

02 бр. 11/1-1

15.01 20 24 год.

Булевар краља Александра 73/II

**НАСТАВНО И НАУЧНО-УМЕТНИЧКОМ ВЕЋУ
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ – АРХИТЕКТОНСКОГ ФАКУЛТЕТА**

На основу члана 78. и 79. Закона о науци и истраживањима („Службени гласник РС“ бр. 49/19) и члана 18. Правилника о стицању истраживачких и научних звања (Правилник о стицању истраживачких и научних звања, „Службени гласник РС“ бр. 159/20 и 14/23), Наставно и научно-уметничко веће Универзитета у Београду – Архитектонског факултета, на седници одржаној дана 16.12.2024. године, донело је Одлуку бр. 01-2520/2-11 о покретању поступка за избор кандидата др Милутина Миљуша, маг.инж.арх. у научно звање **научни сарадник**.

За чланове Комисије за утврђивање испуњености услова за избор кандидата др Милутина Миљуша, маг.инж.арх. у научно звање **научни сарадник**, именовани су:

- др Марија Маруна, редовни професор
Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, Председник Комисије
- др Ана Перић Момчиловић, виши научни сарадник
Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
- др Петар Бојанић, научни саветник
Институт за филозофију и друштвену теорију, Универзитет у Београду

За састављање овог извештаја Комисија је имала на располагању Уверење о стеченом академском називу доктора наука, потребне податке (опште и биографске) и списак објављених научних и стручних радова. На основу приложене документације Комисија је спровела одлуку Наставног и научно-уметничког већа Универзитета у Београду – Архитектонског факултета, обавила анализу научне и стручне активности кандидата и сачинила следећи:

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Име и презиме: Милутин Миљуш

Датум рођења: 07.05.1986.године, Београд, Србија

Звање: доктор наука из области архитектуре и урбанизма (2018), мастер инжењер архитектуре (2010), инжењер архитектуре (2008).

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7939-8853>

Стручне лиценце: стручни испит положен 2013. године; лиценца одговорног пројектанта архитектонских објеката (лиценца: 300 М98814) и одговорног извођача радова (лиценца: 400 Ј19215).

Милутин Миљуш, рођен 07.05.1986. године у Београду, завршио је Основну школу и Гимназију „Бранко Радичевић“ у Старој Пазови. Основне академске студије архитектуре на Универзитету у Београду – Архитектонском факултету је завршио 2008. године, са просечном оценом током студија 9.60 и као студент са највишим просеком у генерацији. На истом факултету је 2010. године завршио Дипломске академске студије архитектуре (мастер), са просечном оценом током студија 9.88 и оценом 10 на дипломском раду, те тиме стекао звање мастер инжењера архитектуре. Докторске студије на Архитектонском факултету Универзитета у Београду је уписао школске 2010/2011. године, а дисертацију под називом „Јавна делиберација у планирању пренамене војних браунфилд локација“ је одбранио 2018. године, са највишом оценом.

Као најбољи студент је био стипендиста Фонда „Иванка Терзин“ (2008) и носилац Награде фонда за Младе таленте Републике Србије (2008). Као студент је учествовао на Прашком квадријеналу (2007) и презентацији студентског сегмента пројекта Tempus у Берлину (2006). Освојио је I награду на националном и III награду на интернационалном такмичењу „ISOVER Muti-comfort house“ за обнову напуштеног магацина у Паризу (Србија/Аустрија, 2010).

Професионалну каријеру је започео септембра 2009. године у грађевинској фирми „Консалтинг д.о.о. Стара Пазова“. Од 2011-2012. године је радио у швајцарској компанији „PavstoneAG“, са којом је у периоду од 2015-2016. године наставио рад у Катару. Током 2014 и 2015. године је био запослен је у грађевинско-извођачкој фирми „Велестрој“. Након тога је основао архитектонски биро „M&M Architects“ са којим је био ангажован на пројектима у Београду, Милану и Лондону у сарадњи са међународним бироима „MirkodiMatteoDesign“ (Хрватска), „НВ.Design“ (Аустрија) и „Н.В.Р.О.“ (Румунија).

Наставно-научно искуство Милутин Миљуш је започео током докторских академских студија (2011-2014) као докторанд-истраживач на научноистраживачком пројекту под називом „Истраживање и систематизација стамбене изградње у Србији у контексту глобализације и европских интеграција у циљу унапређења квалитета и стандарда становања“ (подржаном од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије) под менторством проф. Владимира Лојанице. Током 2011. године је учествовао у научноистраживачком пројекту под називом „Оживљавање градских тргова у Балканским градовима“ (у организацији конзорцијума EXPEDITIO, Co-PLAN, U-Polis и Коалиције за одрживи развој) под менторством проф. др Ружице Божовић Стаменовић. Током школске 2012/2013. године био је ангажован као докторанд на основним академским студијама на Архитектонском факултету у Београду, на предмету „Инсталације у архитектури“, под руководством проф. др Лидије Ђокић. Као члан организације „AESOP Young Academics“ учествовао је на радионици студената докторских студија (2018) под називом „MAKING SPACE FOR HOPE“ на Технолошком институту Блекинга, Карлскруна (*Blekinge Institute of Technology, Karlskrona*) у Шведској.

Након одбрањене докторске дисертације 2018. године, кандидат је наставио своју професионалну и научну каријеру у Норвешкој, примењујући стечена знања у пракси. Од 2019-2022. године био је запослен у фирми „ARC Arkitekter AS“ у Трондхајму. Од 2022. године запослен је у фирми „Add Arkitekter AS“ (раније „Dyrvik Arkitekter“) у Ослу. Од 2024. године кандидат се активније ангажује на иницијативама које повезују научна истраживања и практичан рад у области урбанистичког развоја. Као члан удружења „Pådriv“, сарађује са истраживачима из OsloMet/NIBR и NMBU, као и са организацијама попут „SoCentral“, на пројектима усмереним на унапређење урбанистичког планирања. Његов стручни рад је усмерен ка темама циркуларне економије, смањења угљеничног отиска и социјалне инклузије у урбаном развоју.

Чланство у удружењима:

- 2024: Члан удружења „Pådriv“
- 2024: Члан „Tøyen boligbyggelag“
- 2023–2025: Члан управног одбора у стамбеној заједници „Kværnertoppen“
- 2022–2024: Члан „НА“L (Норвешки савез архитеката)
- 2019: Члан „AFAG“ (Удружење архитеката Норвешке)
- 2018: Члан „AESOP Young Academics (YA Network)“
- 2014: Активан члан Инжењерске коморе Србије
- 2005: Члан Менсе (Међународна организација високог IQ-а)

2. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД КАНДИДАТА – КОМПЛЕТНА БИБЛИОГРАФИЈА

Др Милутин Миљуш се бави научноистраживачким радом у ужој научној области урбанизам са посебним фокусом на област урбанистичког планирања. У својим истраживањима се специфично бави делиберативним планским праксама у контексту регенерације браунфилд локација. Основна истраживачка питања су усмерена ка разматрању могућности унапређења процеса одлучивања у процесу урбанистичког планирања ради достизања легитимне одлуке од значаја за просторни развој. Услед тога се и истраживачки рад кандидата одвија у следећим тематским областима истраживања: урбанистичко планирање, партиципативне урбане пркасе и регенерација браунфилд локација.

2.1. Библиографија научних радова

У складу са ставом 5. Прилога 2. важећег Правилника о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС“ бр. 159/20 и 14/23) у овај извештај су унесени и бодовани сви радови кандидата објављени до момента покретања избора у научно звање будући да се он *први пут бира у звање научни сарадник*. Врста и квантификација индивидуалних научноистраживачких резултата кандидата, одређена је у складу са Прилогом 3. наведеног Правилника, где се ознака М односи на

врсту резултата, а ознака К као вредност резултата за област техничко-технолошких и биотехничких наука (2).

Кандидат др Милутин Миљуш је објавио 11 научних радова од чега: 1 рад у категорији М10, 2 рада у категорији М20, 7 радова у категорији М30 и одбранио докторску дисертацију (М70). У наставку је у Табели 1. дат преглед остварених резултата и поређење са условима траженим „Правилником о стицању истраживачких и научних звања“.

Табела 1. Преглед објављених научних радова

Бр.	М	Референца	К
М10 – Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја			
	М14	Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику водећег међународног значаја	
1.	М14	Miljuš, M. (2014) Estimating the potential for brownfield revitalization: The former wire factory „Gliša Josipović”, Belgrade. U: Đukić, A., Simonović, D., Vujičić, T. (eds.) <i>Toward a methodological framework for Brownfield Database Development – Browninfo</i> (str.: 333–350). Banja Luka: University of Banja Luka, Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy. ISBN 978-99955-752-3-6	4
		Укупно	4
М20 – Радови објављени у научним часописима међународног значаја; научна критика; уређивање часописа			
	М21	Рад у врхунском међународном часопису	
2.	М21	Perić, A., Miljuš, M. (2021) The regeneration of military brownfields in Serbia: Moving towards deliberative planning practice? <i>Land Use Policy</i> , 102, 105222. https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.105222	8
		Укупно	8
	М24	Рад у националном часопису међународног значаја	
3.	М24	Perić, A., Miljuš, M. (2017) Spatial and urban planning in Serbia: a look through the lens of deliberative approach. <i>Spatium</i> 37, 49- 57. doi:10.2298/SPAT1737049P.	3
		Укупно	3
М30 – Зборници међународних научних скупова			
	М33	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	
4.	М33	Perić, A., Miljuš, M. (2021) An insight into deliberative urban regeneration of military brownfields: evidence from Serbia. In Camerin, F., Gastaldi, F., (Eds.) <i>Rigenerare le aree militari dismesse: Prospettive, dibattiti e riconversioni in Italia, Spagna e in contesti internazionali</i> (pp. 201-209). Maggio Editore. ISBN 978-88-916-5082-5	1
5.	М33	Miljuš, M. (2014) The importance of the economic aspect impact on other aspects of a site in the process of brownfield revitalization capability testing. U: Đukić, A., Stanković, M., Milojević, B., Novaković, N. (eds.) <i>Proceeding of international academic conference Browninfo</i> (pp. 97–108). Banja Luka: University of Banja Luka, Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy.	1

6.	M33	Stanković, B., Miljuš, M. , Spasojević, S., Krstić-Furundžić, A. (2013) <i>Refurbishment of an industrial estate into housing complex in Belgrade: economic and environmental aspects</i> , U: Hájek P., Tywoniak J., Lupíšek A., Růžička J., Sojková K. (eds.) <i>Proceedings of the Central Europe towards Sustainable Building Conference CESB13</i> (pp. 175–179). Prague: Grada Publishing for Faculty of Civil Engineering, Czech Technical University in Prague. ISBN 978-80-247-5018-7	0,833
7.	M33	Stanković, B., Miljuš, M. , Spasojević, S., Krstić-Furundžić, A. (2013) Environmental impact of an industrial estate refurbishment into a housing complex. U: Koroneos C., Rovas D., Dompros A. (ed.) <i>3rd International Exergy, Life Cycle Assessment, and Sustainability Workshop & Symposium ELCAS3</i> (pp.117–127). Nisyros island: European Cooperation in Science and Technology (COST), TUD Action TU 1104: Smart Energy Regions – SmartER. ISBN 978-960-243-691-2	0,833
8.	M33	Miljuš, M. , Vujošević, M. (2013) Relation towards brownfield sites in the urban planning strategies. U: Vujošević, M., Miličić, S. (eds.) <i>2nd International scientific conference, Regional development, spatial planning and strategic governance RESPAG</i> (pp. 150– 159). Belgrade: Institute of Architecture and Urban & Spatial Planning of Serbia (IAUS). ISBN 978-86-80329-76-5	1
9.	M33	Miljuš, M. (2012) Treatment of stone façade through examples of architectural heritage buildings of the Kotor's old town, U: Grdić, Z., Topličić-Đuričić, G. (eds.) <i>IV International Symposium PhIDAC</i> (pp. 403–409). Niš: University of Niš, Faculty of civil engineering and architecture. ISBN 978-86-88601-05-4	1
		Укупно	5,66
	M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	
10.	M34	Miljuš, M. , Perić, A. (2015) Brownfield Regeneration within Transitional Spatial Planning Context: The Case of Serbia. U: E. Freire (ed.). <i>Book of Abstracts of the Sustainable Development Symposium 2015</i> . Faculty of Architecture and the Institute of Social and Political Sciences of the University of Lisbon. ISBN 978-972-9346- 40-8	0,5
		Укупно	0,5
M70 – Одбрањена докторска дисертација			
11.		Миљуш. М. (2018) Јавна делиберација у планирању пренамене војних браунфилд локација [Докторска дисертација]. Универзитет у Београду – Архитектонски факултет	6
		Укупно	6

Табела 2. Научноистраживачки резултати кандидата – укупно

Ознака врсте резултата М	Број резултата	Вредност резултата К	Укупна нормирана вредност
M14	1	4	4
M21	1	8	8
M24	1	3	3
M33	6	1	5,67
M34	1	0,5	0,5
M70	1	6	6
Укупно	11	-	27,17

Табела 3. Минимални квантитативни захтеви за стицање појединачних научних звања, за техничко-технолошке и биотехничке науке

Избор у звање	Категорије	Неопходно	Остварено
Научни сарадник	Укупно	16,0	27,17
Обавезни (1)	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+M80+M90+M100	9,0	20,67
Обавезни (2)	M21+M22+M23+M24*	5,0	11

*Напомена: У области архитектуре, просторног планирања и урбанизма у групацији „Обавезни (2)“ се вреднују категорије M21+M22+M23+M24

3. АНАЛИЗА РАДОВА КОЈИ КАНДИДАТА КВАЛИФИКУЈУ ЗА ПРЕДЛОЖЕНО ЗВАЊЕ

Научни допринос кандидата др Милутина Миљуша обухвата савремена теоријска и емпиријска сазнања у пољу урбанистичког планирања. Посебан фокус његовог рада је на преиспитивању делиберативних планских пракси у контексту регенерације браунфилд локација. Др Милутин Миљуш се додатно бави областима теорије планирања и теорије демократије, као ослонцима за унапређење савремене планске праксе.

Научни допринос **докторске дисертације (M70)** др Милутина Миљуша под називом „Јавна делиберација у планирању пренамене војних браунфилд локација“, огледа се у смерницама за унапређење процеса урбанистичког планирања кроз примену принципа јавне делиберације, са циљем постизања легитимних и консензусом заснованих одлука у просторном развоју. Јавна делиберација, као процес комуникације заснован на консензусу, равноправности и рационалним аргументима, подразумева активну размену ставова и аргумената међу свим релевантним актерима, чиме се постиже већа инклузивност и прихватљивост одлука. Кључни циљ је да се унапреди савремени процес одлучивања у урбанистичком планирању у Србији применом ових принципа, с посебним акцентом на пренамену војних браунфилд локација.

Истраживање се заснива на хипотези да процес одлучивања у Србији може бити унапређен кроз делиберацију, која омогућава превазилажење традиционалних демократских процедура, као што је гласање, и фокусира се на постизање консензуса међу свим учесницима. Овакав приступ је посебно важан у контексту сложених питања, као што су пренамена јавне својине, где су интереси различитих актера — власти, стручњака, јавности и инвеститора — често у сукобу. Применом принципа јавне делиберације могу се боље ускладити интереси и постићи одлуке које ће бити прихваћене и оправдане од стране свих заинтересованих страна. Дисертација анализира савремене тенденције одлучивања у западноевропским земљама, које се ослањају на делиберацију као кључни елемент урбанистичког планирања. Такође, разматра специфичности Србије, где су институционалне ригидности и недовољно развијена посредничка тела ометала примену ових принципа. Главни циљ дисертације је да понуди смернице за реформу планског процеса у Србији, које ће увести ефикасније и инклузивније методе одлучивања.

Рад у зборнику међународног значаја (M14) под називом „*Estimating the potential for brownfield revitalization: The former wire factory „Gliša Josipović”, Belgrade*“, кандидат је написао као једини аутор. На основу анализе примене модела ревитализације на примеру браунфилд локације бивше фабрике жица „Глиша Јосиповић“, рад доприноси разумевању комплексности процеса ревитализације у урбаном контексту, идентификовањем кључних аспеката који морају бити разматрани током припреме локације. Кроз увођење индикатора који обухватају еколошке, друштвено-економске, финансијске, техничке и архитектонске аспекте, рад нуди практичан оквир за ефикасније управљање ревитализацијом браунфилд локација у циљу постизања боље употребе градског земљишта и инфраструктуре. Овај приступ доприноси бољој координацији међу учесницима у процесу ревитализације, смањујући дуготрајност и повећавајући шансе за успех трансформације.

Кандидат је објавио **два рада у часописима међународног значаја (M20)** и то као други аутор. Први рад под називом „*The regeneration of military brownfields in Serbia: Moving towards deliberative planning practice?*“ је објављен у **врхунском међународном часопису (M21)** *Land Use Policy*. Овај рад истражује процес регенерације војних браунфилд локација у Србији кроз делиберативни приступ планирању, с посебним фокусом на сарадњу између Министарства одбране и локалних самоуправа. Кроз дубинску студију случаја Војног клуба у Вршцу, рад анализира сарадњу различитих актера и истражује примену делиберативне праксе, нудећи теоријски и емпиријски тестирани механизам за унапређење процеса. Овај механизам је примењив не само у Србији, већ и у сличним социјално-просторним контекстима. У другом раду под називом „*Spatial and urban planning in Serbia: a look through the lens of deliberative approach*“, објављеном у **националном часопису међународног значаја (M24)** *Spatium*, кандидат даје критички преглед планске праксе у Србији кроз три историјска периода – социјалистички, постсоцијалистички и транзициони – примењујући модел делиберативног планирања. Он анализира теоријске принципе делиберације у пракси урбанистичког планирања у Србији, утврђује њихову примењивост у различитим периодима и показује утицај друштвеног, политичког и економског контекста на делиберативне механизме, са препорукама за савремену планску праксу.

Др Милутин Миљуш има објављених **шест саопштења са међународних скупова штампаних у целини (МЗЗ)**. Први рад (2021) „*An insight into deliberative urban regeneration of military brownfields: evidence from Serbia*“ се бави истраживањем примене делиберативног планирања у регенерацији војних браунфилд локација у Србији, уз анализу примера Војног клуба у Вршцу, са фокусом на улогу модератора и сарадњу различитих актера у процесу планирања и имплементације. Други рад (2014) „*The importance of the economic aspect impact on other aspects of a site in the process of brownfield revitalization capability testing*“ се бави анализом значаја корелативног приступа у процесу ревитализације браунфилд локација, кроз представљање различитих индикатора економског, социолошког, еколошког, технолошког и архитектонско-урбанистичког аспекта. Трећи рад (2013) „*Refurbishment of an industrial estate into housing complex in Belgrade: economic and environmental aspects*“ се бави анализом еколошких и економских аспеката процеса реновирања индустријске зоне у центру Београда, кроз поређење два сценарија реновирања. Четврти рад (2013) „*Environmental impact of an industrial estate refurbishment into a housing complex*“ истражује значај очувања животне средине у процесу реновирања индустријске зоне у Београду, анализирајући еколошке и економске аспекте кроз поређење два сценарија реновирања, с посебним фокусом на уштеду енергије и смањење отпада као кључне еколошке користи овог процеса. Пети рад (2013) „*Relation towards brownfield sites in the urban planning strategies*“ се бави истраживањем компликованог процеса ревитализације браунфилд локација у Србији, који је услед недостатка иницијативе локалних власти и фокусираности на инвестирање у нове зелене локације, одложен, са циљем приказа проблема и изазова који се јављају у процесу ревитализације ових локација. Шести рад (2012) „*Treatment of stone facade through examples of architectural heritage buildings of the Kotor's old town*“ истражује могућности примене камених фасада у обнови заштићених објеката, на примеру града Котора у Црној Гори.

Кандидат има **једно саопштење са међународног скупа штампано у изводу (МЗ4)** под насловом „*Brownfield Regeneration within Transitional Spatial Planning Context: The Case of Serbia*“ (2015) које се бави истраживањем процеса ревитализације браунфилд локација, с посебним фокусом на сарадњу између учесника у процесу, анализу интереса, моћи и утицаја различитих актера, као и утицај ових фактора на процес планирања и доношења одлука у Србији као земљи у транзицији.

4. ЦИТИРАНОСТ ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА КАНДИДАТА

Кандидат др Милутин Миљуш има **31 цитат** према комбинованој *SCOPUS* и *ResearchGate* индексној бази, од тога **26 хетероцитата** и **5 коцитата** (радова који имају М20 коефицијент) и **Хиршов индекс 2**. Цитати су приказани кроз навођење цитираних публикација, као и оних у којима су цитирани.

Хетероцитати (радови у категорији М21)

- Perić, A., **Miljuš, M.** (2021) The regeneration of military brownfields in Serbia: Moving towards deliberative planning practice? *Land Use Policy*, 102, 105222. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.105222>

18 Цитата у радовима:

- Khani, A., Fanaei, S. & Bahraini Moghadam, S. (2021). The urban regeneration capacity identification of the former military site of o6 barracks in Tehran: A design approach to a livable and innovative public realm. In F. Camerin & F. Gastaldi (Eds.), *Rigenerare le aree militari dismesse. Prospettive, dibattiti e riconversioni in Italia, Spagna e in contesti internazionali* (pp. 307-319). Santarcangelo di Romagna: Maggioli Editore.
- Jevremovic, Lj., Stanojevic, A., Djordjevic, I. & Turnsek, B. (2021). The redevelopment of military barracks between discourses of urban development and heritage protection: The case study of Niš, Serbia. *Spatium* 46, 22-35.
- Sediri, S., Kaszynski, M., Trommetter, M. & Frascaria-Lacoste, N. (2022). La transformation des friches a l'épreuve de l'adaptation des territoires au changement global. *Developpement durable & territoires* 12(3), <https://doi.org/10.4000/developpementdurable.19864>.
- Camerin, F. & F. Gastaldi. (2022). Brownfield infrastructures. In M. Finger & Yanar, N. (Eds.), *The Elgar Companion to Urban Infrastructure Governance* (pp. 165-180). Cheltenham: Edward Elgar Publishing Limited.
- Osman, R., Klusaček, P., Maly, J. & Alexandrescu, F. (2023). Rhythmanalysis and reproduction of space in a brownfield regeneration process: the case of Ústí nad Orlicí, Czech Republic. *Eurasian Geography and Economics*, 64(6), 705-731.
- Szabó M. & Bozsoki F. (2022). Redevelopment of Brownfields for Cultural Use from ERDF Fund – The Case of Hungary between 2014 and 2020. *Journal of Risk and Financial Management*, 15(4), Article 181.
- Szymkowska, M. (2022). Coexistence or Displacement? Historical and Contemporary Development of Urban Waterfronts in Polish Cities: The Case of the Three-City Conurbation. In M. M. Rahman (Ed.), *Handbook of Waterfront Cities and Urbanism* (pp. 419-437). New York: Routledge.
- Mardianto, M., Susilawati, R., Saptawan, A., Khairunnas, K. & Rafinzar, R. (2022). Deliberative Democracy in the Development Plan Construction of Semambu Island Village, Indralaya Utara District, Ogan Ilir Regency. *DIA: Jurnal Administrasi Publik*, 20 (02), 375-391.
- Zheng, B. & Masrabaye, F. (2023). Sustainable brownfield redevelopment and planning: Bibliometric and visual analysis. *Heliyon*, 9(2), e13280.
- Camerin, F. & Córdoba Hernández, R. (2023). What factors guide the recent Spanish model for the disposal of military land in the neoliberal era? *Land Use Policy*, 134, 106911.
- Camerin, F., Córdoba-Hernández, R. (2023) The disposal of military real estate in Spain: an approach to urban regeneration issues [La enajenación del patrimonio inmobiliario militar en España: una aproximación en torno a las cuestiones de regeneración urbana]. *Ciudad y Territorio Estudios Territoriales*, 55(216), 309-330.
- Ilic, V. & Markov, C. (2024). Political Participation in Southeast Europe: A Scoping Review. In I. Fiket, C. Markov, V. Ilic & G. Pudar Drasko (Eds.), *Participatory Democratic Innovations in Southeast Europe: How to Engage in Flawed Democracies* (pp. 59-88). London: Routledge.
- Fragulis, F., Kollia, E., Asimopoulos, D., Kourtzis, X., Moysis, L. & Roy, D. (2024). A survey of geographic information systems (GIS) and internet of things (IoT) technologies in brownfield transformation. *AIP Conf. Proc.* 3220, 050005, <https://doi.org/10.1063/5.0235174>.
- Camerin, F. & Córdoba Hernández, R. (2024). The regeneration of Spanish military real estate assets from the 1980s. In U. Altrock & D. Kurth (Eds.), *Urban Regeneration in Europe*. Jahrbuch Stadterneuerung 2024/25 (pp. 203-234). Cham: Springer VS.

- Golijanin, J., Golijanin, S., Morar, C., Lukic, T. & Valjarevic, A. (2024). Spatial-Functional Transformation of Military Brownfields on the Example of Sites in Sarajevo and East Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. In C. Morar, L. Berman, S. Erdal & L. Miemets (Eds.), *Achieving Sustainability in Ukraine through Military Brownfields Redevelopment* (pp. 231-242). Dordrecht: Springer.
- Niemets, L., Sehida, K., Babichev, A., Vila Subiros, J., Morar, C., Grama, V., Kravchenko, K. & Telebienieva, I. (2024). Issue of the Military Brownfields in Ukraine: A Sustainable Development Perspective. In C. Morar, L. Berman, S. Erdal & L. Miemets (Eds.), *Achieving Sustainability in Ukraine through Military Brownfields Redevelopment* (pp. 83-95). Dordrecht: Springer.
- Brush, L.N. (2024). Sustainable Use of Materials in Military Brownfield Sites: Repurposing and Recycling Opportunities for Industrial Growth. In C. Morar, L. Berman, S. Erdal & L. Miemets (Eds.), *Achieving Sustainability in Ukraine through Military Brownfields Redevelopment* (pp. 161-166). Dordrecht: Springer.
- Dmitriiev, S. (2024). Trends in the Degradation of Water Resources of Ukraine (on the Example of the Kharkiv Region) During the War. In C. Morar, L. Berman, S. Erdal & L. Miemets (Eds.), *Achieving Sustainability in Ukraine through Military Brownfields Redevelopment* (pp. 369-384). Dordrecht: Springer.

1 Ко-цититат у раду:

- Perić, A., Maruna.M. (2022) Urban megaprojects in post-socialist Serbia: The Example of the 'City on Water' Project. In: M. Rahman. *Handbook of Waterfront Cities and Urbanism*, pp. 301-316.

Хетероцитати (радови у категорији M24)

- Perić, A., Miljuš. M. (2017). Spatial and urban planning in Serbia: A look through the lens of deliberative approach. *Spatium* 37, 37: 49–57. doi:10.2298/SPAT1737049P.

8 Цитата у радовима:

- Veselinović, J. (2024). European Capital of Culture title as a driving force of urban transformation: the case of Novi Sad. *Southeast European and Black Sea Studies*, 1–20. <https://doi.org/10.1080/14683857.2024.2437872>
- Vukmirović, M., Nikolić, M. (2023) Industrial heritage preservation and the urban revitalisation process in Belgrade. *Journal of Urban Affairs*, 45(2), 191-216. <https://doi.org/10.1080/07352166.2020.1851140>
- Lokšova, T. (2023). Participace jako nastroj zmeny: historicke trajektorie a soucasna usporadani odbornych roli. PhD dissertation. Masaryk University, Brno.
- Kot-Niewiadomska, A., Simić, V., Tost, M., Wårell, L. (2022) Public participation as an element of a mineral deposit safeguarding system – international experiences [Partycypacja społeczna jako element systemu ochrony złóż kopalin – doświadczenia międzynarodowe]. *Gospodarka Surowcami Mineralnymi / Mineral Resources Management* 38(4), 5-28. DOI: 10.24425/gsm.2022.143626
- Nedučin, D., Krklješ, M., Perović, S.K. (2021) Demolition-based urban regeneration from a post-socialist perspective: Case study of a neighborhood in Novi Sad, Serbia. *Sustainability*, 13(18), 10430. <https://doi.org/10.3390/su131810430>
- Jevremović, L., Stanojević, A., Đorđević, I., Turnšek, B. (2021) The redevelopment of military barracks between discourses of urban development and heritage protection: the case study of Niš, Serbia. *Spatium*, 46, 22-35. DOI 10.2298/SPAT2146022J

- Pantić, M., Milijić, S. & Đorđević, D. (2019). Role of Spatial Planning in Managing Mountain Areas in Serbia and Other European Countries. In *“New Trends in Geography” - Proceedings of the International Scientific Symposium* (pp. 373-386). Ohrid: Macedonian Geographical Society.
- Lalović, K., Živković, J., Radosavljević, U., Dukanović, Z. (2019) An integral approach to the modeling of information support for local sustainable development-experiences of a serbian enabling leadership experiment. *Sustainability*, 11(9), 2675. <https://doi.org/10.3390/su11092675>

4 Ко-цитата у радовима:

- Peric, A., D’hondt, F. (2022) Squandering the territorial capital in the Balkans? Urban megaprojects between global trends and local incentives. *Urban Design International*, 27(4), pp. 288-306. <https://doi.org/10.1057/s41289-020-00146-2>
- Perić, A. (2020) Citizen participation in transitional society: The evolution of participatory planning in Serbia. In. L. Mickey, C.S. Slioterback (Eds.) *Learning from Arnstein's Ladder: From Citizen Participation to Public Engagement*, pp. 91-109. Elsevier.
- Perić, A. (2020) Public engagement under authoritarian entrepreneurialism: the Belgrade Waterfront project. *Urban Research and Practice* 13(2), pp. 213-227 <https://doi.org/10.1080/17535069.2019.1670469>
- Papamichail, T., Perić, A. (2018) Informal democracy in Patras, Greece: A mechanism for improved planning? *Cities* 74, pp. 334-342. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2017.12.023>

5. ОЦЕНА САМОСТАЛНОСТИ КАНДИДАТА

Кандидат др Милутин Миљуш у досадашњем научноистраживачком раду има 11 библиографских јединица и то: 1 рад у категорији М10, 2 рада у категорији М20, 7 радова у категорији М30 и одбранио је докторску дисертацију М70.

(1) Од укупног броја реферисаних радова (11), др Милутин Миљуш је:

- једини аутор: 4 (четири) резултата
- први ко-аутор: 2 (два) резултата
- други ко-аутор: 5 (пет) резултата.

(2) Структура остварених научноистраживачких резултата кандидата, по укупном броју коаутора је:

- један аутор: 4 (четири) резултата (М14, 2xМ33, М70)
- два аутора: 5 (пет) резултата (М21, М24, 2xМ33, М34)
- четири аутора: 2 (два) резултата (2xМ33)

(3) Од укупног броја цитираних радова (у обзир узети хетероцитати и коцитати), др Милутин Миљуш је:

- други коаутор у оба (2) цитирана рада.

Увидом у резултате се може закључити да је др Милутин Миљуш током досадашњег научноистраживачког рада показао висок степен самосталности у идејама, креирању и реализацији

истраживања, обради резултата и писању научних радова у областима којима се бави. Резултате својих истраживања је публикувао у утицајним међународним и националним часописима, као и међународним конференцијама.

6. ПРИКАЗ КАНДИДАТОВЕ ДЕЛАТНОСТИ У ОБРАЗОВАЊУ И ФОРМИРАЊУ НАУЧНОГ КАДРА

С обзиром да кандидат први пут конкурише за избор у научно звање, у претходном периоду није могао бити ментор нити коментор за израду докторских дисертација, нити члан комисије за преглед и одбрану. У току свог досадашњег научноистраживачког и стручног рада, кандидат је дао допринос образовању и формирању научног и стручног кадра у области архитектуре и урбанизма кроз учешће у настави на друге начине.

Искуство учешћа у настави др Милутин Миљуш је стекао током докторских студија, школске 2012/13. године, као стипендиста Министарства науке и образовања. Учествовао је на предмету „Инсталације у архитектури“ (руководилац предмета проф. др Лидија Ђокић) у оквиру наставног модула „Архитектонске конструкције, физика и инсталације“ на Основним академским студијама архитектуре на Архитектонском факултету Универзитета у Београду.

7. ПРИКАЗ КАНДИДАТОВЕ АНГАЖОВАНОСТИ У НАУЧНОМ РАДУ

Ангажовање у научном раду др Милутин Миљуша подразумева учешће у регионалним и националним пројектима и међународним радионицама.

Регионални пројекат

Назив пројекта:

„Оживљавање градских тргова у балканским градовима“

- Координатор пројекта: тим EXPEDITIO
- Конзорцијум: EXPEDITIO, Co-PLAN, U-Polis, Коалиција за одрживи развој
- Период реализације пројекта: 2011. година
- Руководилац подпројекта: проф. др Ружица Божовић Стаменовић
- Кључне речи: тргови, отворени јавни простори, планирање, управљање, локална заједница

Национални пројекат

Назив пројекта:

„Истраживање и систематизација стамбеног сектора у Србији у контексту глобализације и европских интеграција у циљу унапређења квалитета и стандарда живота“

- Носилац пројекта: Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
- Подршка пројекту: Министарство просвете, науке и технолошког развоја, Универзитет у Београду, Архитектонски факултет

- Период реализације пројекта: 2011-2014. године
- Руководилац подпројекта: проф. Владимир Лојаница
- Кључне речи: типологије становања, браунфилд локације, стамбене зоне, критеријуми за евалуацију

Међународна радионица

Назив радионице:

„*Making space for hope*“, *AESOP PhD workshop*

- Организатор радионице: Технолошки институт Блекинга, Карлскруна (*Blekinge Institute of Technology, Karlskrona*), Шведска
- Носилац радионице: *AESOP Young Academics*
- Ментори: Торе Сагер, Туна Тасан-Кок, Далиа Мукхтар-Ландгрен, Симоне Тулумело, Кристина Нилсон
- Период одржавања: 5-8. јул 2018. године
- Место одржавања: Острво Тјаро (*Tjörö island*), Шведска
- Кључне речи: урбанистичко планирање, активизам у планирању, етика, процес одлучивања

8. КВАНТИТАТИВНА ОЦЕНА НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА КАНДИДАТА

Кандидат др Милутин Миљуш испуњава минималне услове за избор у звање научни сарадник који су исказани у доњој табели.

За техничко-технолошке и биотехничке науке

Избор у звање	Категорије	Неопходно	Остварено
Научни сарадник	Укупно	16,0	27,17
Обавезни (1)	M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M51+M80+M90+M100	9,0	20,67
Обавезни (2)	M21+M22+M23+M24*	5,0	11

*Напомена: У области архитектуре, просторног планирања и урбанизма у групацији „Обавезни (2)“ се вреднују категорије M21+M22+M23+M24

9. ОЦЕНА КОМИСИЈЕ О НАУЧНОМ ДОПРИНОСУ КАНДИДАТА СА ОБРАЗЛОЖЕЊЕМ

Др Милутин Миљуш је стицањем научног степена доктора наука, као и објављивањем рецензираних научноистраживачких резултата који задовољавају тражене критеријуме дефинисане Правилником о стицању истраживачких и научних звања („Сл. Гласник РС“, бр.159/29 и 14/23) показао висок степен способности за самостално бављење научноистраживачким радом. Кандидат је објавио 11 научних радова од чега: 1 рад у монографији међународног значаја (M14), 1 рад у врхунском међународном часопису (M21) и 1 рад у националном часопису међународног

значаја (M24), 6 радова саопштених на скупу међународног значаја штампаних у целини (6M33), 1 саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34) и једну докторску дисертацију (M70).

Опсег научноистраживачких радова др Милутина Миљуша обухвата теме у домену урбанистичког планирања са специфичним фокусом на делиберативне планске праксе у контексту регенерације браунфилд локација. Посебан допринос кандидат остварује у домену: *Процеса одлучивања у урбанистичком планирању, Јавне делиберација у планском процесу, Комуникативно-колаборативне планске парадигме.*

Анализа научног и стручног рада потврђује да је кандидат др Милутин Миљуш овладао научним методама у дефинисању проблема и истраживању научне и стручне проблематике, што ће му омогућити да у свом даљем научном раду доприноси решавању актуелних проблема у области архитектуре и урбанизма. Захваљујући континуираном, посвећеном и фокусираном раду у наведеним областима, кандидат се позиционирао као ауторитет у области урбанистичког планирања, што је потврђено великим бројем хетероцитата.

Додатно, кандидат показује високу способност за научноистраживачки рад, што се огледа у његовој вештини да интегрише различите теоријске и практичне аспекте урбанистичког и просторног планирања. Његова критичка анализа савремених тенденција у одлучивању, као и детаљно истраживање концепта јавне делиберације и комуникативне рационалности у планским процесима, указује на дубоко разумевање сложених проблема у урбанистичком планирању. Поред теоријског знања, кандидат показује способност да теоријске концепте примени на конкретне проблеме у Србији, као што је пренамена браунфилд локација, чиме демонстрира потенцијал за унапређење планске праксе и процеса одлучивања у специфичним друштвеним и институционалним контекстима.

Анализом КВАНТИТАТИВНИХ ПАРАМЕТАРА прописаних Правилником о стицању истраживачких и научних звања („Сл. Гласник РС“, бр.159/29 и 14/23) који се односе на услове за *први избор у научно звање научни сарадник*, Комисија оцењује да резултати кандидата др Милутина Миљуша остварују више од минималних квантитативних услова по сваком од критеријума из прилога Правилника, за научно звање научни сарадник и то:

- У оквиру **укупних** квантитативних услова остварено је **27,17 поена**, што је више од минималног броја поена прописаних Правилником који износи 16 поена.
- У оквиру услова **обавезни (1)** остварено је **20,67 поена**, што је више од минималног броја поена прописаних Правилником који износи 9 поена.
- У оквиру услова **обавезни (2)** остварено је **11 поена**, што је више од минималног броја поена прописаних Правилником који износи 5 поена.

Анализом КВАЛИТАТИВНИХ ПАРАМЕТАРА прописаних Правилником о стицању истраживачких и научних звања („Сл. Гласник РС“, бр.159/29 и 14/23) који се односе на услове за *први избор у научно звање научни сарадник*, Комисија износи следећу оцену:

- **Квалитет научних резултата др Милутина Миљуша** верификован је кроз утицајност научних резултата изражен цитираношћу. На основу *SCOPUS* и *ResearchGate* индексних база кандидат има **31 цитат**, од тога **26 хетероцитата** и **5 коцитата** (радова који имају M20 коефицијент) и **Хиршов индекс 2**.
- **Ангажованост др Милутина Миљуша у развоју услова за научни рад, образовање и формирање научних кадрова** остварена је у домену педагошког рада и учешћа у наставном процесу. У својству стипендисте Министарства науке и образовања је учествовао у настави школске 2012/13. године на Основним академским студијама архитектуре на Архитектонском факултету Универзитета у Београду.
- У домену **организације научног рада** и његовог унапређења, кандидат је остварио допринос кроз ангажман у једном регионалном научноистраживачком пројекту (2011), једном националном научноистраживачком пројекту (2011-2014) и једној међународној радионици за студенте докторских студија (2018). Додатно, кандидат је члан неколико међународних и националних научних и стручних удружења у којима својим ангажманом активно доприноси развоју науке и струке.
- **Показатељи успеха у научном раду др Милутина Миљуша** огледају се најпре у оквиру међународне заједнице и то кроз објављене радове у монографијама и часописима међународног значаја, као и представљању и објављивању радова у оквиру више међународних конференција.

10. ЗАКЉУЧАК СА ПРЕДЛОГОМ КОМИСИЈЕ

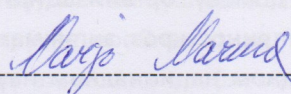
Кандидат др Милутин Миљуш се **први пут бира у звање научни сарадник**. Приложена биографија, библиографија и приказ радова показују да кандидат др Милутин Миљуш поседује академски назив доктора наука, објављене и рецензиране научне радове и друге научноистраживачке резултате јасно профилисаног карактера, као и да својим укупним научним радом показује оспособљеност за самосталан научноистраживачки рад. Резултати указују да кандидат исказује висок ниво самосталности у раду као и да је својим резултатима дао значајан допринос у оквиру научне области архитектура и урбанизам, ужа научна област урбанизам.

На основу увида у приложени материјал, анализе досадашњег научноистраживачког рада и остварених резултата, Комисија констатује да остварени резултати кандидата испуњавају све квантитативне и квалитативне услове прописане Законом о науци и истраживањима („Службени гласник РС“ бр. 49/19) и Правилником о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС“ бр. 159/20 и 14/23) и сматра да др Милутин Миљуш испуњава све услове за избор у научно звање НАУЧНИ САРАДНИК.

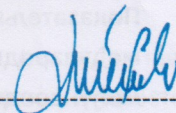
На основу изнетог, Комисија са задовољством предлаже Наставном и научно-уметничком већу Универзитета у Београду – Архитектонског факултета да овај Извештај прихвати и исти проследи надлежном Матичном одбору и Комисији Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије на коначно усвајање.

Београд, 14.01.2025.године

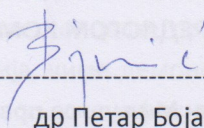
ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Марија Маруна, редовни професор
Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
(Председник Комисије)



др Ана Перић Момчиловић, виши научни сарадник
Универзитет у Београду – Архитектонски факултет



др Петар Бојанић, научни саветник
Институт за филозофију и друштвену теорију, Универзитет у Београду