – 1 M22 – 5 M23 – 2</p>	<p>Sensing16 (13) (ISSN: 2072-4292), pg. 2390. (https://doi.org/10.3390/rs16132390).</p> <p>M22</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Polovina S., Radić B., Ristić R., Kovačević J., Milčanović V., Živanović N. (2021): <i>Soil erosion assessment and prediction in urban landscapes: a new G2 model approach</i>. Applied Sciences 11(9) (ISSN: 2076-3417): 4154 (https://doi.org/10.3390/app11094154). ▪ Simonović P., Ristić R., Milčanović V., Polovina S., Malušević I., Radić B., Kanjuh T., Marić A., Nikolić V. (2021): <i>Effects of run-of-river hydropower plants on fish communities in montane stream ecosystems in Serbia</i>. River Research and Applications 37(5) (ISSN 1535-1467), pg. 722–731 (https://doi.org/10.1002/rra.3795). ▪ Bajić L., Vasiljević N., Čavlović D., Radić B., Gavrilović S. (2022): <i>A green infrastructure planning approach: improving territorial cohesion through urban-rural landscape in Vojvodina, Serbia</i>. Land 11 (9) (ISSN 2073-445X), pg. 1550 (https://doi.org/10.3390/land11091550). ▪ Vujičić D., Vasiljević N., Radić B., Tutundžić A., Galečić N., Skočajić D., Očokoljić M. (2024): <i>Conceptualization of the regulatory framework of green infrastructure for urban development: identifying barriers and drivers</i>. Land 15(5) (ISSN 2073-445X), pg. 692 (https://doi.org/10.3390/land13050692). ▪ Bezbradica L., Josimović B., Radić B., Polovina S., Crnčević T. (2024): <i>Building Reservoirs as Protection against Flash Floods and Flood Basins Management — The Case Study of the Stubo–Rovni Regional Water-Management System</i>. Water 16(16) (ISSN 2073-4441), pg. 2242 (https://doi.org/10.3390/w16162242). <p>M23</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Živković M., Filipović D., Novković I., Radić B., Đorđević A., Mladenović N. (2021): <i>Landscape suitability assessment and mapping of potential land use conflicts in the function of sustainable landscape management: a case study of Braničevo district, Serbia</i>. Fresenius Environmental Bulletin 30(2) (ISSN 1018-4619), pg. 931–942. ▪ Mladenović S., Malinić M., Radić B., Vilotić D., Stamenković S., Gačić, D. (2022). <i>Monitoring of reintroduced red deer in the area of Tara (Western Serbia): incidence of bark stripping within an acclimatization enclosure and post release movements</i>. Šumarski list 146 (9-10) (ISSN 18469140, 03731332), pg. 447–456 (doi: 10.31298/sl.146.9-10.6).
15	Цитираност од 10 хетеро цитата	185 хетеро цитата	<p>1. Scopus 185 хетеро цитата, h-индекс 9</p> <p>2. Web of Science 155 хетеро цитата, h-индекс 7</p> <p>3. Google Scholar 363 хетеро цитата, h-индекс 11 (базама је приступљено 17. јула 2024. године)</p>
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категирије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.	Саопштено 19 радова и једно предавање по позиву штампано у целини у зборнику радова од избора у звање	<p>M31</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Radić B., Gavrilović S., Polovina S. (2024): <i>Elements of the Geodesign framework as a tool for green infrastructure planning on a landscape scale</i>. Keeping Up with Technologies to Imagine and Build Together Sustainable, Inclusive, and Beautiful Cities. 8th International academic conference Places and Technologies, Belgrade, Serbia, pg. 198–206 (ISBN 978-86-7924-343-0). <p>M33</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Никић З., Ристић Р., Марић Н., Радић Б., Милчановић В., Половина С., Малушевић И. (2020):

	<p>ванредни професор: M31 – 1 M33 – 5 M34 – 11 M63 – 2 M64 – 1</p>	<p><i>Потенцијал бујичног заплата у локалном водоснабдевању становништва</i>. 49. годишња конференција о актуелним темама коришћења и заштите вода „ВОДА 2020“, Српско друштво за заштиту вода, стр. 483–490 (ISBN 978-86-916753-7-0).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gavrilović S., Vasiljević N., Radić B., Skocajić D., Galečić N. (2020): <i>Design of cultural trails - as a result of Belgrade's green infrastructure concept</i>. 7th International Academic Conference Places and Technologies, Proceeding, Belgrade, pg. 547–553 (ISBN: 978-86-7924-240-2). ▪ Petrović A., Đukić V., Radić B. (2021): <i>Hydrological Model of the Toplica Watershed in Addressing New Challenges in Flood Risk Assessment</i>. 7th International Scientific Conference "GEOBALCANICA 2021", pg. 3–14 (ISSN 1857-7636). ▪ Ristić R., Hadžialić A., Radić B., Milčanović V., Polovina S., Imširović Š., Malušević I. (2022): <i>Karta erozije Federacije BiH i Brčko distrikta kao podloga za izradu koncepta prevencije bujičnih poplava</i>. 3. BH Kongres o vodama, 3rd B&H Water Congress Proceedings, Izdavač/Publisher: Association of Consulting Engineers Bosnia and Herzegovina / Udruženje Konsultanata Inženjera Bosne i Hercegovine. (ISSN 2831-0004). ▪ Vukmirović M., Radić B., Gavrilović S., Jovanović A. (2023): <i>Design proposal development for a more livable open public space</i>. Sustainable built environments - Paving the way for achieving the targets of 2030 and beyond, Thessaloniki, Greece, pg. 1–16 (doi:10.1088/1755-1315/1196/1/012077). <p>M34</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ristić R., Radić B., Polovina S., Malušević I., Milčanović V. (2020): <i>Impact of climate change on forests</i>. Proceedings of the Online Symposium: Milutin Milanković: The past 100 years and the future, Belgrade, Serbia, pg. 177–180 (ISBN: 978-86-900893-3-8). ▪ Kapović M., Ristić R., Čigoja I., Radić B., Polovina S., Milčanović V. (2022): <i>Legislative framework and achievement of land degradation neutrality targets in Western Balkans developing countries</i>. International Scientific Conference "Forestry Science for Sustainable Development - FORS2D", Perspectives of forestry and related sectors as drivers of sustainable development in the post-Covid era, Banja Luka, the Republic of Srpska / Bosnia and Herzegovina, pp. 93–93 (ISBN 978-99938-56-51-1). ▪ Polovina S., Radić B., Ristić R., Kovačević J.; Milčanović, V., Živanović N. (2022): <i>Assessment of soil erosion in urban landscapes using the G2 model and climate scenarios</i>. Soil Erosion Workshop 2022. ▪ Vasiljević N., Radić B., Matić A., Medojević E., Gavrilović S., Tutundžić A., Krč M., Čorović D., Galečić N., Mitrović S., Pešikan D., Mičić S., Elčić I. (2022): <i>The Atlas of Belgrade's landscape character types: The new interpretation of the landscape value</i>. ECLAS Conference 2022 conference, University of Ljubljana – Biotechnical Faculty / Brussel: ECLAS European Council of Landscape Architecture Schools, pg. 144 (ISBN: 978-961-6379-65-6). ▪ Polovina S., Radić B., Ristić R., Milčanović V., Živanović N. (2022): <i>Application of the RUSLE model in the assessment of soil erosion using the RCP 8.5 climate scenario</i>. Soil Erosion and Torrential Flood: Prevention: Curriculum Development at the Universities of Western Balkan Countries (ISBN 978-86-7299-353-0).
--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vukmirović M., Gavrilović S., Radić B., Prokić L. (2022): <i>The quest for placetinations along the main street in Belgrade</i>. 7th Conference of interdisciplinary research on real estate, October 14-15, 2022, Ankara, Turkey, pg. 53. ▪ Čepić S., Tomičević-Dubljević J., Pantić M., Radić B. (2023): <i>Collective urban gardens: Exploring the concept of participatory governance</i>. IFLA World Congress 2023, Stockholm, Nairobi. ▪ Čavlović D., Beloica J., Radić B., Gavrilović S., Skočajić D., Miljković P. (2023): <i>Using the Natural Vegetation for Restoration of Degraded Areas- The Concept</i>. IUFRO DIV8 conference „Forested landscapes in the Post-2020 Global Biodiversity Framework: mitigation options towards implementation of the SDGs. 24-27. October 2023. Évora, Portugal. Book of abstracts, pg. 219. ▪ Radić B., Gavrilović S., Stevanović I., Polovina S., Vukmirović M. (2023): <i>Leave no landscape left behind: Creating and connecting the landscape values of urban outskirts</i>. Book of Abstracts - Conference Guide, ECLAS 2023. ▪ Radić B., Gavrilović S., Čavlović D., Polovina S. (2023): <i>The quest for ecological integrity as a landscape scale tool for meeting green agenda in Serbia</i>. Book of Abstracts - International Scientific Conference Green Agenda for Western Balkans, Belgrade, 2023. Belgrade: University, Faculty of Geography ▪ Radić B., Vukmirović M., Gavrilović S. (2023): <i>Hidden broad strokes in a shortcut for landscape resilience: rediscovering the lost Belgrade River shore</i>. Proceeding of First European GREEN Conference, 23-26 May 2023, Vodice Croatia, 208. <p>M63</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ристић Р., Радић Б., Николић В., Половина С., Малушевић И., Милчановић В. (2020): <i>Глобални трендови у превенцији природних катастрофа и заштити животне средине на примеру Србије</i>. Значај развојних истраживања и иновација у функцији унапређења пољопривреде и шумарства Србије, Академија инжењерских наука Србије (АИНС), Одељење биотехничких наука, стр. 72–82 (ISBN 978-86-7466-854-2, COBISS.SR-ID 23855881). ▪ Beloica J., Čavlović D., Radić B., Miljković P., Lukić S. (2022): <i>Autohotne vrste i ekološka restauracija staništa obalnog pojasa jezera Palić i jezera Ludaš</i>. Pejzažna arhitektura i hortikultura - stanje i perspektive, Udruženje pejzažne hortikulture, Univerzitet u Beogradu – Šumarski fakultet, str. 68–79 (ISBN - 978-86-916397-7-8. COBISS.SR-ID - 62714633). <p>M64</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beloica J., Radak B., Medarević M., Anačkov G., Igić R., Vilotić D., Miljković P., Radišić P., Bokić B., Vuksanović S., Ivanov M., Vujadinović Mandić M., Belanović Simić S., Knežević M., Vujošević B., Rašić S., Radić B., Čavlović D., Čaković M., Čurović M., Lazarević J., Ćimović M., Rat M., Novaković A., Miletić St. (2024): <i>Atlas medonosnih biljaka Crne Gore</i>. XXI Simpozijum Pejzažna hortikultura Srbije 2024, Sadni materijal kao resurs – od rasadnika do predela, Udruženje za pejzažnu hortikulturu Srbije, Univerzitet u Beogradu – Šumarski fakultet, 8–9. februar 2024. godine.
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу	1 уџбеник и три помоћна уџбеника публиковани у периоду од	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Радић Б. (2019). Предеона екологија: практикум. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (помоћни уџбеник - практикум); ISBN 978-86-7299-303-5, УДК 502.15:712(075.8)(076)(0.034.2). https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/280701452#full

	област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	избора у наставничко звање	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Никић З., Радић Б., Марић, Н. (2023). Примењена геоморфологија у пејзажној архитектури. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (помоћни уџбеник); ISBN 978-86-7299-357-8, УДК 551.4(075.8)(076). https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/115856393#full ▪ Beloica J., Radak B., Medarević M., Anačkov G., Igić R., Vilotić D., Miljković P., Radišić P., Bokić B., Vuksanović S., Ivanov M., Vujadinović Mandić M., Belanović Simić S., Knežević M., Vujošević B., Rašić S., Radić B., Čavlović D., Caković M., Čurović M. Lazarević J., Aćimović M., Rat M. (2023): Atlas medonosnih biljaka Crne Gore. Podgorica : Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede (помоћни уџбеник); ISBN 978-86-85799-23-5, УДК 638.132(Crna Gora). https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/26462724#full ▪ Радић Б. (2024). Предеона екологија. Универзитет у Београду – Шумарски факултет (уџбеник); ISBN 978-86-7299-371-4, УДК 502.15:712(075.8)(0.034.2). https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/147717385#full
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докторске дисертације – (стандард 9 Правилника о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма)	12 радова у категоријама M21, M22 и M23 у последњих десет година	<p>Поред наведених радова у ставци 16:</p> <p>M22</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Petrović A., Dragičević S., Radić B., Milanović-Pešić A. (2015): <i>Historical torrential flood events in the Kolubara river basin</i>. Natural hazards 79(1) (ISSN: 0921-030X, print version; ISSN: 1573-0840, electronic version): pg. 537–547 (doi: 10.1007/s11069-015-1860-1). ▪ Vasiljević N., Radić B., Gavrilović S., Šljukić B., Medarević M., Ristić R. (2018): <i>The concept of green infrastructure and urban landscape planning: a challenge for urban forestry planning in Belgrade, Serbia</i>. iForest: Biogeosciences and Forestry 11 (ISSN: 1971-7458), pg. 491–498 (doi: 10.3832/ifer2683-011). <p>M23</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stojanović N., Vasiljević N., Radić B., Skočajić D., Galečić N., Tešić M., Lisica A. (2018): <i>Visual quality assessment of roadside green spaces in the urban landscape - a case study of Belgrade city roads</i>. Fresenius Environmental Bulletin 27(5A) (ISSN: 1018-4619), pg. 3521–3529. ▪ Stojanović N., Vasiljević N., Veselinović M., Radić B., Skočajić D., Galečić N., Tešić M., Lisica A. (2018): <i>The biophysical structure of roadside green spaces: the impact on ecological conditions in the urban environment</i>. Fresenius Environmental Bulletin 27 (12B) (ISSN: 1018-4619), pg. 9782-9791.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
1. Стручно-професионални допринос	<ol style="list-style-type: none"> 1. Председник или члан уређивачког одбора научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа. 3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама. 4. Аутор или коаутор елабората или студија. 5. Руководилац или сарадник у реализацији пројеката. 6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката. 7. Поседовање лиценце.

<p>2. Допринос академској и широј заједници</p>	<p>1. Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници. 3. Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. 4. Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учешће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.). 6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству</p>	<p>1. Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

Кандидат др Борис Радић је од 2016. до 2023. године био члан уређивачког одбора часописа Архитектура и урбанизам а од 2024. године је члан уредништва часописа Spatium. Учествовао је као члан организационих одбора неколико научних конференција и скупова које је организовао Шумарски факултет Универзитета у Београду и као члан научног одбора међународне академске конференције „Places and Technologies“ (2018, 2019, 2020, 2023). Као члан стручних тимова Шумарског факултета у Београду и самостално, учествовао је у изради преко 100 стручних пројеката, просторних планова, студија и елабората националног и међународног карактера. Неке од студија и пројеката у којима је др Радић коаутор су награђиване на стручним изложбама и конкурсима; нпр. студија Типологија предела за потребе одрживог развоја Београда у складу са принципима Европске конвенције о пределу – Grand Prix награда IX Међународног Салона пејзажне архитектуре и I награда 30. Међународног Салона Урбанизма у Нишу као и Пројекат LINKpark – награђен рад у оквиру конкурса за идејно решење Линијског парка (тематска основа целине III Плана детаљне регулације за линијски парк – Београд, градске општине Стари град и Палилула). Одлуком Матичног научног одбора за уређење, заштиту и коришћење земљишта, вода и ваздуха Министарства науке, технолошког развоја и иновација, 2024. године прихваћено је ново техничко решење примењено на међународном нивоу чији је кандидат др Радић коаутор. У протеклом периоду др Радић је рецензирао радове објављене у часописима Spatium, Forest Ecology and Management и Urban Forestry and Urban Greening као и пројекат „Зелена инфраструктура у компакт граду – еколошки индекс као инструмент отпорности на климатске промене“. Године 2018. кандидат је положио стручни испит на основу кога је добио лиценцу одговорног пројектанта за пејзажноархитектонско уређење слободних простора (373 ИО00262 19).

Током свог рада на Универзитету у Београду – Шумарском факултету, кандидат др Борис Радић је био члан бројних организационих и регулационих тела као и других комисија. Од школске 2021/22. године др Радић обавља функцију шефа Катедре за планирање и пројектовање у пејзажној архитектури. У широј стручној заједници кандидат је био ангажован као члан Комисије за утврђивање испуњености услова за издавање лиценци одговорног пројектанта за пејзажноархитектонско уређење слободних простора, члан Националног комитета за Унеско програм „Човек и биосфера“, члан Радне групе за праћење реализације активности из „Акционог плана адаптације на климатске промене са проценом рањивости“, именован као експерт испред Конвенције за борбу против дезертификације, члан савета X Међународног салона пејзажне архитектуре 2023. и др. Осим рада у формалној настави на Шумарском факултету, др Радић је учествовао, као члан менторског тима, у студентским радионицама и студентским конкурсима и изложбама, на којима су студенти постигли запажене резултате.

Кандидат др Борис Радић је као члан комисија учествовао у писању реферата за избор више сарадника и наставника као и извештаја за избор истраживача различитих звања. Кандидат је члан Удружења пејзажних архитеката Србије и Интернационалног удружења за предеону екологију. Од 2015. године др Радић је локални координатор СЕЕPUS програма размене наставника и студената у оквиру мреже Landscape management. Као део тима Универзитета у Београду – Шумарског факултета, др Радић је учествовао у припреми мастер студијског

програма на енглеском језику као једног од резултата билатералног мултидисциплинарног истраживачког пројекта са колегама с Универзитета Мендел у Брну (Чешка), који је финансиран од стране Чешке развојне агенције.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

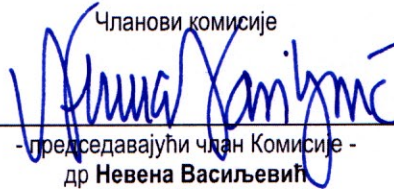
Комисија констатује да кандидат др Борис Радић испуњава прописане обавезне и изборне услове за избор у звање редовног професора:

- искуство у педагошком раду са студентима;
- позитивне оцене педагошког рада током целокупног протеклог изборног периода – на студијском програму Пејзажна архитектура у студентским анкетама кандидат има просечну оцену 4,34;
- објављена 2 рада из категорија M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредни професор – кандидат има 8 радова у овим категоријама;
- саопштено пет радова на међународним или домаћим научним скуповима категорије M31-M34 и M61-M64 од првог избора у звање ванредни професор – кандидат има 20 радова у овим категоријама;
- предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора звање ванредни професор – кандидат је одржао предавање по позиву на међународној научној конференцији које је у штампано у целини у зборнику радова (M31);
- одобрен уџбеник за предмет из уже научне области за коју се бира – кандидат је аутор универзитетског уџбеника под називом Предеона екологија (2024) (ISBN 978-86-7299-371-4) намењеног студентима студијског програма основних академских студија Пејзажна архитектура;
- учешће у развоју научно-наставног подмлатка и комисијама за одбрану завршних радова – кандидат је учествовао у раду комисија за припреме реферата за избор 4 сарадника, 8 наставника и 3 истраживача као и раду 11 комисија за оцену и одбрану докторских дисертација и оцени и одбрани 39 мастер радова;
- кандидат има испуњен одговарајући број појединачних услова из све три категорије изборних услова (Стручно-професионални допринос: 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7; Допринос академској и широј заједници: 1, 2 и 4; Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству: 2, 3, 4 и 5).

На основу анализираних материјала који је др Борис Радић приложио на расписани Конкурс, Комисија закључује да је у досадашњем научном, педагошком и стручном раду кандидат остварио висок ниво квалитета постигнутих резултата којим испуњава услове наведене у Конкурсу и Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника на универзитету у Београду. Комисија констатује да је пријављени кандидат испунио све обавезне и изборне прописане услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура. Комисија предлаже Изборном већу Универзитета у Београду – Шумарског факултета да др Бориса Радића изабере у звање редовни професор за ужу научну област Пејзажна архитектура и хортикултура, на Универзитету у Београду – Шумарском факултету.

у Београду,
27. августа 2024. године

Чланови комисије



- председавајући члан Комисије -

др **Невена Васиљевић**

редовни професор

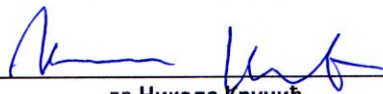
Универзитет у Београду – Шумарски факултет



др **Мирјана Ђокољић**

редовни професор

Универзитет у Београду – Шумарски факултет



др **Никола Крунић**

научни саветник

Институт за архитектуру и урбанизам Србије