

Наставном и научно-уметничком већу Архитектонског факултета Универзитета у Београду

На основу члана 72. и 73. Закона о научно-истраживачкој делатности и члана 18. Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача („Сл.гласник РС“ бр.24/16, 21/17 и 38/17), Наставно и научно-уметничко веће Архитектонског факултета Универзитета у Београду, на седници одржаној 24.12.2018. године, донело је ОДЛУКУ бр. 02-2887/2-10 о покретању поступка за избор др Ане Никовић (рођене Богданов), дипл.инж.арх. у научно звање виши научни сарадник. За спровођење поступка за избор образована је Комисија у саставу: др Владан Ђокић, редовни професор Архитектонског факултета Универзитета у Београду (председник), др Ксенија Лаловић, ванредни професор Архитектонског факултета Универзитета у Београду (члан) и др Саша Милијић, научни саветник, Институт за архитектуру и урбанизам Србије (члан).

На основу увида у биографију и резултате кандидата, Комисија подноси Наставном и научно-уметничком већу Архитектонског факултета Универзитета у Београду

ИЗВЕШТАЈ

О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР др АНЕ НИКОВИЋ, дипл.инж.арх. У НАУЧНО ЗВАЊЕ ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Кандидаткиња др Ана Никовић (рођена Богданов), дипломирани инжењер архитектуре, рођена је 17.07.1975. године у Ужицу, где је завршила основну школу и гимназију природно-математичког смера.

Образовање и усавршавање:

Кандидаткиња је завршила основне студије и дипломирала на Архитектонском факултету Универзитета у Београду 2001. године, са просечном оценом 9,04 у току студија и оценом 10 на дипломском испиту, чиме је стекла академски назив дипломираног инжењера архитектуре.

Последипломске студије на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, курс *Архитектонско-урбанистичко пројектовање* уписала је школске 2001/2002. године. У периоду 2001-2005. године испунила је све обавезе утврђене наставним планом и програмом последипломских студија и положила све испите са просечном оценом 10,0.

2005. године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду одбранила је магистарску тезу под насловом „Утилитарни и естетски потенцијал кубичне форме“, чиме је стекла академски назив магистра техничких наука у области архитектуре и урбанизма;

2007. положила стручни испит за дипломираног инжењера архитектуре;

2011. стекла лиценцу одговорног пројектанта;

2013. године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду одбранила је докторску дисертацију под називом „Морфологија градског блока – анализа могућности примене у пројектовању и планирању“, чиме је стекла назив доктора техничких наука у области архитектуре и урбанизма.

Докторска дисертација је кандидована за годишњу награду Привредне коморе Београда за школску 2013/2014.

2014. године стекла лиценцу одговорног урбанисте.

Рад и напредовање у научно-истраживачкој делатности:

Кандидаткиња је од 2002. до 2005. године ангажована на Архитектонском факултету Универзитета у Београду у својству истраживача-стипендисте Министарства за науку Републике Србије.

Почев од 01.12.2006. године, кандидаткиња је запослена у Институту за архитектуру и урбанизам Србије, у коме је:

2007. изабрана у звање истраживача сарадника одлуком Научног већа ИАУС-а;

2011. реизабрана у звање истраживача сарадника одлуком Научног већа ИАУС-а.

2014. године Одлуком о стицању научног звања (бр. 660-01-00042/102 од 30.04.2014.), коју је донела Комисија за стицање научних звања при Министарству просвете, науке и технолошког развоја, стекла научно звање научни сарадник у области техничко-технолошких наука – архитектура и урбанизам.

Учесник на више научно-истраживачких пројеката (преглед дат у поглављу 8.), чији су носиоци Архитектонски факултет Универзитета у Београду (2002-2005) и Институт за архитектуру и урбанизам Србије, у коме је у континуитету запослена у периоду 2006-2018. Аутор и коаутор великог броја научних и стручних радова (преглед комплетне библиографије приказан је у поглављу 2.). Руководилац и учесник у изради архитектонских и урбанистичких пројеката и урбанистичких планова (поглавље 12.). Коаутор је неколико изведених објеката и, као члан ауторских тимова, учесник на изложбама и салонима архитектуре и урбанизма и добитник награда на архитектонско-урбанистичким конкурсима (поглавље 13. и 14.).

Кандидаткиња активно учествује у више међународних пројеката (поглавље 9.) и у раду међународних група истраживача, у формирању нових научних кадрова и унапређењу науке у Србији (поглавља 6. и 7.). Члан више научних и стручних организација (Друштво архитеката Београда, Удружење урбаниста Србије, Инжењерска комора Србије) и учесник научних и стручних скупова у земљи и иностранству (поглавље 10.).

Ужу научну и стручну специјалност кандидаткиње представља архитектонско и урбанистичко пројектовање, урбанистичко планирање, теорија архитектуре и урбанизма и урбана морфологија.

2. КОМПЛЕТНА БИБЛИОГРАФИЈА ОСТВАРЕНИХ НАУЧНИХ РЕЗУЛТАТА

2.1. БИБЛИОГРАФИЈА ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ НАУЧНИ САРАДНИК

Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја М10:

- Marić, I., Niković, A., Manić, B. (2013) Enhancement of Urban Structure With the Aim of Reducing the Impacts of Climate Change on the Example of Belgrade. In: M. Vujošević and S. Milijić (Eds.), *Proceedings of the 2nd International Scientific Conference "Regional Development, Spatial Planning and Strategic Governance – RESPAG 2013"* (pp. 823-851). Belgrade: IAUS.

М14 – 4

- Marić, I., Bogdanov, A., Manić, B. (2009) Transformation of rural settlements and rural housing improvement in Serbia. In: M. Vujošević and J. Petrić (Eds.), *Proceedings in International scientific conference "Regional development, spatial planning and strategic governance"* (pp.179-195), vol. 1, Belgrade: IAUS, ISBN 978-86-80329-61-1, UDC 711.3(497.11). M₁₄ – 4

Σ M10 = 8

Радови објављени у научним часописима међународног значаја M20:

- Marić, I., Niković, A., Manić, B. (2010) Transformation of New Belgrade Urban Tissue: Filling the Space instead of Interpolation. *Spatium International Review*, 22, pp. 47-56, ISSN 1450-569X, UDC 711.432(497.11). M₂₄ – 3
- Niković, A., Đokić, V., Marić, I. (2014) Revising a position of a city block in a morphological frame of a traditional city: contemporary perspectives. *Spatium International Review*, 31, ISSN 1450-569X. M₂₄ – 3

Σ M20 = 6

Зборници међународних научних скупова M30:

- Manić, B., Marić, I., Niković, A. (2013) Can Non Typical Traditional Forms of Sacral Space Serve as a Guide in the Development of New Forms of Religious Architecture in Serbian Orthodox Church? In: Esteban Fernández-Cobián (Ed.), *Actas del Congreso Internacional de Arquitectura Religiosa Contemporanea No.3. 3rd International Conference on Contemporary Religious Architecture. Beyond the sacred building: architecture and evangelization*. Sevilla: Universidad de Sevilla, Spain. ISSN 2340-5503. M₃₃– 1
- Tošković, D., Niković, A., Manić, B. (2013) Shaping the existing cities: a critical approach. In: M. Ačić and R. Pucar (Eds.), *Contemporary Theory and Practice in Building Development. Proceedings of the 9th International Scientific Technical Conference* (pp.1-11) Banja Luka: Ministry of Spatial Planning Civil Engineering and Ecology. M₃₁– 3
- Marić, I., Bogdanov, A., Manić, B. (2007), Keynote paper "Contribution to the Research of the Principles of Sustainable architecture Through Analysis of Possible Applications of Double-skin Facade Systems", International scientific conference "Sustainable development of towns and cities" Thematic Conference Proceedings Volume 2, Belgrade: IAUS, pp.265-284, ISBN 978-86-80329-52-9 M₃₁– 3

Σ M30= 7

Националне монографије и тематски зборници M40:

- Никовић, А., Манић, Б., Марић, И. (2013) Могућности примене мера прилагођавања климатским променама при пројектовању и планирању ужег центра Београда и интегрисања у стратегије одрживог развоја', у Климатске промене и изграђени простор: политике и пракса у Шкотској и Србији, ур. М. Пуцар, Б. Димитријевић и И. Марић (Београд: ИАУС), стр.386-390. M₄₄– 2
- Марић, И., Никовић, А., Манић, Б. (2010) Културно наслеђе, природне вредности и нови програми у функцији развоја туризма руралних подручја. У М.Пуцар и Б. Јосимовић (ур.) *Одрживи развој бањских и туристичких насеља у Србији*. Београд: ИАУС, стр. 159-184, ISBN 978-86-80329-66-6, UDC 711.455(497.11) (082) 338.48-6: 615.8(497.11) (082). M₄₄– 2

- Марић, И., Богданов, А., Манић, Б. (2009) Типологија архитектонских објеката у функцији туризма, на подручју ГП Врњачке Бање. У М. Пуцар и Н. Спасић (ур.) *Неки аспекти одрживог просторног развоја Србије*. Београд: ИАУС, стр.77-92, ISBN 978-86-80329-58-1, UDK 728.5(497.11); 725.7(497.11). **M₄₅– 1,5**
- Богданов, А. (2006), Архитектоника кубуса, монографија, Београд: Задужбина Андрејевић, ISBN 86–7244–524–4. **M₄₂– 5**
- Крстић, А., Богданов, А. (2005), „Унапређење равних кровова са променом волумена објекта“, у монографији „Енергетска оптимизација зграда у контексту одрживе архитектуре“, Фаза 2, Могућности унапређења енергетских карактеристика грађевинског фонда, Београд: Архитектонски факултет, стр. 99-113, ISBN 86-80095-74-5. **M₄₅– 1,5**
- Крстић, А., Богданов, А. (2005), „Анализа могућности унапређења омотача – унапређење равних кровова без промене волумена објекта“, у монографији „Енергетска оптимизација зграда у контексту одрживе архитектуре“, Фаза 2, Могућности унапређења енергетских карактеристика грађевинског фонда, Београд: Архитектонски факултет, стр.87-95, ISBN 86-80095-74-5. **M₄₅– 1,5**
- Крстић, А., Богданов, А. (2003), „Информациона основа о стању кровова и поткровља у Београду“, у монографији „Енергетска оптимизација зграда у контексту одрживе архитектуре“, Фаза 1, Анализа грађевинског фонда, Београд: Архитектонски факултет, стр. 161-176, ISBN 86–80095-62-1. **M₄₅– 1,5**
- Крстић, А., Богданов, А. (2003), „Формирање базе података о грађевинском фонду у Београду и Србији“, у монографији „Енергетска оптимизација зграда у контексту одрживе архитектуре“, Фаза 1, Анализа грађевинског фонда, Београд: Архитектонски факултет, стр. 59-76, ISBN 86–80095-62-1. **M₄₅– 1,5**

Σ M₄₀= 16,5

Часописи националног значаја M₅₀:

- Никовић, А., Манић, Б., Марић, И. (2011) Урбоморфолошка анализа насеља Бела Црква у циљу унапређења физичке структуре. *Архитектура и урбанизам*, 32, стр.65-75, ISSN 0354-6055, UDK 711.435(497.113), ID 188901644. **M₅₁– 2**
- Никовић, А., Манић, Б. (2011) Принципи изградње новог урбаног блока на примеру насеља Бела Црква. *Савремено градитељство*, 7, стр.38-44, ISSN 1986-5759, UDK 711.44-111. **M₅₁– 2**
- Манић, Б., Црнчевић, Т., Никовић, А. (2011) Улога зелених површина у просторно-функционалној концепцији Блока 23 у Белој Цркви. *Архитектура и урбанизам*, 33, стр.67-74, ISSN 0354-6055, UDK 712.252(497.113); 711.435(407.113), ID 189385484, DOI 10.5937/arhurb1133067M. **M₅₁– 2**
- Богданов, А. (2009) Архитектура као медијатор културе, демократије и наде, XXIII светски конгрес архитектуре у Торину. *Архитектура и урбанизам* бр.24/25, Београд: ИАУС, стр.34-45, ISSN 0354-6055. **M₅₁– 2**
- Марић, И., Богданов, А., Манић, Б. (2009) Архитектура вила као елемент идентитета Врњачке Бање. *Архитектура и урбанизам*, бр.26, Београд: ИАУС, стр.36-44, ISSN 0354-6055. **M₅₁– 2**

M₅₁– 2

- Богданов, А., Манић, Б., Петрић, Ј. (2007) Приступ проучавању метода анализе и обнове урбаног ткива посматрањем града као вишеструке фракталне структуре. *Архитектура и урбанизам*, 20/21, стр.51-60, ISSN 0354-6055, УДК 711.435.168. **M₅₁– 2**
- Марић, И., Богданов, А., Манић, Б. (2007) Двоструке фасаде у функцији одрживе архитектуре – анализа пројекта пословног комплекса у Београду. *Архитектура и урбанизам*“ бр.20/21, Београд: ИАУС, стр.25-36, ISSN 0354-6055. **M₅₁– 2**

Σ M50= 14

Магистарске и докторске тезе M70:

- Никовић, А. (2013) Морфологија градског блока – анализа могућности примене у пројектовању и планирању, Докторска дисертација, Архитектонски факултет Универзитета у Београду **M₇₁– 6**
- Богданов, А. (2005) Утилитарни и естетски потенцијал кубичне форме, Магистарска теза, Архитектонски факултет Универзитета у Београду **M₇₂– 3**

Σ M70= 9

Техничка и развојна решења (студије) M80:

- План детаљне регулације подручја на углу улица Кумодрашке и Душана Јовановића, градска општина Вождовац, „Службени лист града Београда“ бр. 18 од 12.04.2012., стр.45-58. **M₈₄– 3**
- План детаљне регулације дела блока 23 (насеље Расадник 2) у Белој Цркви, „Службени лист општине Бела Црква“ бр. 7 од 22.12.2011., стр.205. **M₈₄– 3**

Σ M80= 6

Патенти, ауторске изложбе, награде M90:

- Марић, И., Богданов, А., Манић, Б. (2009-2012) Централна производно-дистрибутивна кухиња у оквиру Предшколске установе „Савски венац“ у Улици Топчидерски венац бр. 1 у Београду. **M₉₂– 8**
- Марић, И., Манић, Б., Богданов, А. (2011), Стамбено-пословни објекат у Улици Милоша Савковића 19 у Београду. **M₉₂– 8**
- Марић, И., Манић, Б., Никовић, А., Бакић, О., Бајић, Т., Ковачевић, Б., Павловић, И. (2011) Урбанистички пројекти са идејним архитектонским решењима за простор осам локација у оквиру 1а фазе туристичког ризорта „Јабучко равниште“ на Старој планини – прва награда на 20. међународном салону урбанизма у Нишу, у категорији урбанистички пројекти и реализације **M₉₁– 2**
- Марић, И., Богданов, А, Манић, А. (2009) Централна производно-дистрибутивна кухиња и перионица Предшколске установе Јелица Обрадовић у Младеновцу. **M₉₂– 8**

Σ M90= 26

2.2. БИБЛИОГРАФИЈА ОД ИЗБОРА У ЗВАЊЕ НАУЧНИ САРАДНИК (30.04.2014.)

М10 Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја

- Crnčević, T., Niković, A., Manić, B. [2019] Promoting Adaptation Within Urban Planning: Case Study of the General Regulation Plan of the City of Požarevac, in: Leal Filho, W., Trbić, G., Filipović, D. (Eds.) Climate Change Adaptation in Eastern Europe: Managing Risks and Building Resilience to Climate Change, pp. 229-244, ISBN 978-3-030-03382-8, ebook ISBN 978-3-030-03383-5, Springer International Publishing [u štampi].

М₁₄– 4,0

ΣМ10= 4

М20 Радови објављени у научним часописима међународног значаја:

- Niković, A., Manić, B. (2018) The possibility of introducing the concept of form into urban planning in Serbia, *Spatium* No. 40.
- Niković, A., Manić, B. (2018) The challenges of planning in the field of cultural heritage in Serbia. *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, XVI, 3.
- Niković, A., Roter-Blagojević, M. (2018) Understanding place in Serbia, *Urban Morphology* 22 (1), pp. 78-79.
- Niković, A. (2017) Report on the Serbian Network of Urban Morphology, *Urban Morphology* 21 (2), pp. 186-187.
- Manić, B., Vasiljević Tomić, D., Niković, A. (2016) Contemporary Serbian Orthodox church architecture: architectural competitions since 1990. *Spatium*, 35, pp.10-21.
- Manić, B., Niković, A., Marić, I. (2015) Relationship Between Traditional and Contemporary Elements in the Architecture of Orthodox Churches at the Turn of the Millennium. *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, XIII, 3, pp.283-300.
- Niković, A. (2015) Urban morphology as a framework programme for research. *Urban Morphology*, 19 (1), pp. 93-94, ISSN 1027-4278.
- 2016 - технички уредник часописа „Архитектура и урбанизам“ (категорисан као врхунски часопис националног значаја М51), ISSN 0354-6055

М₂₄– 3,0

М₂₄– 3,0

М₂₃ – 3,0

М₂₃– 3,0

М₂₄– 3,0

М₂₄–3,0

М₂₃ –3,0

М_{29v} – 1,0

ΣМ20= 22

М30 Зборници међународних научних скупова:

- Niković, A., Manić, B. (2017) Morphological framework of the historical town: theory and practice of city-building, In: Đukanović, D. (Ed.) *Proceedings of the Third International Conference Preservation and Improvement of Historic Towns* (pp.31-40), *Sremski Karlovci, 12-13th May 2016*, Novi Sad: Pokrajinski zavod za zaštitu spomenika kulture Petrovaradin, Opština Sremski Karlovci, ISBN 978-86-80929-36-1

М₃₁– 3,5

- Niković, A., Manić, B., Roter Blagojević, M. (2017) 150 Years of the Josimović's Proposal for the Regulation of the Belgrade's Town in a Moat, In: Đukanović, D. (Ed.) *Proceedings of the Third International Conference Preservation and Improvement of Historic Towns* (pp.595-597), *Sremski Karlovci, 12-13th May 2016*, Novi Sad: Pokrajinski zavod za zaštitu spomenika kulture Petrovaradin, Opština Sremski Karlovci, ISBN 978-86-80929-36-1 **M₃₄– 0,5**
 - Niković, A., Manić, B., Đokić, V., Roter Blagojević, M. (2016) Contemporary architectural and urban design practice in Belgrade and Serbia through the perspective of urban morphology approach, In: Nencini, D. (Ed.) *City as organism. New visions for urban life. Vol.2, 22nd International Seminar on Urban Form, Conference Proceedings* (pp.1561-1566), Rome: Sapienza University of Rome, Faculty of Architecture. **M₃₁– 3,5**
 - Niković, A., Manić, B., Đokić, V., Roter Blagojević, M. (2015) Contemporary architectural and urban design practice in Belgrade and Serbia through the perspective of urban morphology approach, In: Nencini, D. (Ed.) *City as organism. New visions for urban life. 22nd International Seminar on Urban Form, Book of Abstracts* (p. 239), Rome: Sapienza University of Rome, Faculty of Architecture, ISBN: 978-88-941188-0-3. **M₃₂– 1,5**
 - Niković, A., Đokić, V., Manić, B. (2014) The morphological dimension of planning documents: case study Belgrade, capital of Serbia. In: Oliveira, V., Pinho, P., Batista, L., Patatas, T., Monteiro, C. (Eds.), *Our common future in Urban Morphology. 21st International Seminar on Urban Form* (pp. 1568-1577). Porto: FEUP, Portugal. ISBN: 978-972-99101-6-6. **M₃₃– 1**
 - Niković, A., Đokić, V., Manić, B. (2014) The morphological dimension of planning documents: case study Belgrade, capital of Serbia. In: Oliveira, V., Pinho, P., Batista, L., Patatas, T. (Eds.), *Our common future in Urban Morphology. 21st International Seminar on Urban Form. The book of abstracts* (pp. 405). Porto: FEUP, Portugal. ISBN: 978-972-99101-5-9. **M₃₄– 0,5**
- ΣM30=10,5**

M40 Националне монографије и тематски зборници:

- Никовић, А. (2018) Могућности увођења урбоморфолошких истраживања у савремену архитектонско-урбанистичку праксу у Србији, ИАУС, посебна издања 85. **M₄₂– 5,0**
 - Manić, B., Niković, A. (2014) Koncept unapređenja urbanog identiteta naselja u oblasti Podunavlja u Srbiji. U: Maksin, M., Krnić, N. i Nenković-Riznić, M. (ur.) *Održivi prostorni razvoj Podunavlja u Srbiji – knjiga 2*, Beograd: IAUS, Posebna izdanja 73, str. 219-234, ISBN 978-86-80329-79-6. **M₄₅– 1,5**
 - Никовић, А. (2015) Појмови: доклат, екран, екстеријер, екуменополис, еолски стилски ред, ескарпа, жардињера, жалузине, жртвеник, жубе, идејни нацрт, изглед вертикална пројекција. У: Речник појмова ликовних уметности и архитектуре, Том 2. **M₄₆ – 1**
- ΣM40=7,5**

- M50 Часописи националног значаја:**
- Никовић, А., Манић, Б., Маруна, М. (2015) Савремена архитектонска пракса: институционални оквир и правила грађења, *Архитектура и урбанизам*, 40, стр. 66-70, ISSN 0354-6055, UDK 71/72:005.745(497.11)*2014*(049.32), ID 216142860. **M₅₁– 2**
 - Манић, Б., Бајић, Т., Никовић, А. (2015) Урбана обнова у контексту климатских промена, на примеру пренамене комплекса касарне у Белој Цркви, *Архитектура и урбанизам*, 40, стр. 24-36, ISSN 0354-6055, UDK 725.181(497.11), 711.5(497.11), ID 216140044. **M₅₁– 2**
 - Манић Б., Никовић А., Марић, И. (2015) Однос традиционалних и савремених елемената у црквеној архитектури земаља западног хришћанства у XX веку, *Архитектура и урбанизам*, 41. **M₅₁– 2**
- ΣM50=6,0**
- M80 Техничка и развојна решења (студије) M80:**
- Максин, М., Милијић, С., Ненковић-Ризнић М., Јосимовић Б., Крунић Н., Никовић А. (2016) Нови методолошки приступ интегрисаном управљању у области заштите животне средине, биодиверзитета и одрживог просторног развоја у заштићеним подручјима Србије (пример Просторног плана подручја посебне намене за Национални парк Копаоник). **M₈₂– 6**
 - Марић, И., Никовић, А., Бакић, О., Пуцар, М., Манић, Б., Ковачевић, Б. (2014) Идејна програмска урбанистичко-архитектонска студија новог насеља „Сунчана долина“ за потребе студије изводљивости за пројекат изградње повратничког насеља на локацији Мали Звечан. **M₈₄– 3**
 - Манић, Б., Никовић, А., Марић, И. (2015), Идејна програмска урбанистичка студија могућности просторно-функционалне организације блока 27 у Белој Цркви. **M₈₄– 3**
- ΣM80=11,0**
- M100 Изведена дела, награде, студије изложбе и сл M100:**
- Манић, Б., Никовић, А., Марић, И., Црнчевић, Т., Гавриловић, С., Теофиловић, С. (2017) Ново гробље у Барошевцу, *Архитектура и урбанизам* 45, стр. 38-43. **M₁₀₈=4**
 - Манић, Б., Црнчевић, Т., Никовић, А., Марић, И., Ковачевић, Б., Бајић, Т., Христов, М. (2017), Пројекат спољног уређења у оквиру ПГД објеката за ОРА „Сунчана долина“, 7th Landscape Architecture Exhibition, Београд: Удружење пејзажних архитеката Србије (УПАС) Галерија науке и технике САНУ, 978-86-7025-725-2. **M₁₀₅=1**
 - Марић, И., Манић, Б., Теофиловић, С., Никовић, А., Црнчевић, Т., авриловић, С. (2016), New cemetery, Baroševac village, municipality Lazarevac, Serbia [Ново гробље, село Барошевац, општина Лазаревац, Србија] – razstava „Zelena infrastruktura: novi izzivi načrtovanja mestne krajine“, Ljubljana. **M₁₀₅– 1**

- План детаљне регулације дела приобаља језера Газиводе-потес Развале, у општини Зубин Поток (усвојен „Сл. лист општине Зубин Поток“, бр. 1/16) – одговорни урбаниста; **M₁₁₀– 1,5**
 - План детаљне регулације Суво рудиште на Копаонику (усвојен „Сл. гласник општине Рашка“ бр. 139/2014) – члан синтезног тима; **M₁₁₀– 1,5**
 - Марић, И., Манић, Б., Богданов, А. (2015) Multi-family housing building, Miloša Savkovića St., Belgrade [Стамбено-пословни објекат у Улици Милоша Савковића у Београду] – „Становање/Housing 15“, International exhibition of contemporary housing, Niš [Међународна изложба савременог становања, Ниш] **M₁₀₅– 1**
- ΣM₁₀₀=10,0**

Рекапитулација остварених научноистраживачких резултата од претходног избора

Врста резултата	Коефицијент	Бр. резултата	Збир
Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја	M14=4	4	4
Научни часописи међународног значаја	M24=3 M23=3	4 3	21
Уређивање националног научног часописа	M29v=1,0	1	1,0
Зборници међународних научних скупова	M31=3,5	2	7
	M32=1,5	1	1,5
	M33=1	1	1
	M34=0,5	2	1
Националне монографије и тематски зборници	M42=5	1	5
	M45=1,5	1	1,5
	M46=1	1	1
Часописи националног значаја	M51=2	3	6
Техничка и развојна решења (студије)	M84=3,0	2	6
	M82=6,0	1	6
Изведена дела, награде, студије изложбе и сл	M105=1,0	3	3
	M110=1,5	2	3
	M108=4,0	1	4
СВЕГА ОСТВАРЕНО	Σ M	24	72

Оцена испуњености услова кандидата за избор у звање ВИШИ НАУЧНИ САРАДНИК*			
Потребни услови по Правилнику		Остварени резултати кандидата	
M10+M20+M31+M32+M33+ M41+M42+M51+M80+M90+M100	≥ 40	M20+M31+M32+M33+M42+M 51+M80+M100	64,5
M21+M22+M23+M24+M81- 85+M90-96+M101-103+M108	≥ 22	M23+M24+M81-85+M108	37
Укупно	≥ 50	Укупно	72

НАПОМЕНА:

- За избор у научно звање виши научни сарадник, у групацији „Обавезни 2“, кандидат мора да оствари најмање 11 поена у категоријама M21+M22+M23 и најмање пет поена у категоријама M81-85+M90-96+M101-103+M108.
- У области архитектуре, просторног планирања и урбанизма у групацији „Обавезни 2“ вреднују се категорије M21+M22+M23+M24.

3. ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РАДОВА у периоду од избора у звање (2014 -)

1. **Никовић, А. (2018) Могућности увођења урбоморфолошких истраживања у савремену архитектонско-урбанистичку праксу у Србији, Посебна издања 85, Београд: ИАУС, ISBN 978-87-80329-92-5.**

У монографији се указује на нужност успостављања дијалога између свеобухватних морфолошких истраживања и праксе пројектовања и планирања.

У Србији можемо идентификовати тренутне развојне изазове који су повезани са проблемима уочљивим кроз анализу урбане и физичке структуре. Они указују на потребу да се преиспита начин на који се изграђена средина посматра, анализира и усмерава у планирању, пројектовању, грађењу. Посебно је уочљива неефикасна веза процедура пројектовања и планирања као и проблем дефинисања и примене правила грађења, који треба да искључи унапред одређена решења и типове грађења. Изложени проблеми сугеришу потребу за свеобухватним приступом који комбинује теоријско знање, критеријуме урбаног дизајна базирани на анализи урбане форме и који може служити као полазиште за дефинисање концептуалних модела, које се у планерском процесу прилагођавају контексту и специфичности локације. Кроз опис развојних изазова у савременој архитектонској и урбанистичкој пракси, праћен прегледом најрелевантнијих теоријских разматрања ових проблема и изазова, можемо уочити јаз између теорије и праксе савременом архитектонско-урбанистичком пројектовању и планирању. Док је истраживачка платформа урбана морфологије у оквиру ИСУФ-а консолидовала своју базу знања и трасирала пут ка пракси, у специфичном контексту Србији најпре је потребно систематизовати досадашње доприносе, развити заједничку терминологију и затим их пренети у документе који чине део институционалног и правног оквира савремене праксе.

2. **Niković, A. and Manić, B. (2018) The possibility of introducing the concept of form into urban planning in Serbia, Spatium No. 40.**

The paper analyzes the methodology of drafting urban plans in Serbia and points to the effects that their application has on the quality of the built environment. It is underlined that certain negative effects and problems in the spatial development can be related to the absence of the form concept in planning, that is, by insufficiently directing the development of the physical structure through planning guidelines. The absence of the form concept in planning can be observed through analyzing the characteristic phases in the planning process - analyzing the current state, formulating

the planning guidelines and elements for controlling plans. It is noted that the third dimension and spatial planning effects are excluded from the consideration at the initial stage. The planning documents show either too general approach to planning that neglects the specificity of the site or too deterministic approach that manifests itself in the rigidly defined building rules that do not allow diversity in architectural design. It is concluded that such a situation is favorable by the fact that neither the Law nor the current planning context support a research phase in planning that would include a systematic analysis of the existing state, spatial examinations of planned solutions and the introduction of qualitative urban parameters instead of the currently predominantly used quantitative ones. On the other hand, it points to previous research in the field of urban morphology and contributions to the education of researchers and professionals, which can improve the methodology of planning, and consequently current urban practice in Serbia.

У раду се анализира методологија израде урбанистичких планова у Србији и указује се на ефекте које њихова примена има на квалитет изграђене средине. Подвлачи се да одређени негативни ефекти и проблеми у развоју простора могу да се повежу са одсуством концепта форме у планирању, односно са недовољним усмеравањем развоја физичке структуре путем планских смерница. Одсуство концепта форме у планирању се потврђује кроз анализу карактеристичних фаза у процесу планирања – анализе постојећег стања, формулисања планских смерница и елемената којима се контролишу планска решења. Уочава се да се већ у почетној фази из разматрања искључују трећа димензија и просторни ефекти планирања. У планским документима уочава се или сувише уопштен приступ планирању који занемарује посебност места или сувише детерминистички приступ који се манифестује круто дефинисаним правилима градјења која не омогућавају разноликост у архитектонском обликовању. Закључује се да оваквој ситуацији погодује чињеница да ни Закон ни тренутни контекст планирања не подржавају истраживачку компоненту планирања која би укључила систематску анализу постојећег стања, просторне провере планских решења и увођење квалитативних параметара градње поред сада претежно актуелних квантитативних. Са друге стране, указује се на досадашња истраживања из области урбане морфологије и доприносе едукацији истраживача и професионалаца, којима се може унапредити методологија планирања а консеквентно и актуелна урбанистичка пракса Србији.

3. Niković, A. and Manić, B. (2018) The challenges of planning in the field of cultural heritage in Serbia, *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, XVI, 3.

Serbia is characterized by rich cultural heritage and cultural diversity, as well as a developed system of protecting cultural property. The current trend is that of a constant increase in the number of registered cultural properties under protection. Urban settlements in Serbia are characterized by specific typological characteristics and recognizable architectural typologies that are valuable architectural heritage as well as an urban identity factor. Together, protected cultural property and architectural heritage belong to a wider concept of urban heritage in the sense that it is understood in modern charters on the protection of cultural heritage (HUL). The primary starting point of the paper is that the law and plans in Serbia must become more sensitive to the context. In addition to protecting registered property, the protection of buildings and other objects that are not cultural heritage should also be introduced. However, current planning practice in Serbia does not sufficiently recognize cultural heritage in

the wider sense of urban heritage, nor does it affirm it as an important resource for sustainable development. By analyzing the planning context, the problems and challenges in terms of institutional, legal and governance frameworks, as well as planning methodologies, can be identified. The paper is a contribution to the contextual analysis within the National Strategy for the Sustainable and Integral Urban Development of Serbia (currently developing within wider team of experts), with the aim of affirming the cultural potential of Serbia and incorporating the topic of cultural heritage as a resource for sustainable development into Serbia's development programs and projects.

Србија се одликује богатим културним наслеђем и културним диверзитетом, као и развијеним системом заштите културних добара. Присутан је тренд сталног повећавања броја регистрованих културних добара под заштитом. Урбана насеља у Србији се одликују специфичним типолошким карактеристикама и препознатљивим архитектонским типологијама које представљају драгоцену градитељско наслеђе и фактор урбаног идентитета. Заједно, заштићена културна добра и градитељско наслеђе припадају ширем појму урбаног наслеђа у оном смислу како се поима у савременим повељама о заштити културног наслеђа (ХУЛ). Основно полазиште рада је да закон и планови у Србији морају постати осетљивији на контекст. Поред заштите регистрованих добара, треба увести и урбанистичку заштиту објеката и целина које нису културна добра. Међутим, актуелна планерска пракса у Србији недовољно препознаје културно наслеђе у ширем смислу урбаног наслеђа, нити га афирмише као важан ресурс одрживог развоја. Анализом контекста планирања уочавају се проблеми и изазови у погледу институционалног, правног и управљачког оквира, као и методологије планирања. Рад представља прилог контекстуалној анализи у оквиру Националне стратегије одрживог и интегралног урбаног развоја Србије, са циљем да се афирмише културни потенцијал Србије и да се тема културног наслеђа као ресурса одрживог развоја угради у развојне програме и пројекте за Србију.

4. Niković, A. and Roter-Blagojević, M. (2018) Understanding place in Serbia, Urban Morphology 22 (1), pp. 78-79.

This paper follows the previous contributions to the problem of understanding the significance, character and identity of 'place'. It is pointed out that this is a field of enquiry that in many ways characterizes the position of urban morphology at the overlap of the various disciplines involved in space creation and management. As demonstrated in the UK and the Netherlands, there is a lack of practical guidance regarding the investigation and evaluation of historic places that could be incorporated into the planning and design processes, especially with respect to regeneration projects. There is a need to relate heritage protection documents (mainly produced by experts in architectural conservation and the history of art) to urban planning and design (the responsibility of architects and planners) and to adjust protection measures to the specificity of each location.

Ovaj rad se bavi problemom razumevanja značaja, karaktera i identiteta mesta, nadovezujući se na analogna istraživanja u Engleskoj i Holandiji. Ukazuje se na to da je ovo polje istraživanja koje u velikoj meri karakteriše poziciju urbane morfologije na preklapanju različitih disciplina uključenih u kreiranje i upravljanje prostorom. Kao što se pokazalo u slučaju drugih zemalja, postoji nedostatak praktičnog vodiča u

pogledu istraživanja i evaluiranja istorijskih mesta koja se mogu uključiti u procese projektovanja i planiranja, posebno u slučaju projekata regeneracije. Postoji potreba za povezivanjem dokumenata iz oblasti zaštite kulturnog nasleđa i iz oblasti urbanističkog planiranja i projektovanja, kao i za prilagođavanjem mera zaštite specifičnim karakteristikama svake pojedinačne lokacije.

5. Niković, A. (2017) Report on the Serbian Network of Urban Morphology, *Urban Morphology* 21 (2), pp. 186-187.

The paper presents several events that took place in 2017 in Serbia and were very important for the future development of the Serbian Urban Morphology Network. The Faculty of Architecture in the University of Belgrade invited Ivor Samuels and Olga Vitale Samuels to give lectures in two courses in the current architectural curricula that are headed by professors who are directly involved in the work of the Network, namely Vladan Đokić's compulsory course on 'Town Morphology' and Mirjana Roter-Blagojević's elective course on 'Contemporary principles of architectural heritage preservation'. There was also a meeting of SNUM at which the consolidation of knowledge on urban form in Serbia was discussed. The recent contributions directly related to the urban morphological discourse within ISUF were especially mentioned. The paper ends with the description of the Fourth International Conference on Preservation and Improvement of Historic Towns that was held in Sremski Karlovci. It was pointed out that the conference primarily concerned with conservation gradually has broadened its scope to include heritage management and planning. Moreover, the updating of approaches to urban conservation, which necessitates connecting with urban planning, has identified the importance of urban morphology as a comprehensive theory. In this way, the international audience was introduced with the events in Serbia they could take place and contribute in the future.

Rad prikazuje nekoliko događaja koji su se odigrali 2017 godine u Srbiji i mogu se smatrati značajnim za budući razvoj mreže istraživača iz oblasti urbane morfologije. Arhitektonski fakultet Univerziteta u Beogradu je ugostio Ivora Samuela i Olgu Vitale Samuels koji su održali predavanja na predmetima kojima rukovode profesori koji su direktno uključeni u rad Srpske mreže urbane morfologije: „Morfologija grada“ i „Savremeni principi zaštite arhitektonskog nasleđa“. Zatim se beleži sastanak grupe istraživača iz oblasti urbane morfologije na kojoj su diskutovani skorašnji prilozi iz ove oblasti istraživanja. Rad na kraju opisuje IV Međunarodnu konferenciju o zaštiti i unapređenju istorijskih gradova koja je održana u Sremskim Karlovcima. Posebno je naglašeno da je reč o konferenciji primarno konzervatorskog karaktera koja je vremenom proširila okvir uključujući upravljanje i planiranje kulturnim dobrima. Dodatno, ukazano je na urbanu morfologiju kao obuhvatnu teoriju. Na taj način međunarodna javnost je upoznata sa događajima u Srbiji u kojima mogu učestvovati i doprineti u budućnosti.

6. Niković, A. (2015) Urban morphology as a framework programme for research. *Urban Morphology*, 19 (1), pp. 93-94, ISSN 1027-4278.

The paper points out to the discipline of urban morphology and its relevance as a real 'framework' for framework scientific programmes of the European Commission that have goals related to improving aspects of the built environment. It is pointed out that few other fields of social science have both developed such an active discussion of the need to integrate theory and practice and prompted such a vigorous debate on the benefits of interdisciplinary and international cross-connections, while realizing the challenges to which such aspirations lead. The approach to investigating urban form

as a key concept and complex urban phenomenon enables consideration of a wide range of topics, including 'grand challenges' (the term used in Horizon 2020), of which healthy environments, climatic change and energy consumption are but a few examples. Professionals engaged with the urban environment, and supposed to solve the problems of today's and tomorrow's cities, have various 'profiles' but those most relevant to the visible results of these activities are those of architects and urban planners. If we assume that they have different starting points, which is usually the case, with the same aims of producing new forms of urban and physical structures, one wonders how long they would wander about until they reach the point where urban morphology has already been?

Rad ukazuje na disciplinu urbane morfologije i njenu relevantnost kao pravog okvira za naučne projekte i projekte Evropske komisije koje imaju za cilj unapređenje izgrađene sredine. Ukazuje se na to da tek neke oblasti društvenih nauka su razvile kativnu diskusiju na temu integrisanja teorije i prakse i toliko doprinele uviđanju značaja interdisciplinarnog i međunarodnog povezivanja, istovremeno pokazujući i razumevanje u odnosu na ograničenja ovog pristupa, u smislu teškoća generalizacije. Pristup ustraživanja urbane forme kao ključnog koncepta i složenog urbanog fenomena omogućava razmatranja širokog spektra tema, uključujući 'velike izazove' * jednu od tema iz Horizonta 2020.

7. **Niković, A. and B. Manić (2017) Morphological framework of the historical town: theory and practice of city-building, In: Đukanović, D. (Ed.) *Proceedings of the Third International Conference Preservation and Improvement of Historic Towns* (pp.31-40), Sremski Karlovci, 12-13th May 2016, Novi Sad: Pokrajinski zavod za zaštitu spomenika kulture Petrovaradin, Opština Sremski Karlovci, ISBN 978-86-80929-36-1.**

Complex form of historical or traditional town has been one of the central research topics in urban morphology - as an important source of information on the developmental processes and the spatial models resulting from them. Traditional city has been analyzed as a paradigmatic model of city building, where these analysis have been used for descriptions/explanations of why and how cities have been built, prescriptions/recommendations for how to build a city, or the study of urban form has been used for critical assessment of the influence of certain theories on the built environment. By using urbomorphological approach to the study of the urban forms of a traditional city, the results have been achieved in the form of pointing out to the key features, concepts and terms that are typical for this morphological entity. „Morphological framework“ is one of the key concepts in urban morphology that describes the cumulative effect of various developmental periods on the urban structure. Additionally, it stands as a broader theoretical framework where other terms and definitions relevant for the entity of the traditional city can be placed, which contributes to the consolidation of the knowledge of this urban form. So consolidated knowledge makes the basis for introducing critical-analytical attitude towards history, resulting in that the traditional city can be observed not only as the paradigmatic, static model of building the city but as the dynamic repertoire of concepts which can be transferred into a contemporary context, by using analogies in planning and designing. This becomes especially important in the light of predicting the future development of cities, predominantly as a process of transformation of existing built environment, instead of its spreading out of the city territory. Therefore, the questions of adjusting

the existing urban forms to the demands of contemporary life and integration of old and new are considered to be of the most importance.

Urbana morfologija predstavlja široku oblast znanja o izgrađenom prostoru, sa internacionalnim i interdisciplinarnim okvirom koji obuhvata različite teorijske i metodološke pristupe, koji su usmereni ka istraživanju fizickih entiteta i grada kao konkretne empirijske realnosti, čije su složene forme rezultat dugotrajnih razvojnih procesa – spontanih i/ili planiranih. Jedan od ključnih koncepata urbane morfologije - „morfološki okvir“ – opisuje kumulativni efekat različitih perioda na urbanu strukturu, te uspostavlja relaciju između vrste procesa i karakteristika urbane forme. U sklopu različitih urbomorfoloških pristupa istorijski ili tradicionalni grad zauzima posebno mesto, pre svega kao okosnica komparativne analize spontano i planski nastalih naselja, a u najskorijim urbomorfološkim istraživanjima postavlja se ključno istraživačko pitanje odnosa i uspostavljanja veze između urbane morfologije i urbanog dizajna, odnosno arhitektonsko-urbanističkog projektovanja i planiranja. Važno i korisno sredstvo za povezivanje urbane morfologije i urbanog dizajna postaje korišćenje istorijskog prethodnika, koji se analizira, izdvajaju se morfološke karakteristike kao što su konfiguracije serija parcela, udaljenja, frontovi, parkiranje, ulični pejzaž, a zatim variraju i kombinuju u sintezi novih rešenja koja odgovaraju savremenom kontekstu. Na ovaj način se promovise kriticko-analitički odnos prema istoriji u kome tradicionalni grad umesto paradigmatškog, staticnog modela postaje dinamičan repertoar koncepata koji se putem analogija u projektovanju i planiranju prevodi u savremeni kontekst – on leži u osnovi današnjih koncepata generičkog grada, ekološkog kompaktnog grada i grada kao projekta.

8. **Niković, A., Manić, B., Đokić, V. and M.Roter Blagojević (2016) Contemporary architectural and urban design practice in Belgrade and Serbia through the perspective of urban morphology approach, In: Nencini, D. (Ed.) *City as organism. New visions for urban life. Vol.2, 22nd International Seminar on Urban Form, Conference Proceedings* (pp.1561-1566), Rome: Sapienza University of Rome, Faculty of Architecture.**

By analysing the contemporary architectural and urban design practice in Belgrade and Serbia the challenges in urban development can be identified and explained through the perspective of an urban morphology approach. The majority of these challenges are as a result of an inadequate relationship between different scales of professional interventions in built environment, as well as, an ineffective relationship between theory and practice. It should be noted that due to these challenges in urban development, the role of architects and professionals involved in urban designing and planning has been questioned. The findings indicate an emerging belief for the need for improved dialogue between professionals in relation to urban development in Serbia, as well as, interaction with wider professional networks. The general issues have already been expanded upon through the discourse of urban morphology and can result in the drafting of guidelines for further improvement of designing and planning practice in Belgrade and Serbia. The principal issues the urban morphology network in Serbia would be faced with are: consolidating up-to-date research and contributions; translating the key references and Glossary present within the Urban Morphology discourse; integrating theoretical and applied knowledge - developing a common morphological language – as a conceptual framework applicable to various typologies and urban tissues; providing a better understanding of the complex phenomenon of urban form; and introducing the morphological dimension to plans, that is, the concept of form into planning.

9. Niković, A., V. Đokić and B. Manić (2014) **The morphological dimension of planning documents: case study Belgrade, capital of Serbia.** In: Oliveira, V., Pinho, P., Batista, L., Patatas, T. and Monteiro, C. (Eds.), *Our common future in Urban Morphology. 21st International Seminar on Urban Form* (pp. 1568-1577). Porto: FEUP, Portugal. ISBN: 978-972-99101-6-6.

The aim of this paper is to present one of the main issues and tasks of the ISUF – the importance of introducing concepts of urban morphology to professional practice, in a systematic and coherent way, to achieve a better built environment - in the specific context of Belgrade's designing and planning practice. A review of relevant up-to-date research topics and developed concepts found in the current theoretical discourse presented in the Urban Morphology Journal and ISUF, such as: morphological dimension of municipal plans (Oliveira), the issue of boundaries (Whitehand, Larkham and Morton), the question of scale and key concept – block or tissue (Kropf, Samuels, Hall) will be conducted. A number of major themes in the agenda of the morphological debate, will be examined to establish how existing morphological criteria in the Master plan of Belgrade and related planning documents correspond. It was determined that the morphological dimension of those criteria is questionable and that the real form-based approach in Belgrade's planning documents and procedures were absent which had a detrimental impact on the quality of physical and urban structure. It can be stated that there is a need, firstly, for a detailed theoretical elaboration of relevant concepts of urban morphology and then integrating them into planning documents and procedures in Belgrade and Serbia. The principal conclusion reached is that urban morphologists should have a key role in the prescription of future changes through coordination of design guidance, codes and plans at different scales.

10. **Никовић, А., Манић, Б. и М.Маруна (2015) Савремена архитектонска пракса: институционални оквир и правила грађења, *Архитектура и урбанизам*, 40, стр. 66-70, ISSN 0354-6055, UDK 71/72:005.745(497.11)*2014*(049.32), ID 216142860.**

Правила грађења представљају важан елемент система планирања у Србији, који повезује различите облике и размере стручних интервенција у простору, у првом реду општини ниво планирања са конкретнијим нивоима пројектовања и изградње. Начин на који се формулишу, тумаче и примењују правила грађења у процедурама планирања, пројектовања и грађења најдиректније се одражава на квалитет изграђеног и животног окружења. У раду су издвојена и систематизована професионална искуства непосредних учесника у овим процедурама, која су претходно изложена на трибини са темом: Савремена архитектонска пракса – институционални оквир и правила грађења. Циљ је да се укаже на проблеме који се јављају у актуелној пракси и подстакне шира дебата. Резултат трибине су заједнички ставови који представљају основу за даљу дискусију и деловање у правцу унапређења професионалне праксе.

4. ЦИТИРАНОСТИ ОБЈАВЉЕНИХ РАДОВА КАНДИДАТКИЊЕ – преглед цитата од последњег избора у звање (од 2014.)

1. Niković, A. and Manić, B. (2018) The possibility of introducing the concept of form into urban planning in Serbia, *Spatium* No. 40. цитиран у:

- А.Никовић (2018) Могућности увођења урбоморфолошких истраживања у савремену архитектонско-урбанистичку праксу у Србији, Посебна издања 85, Београд: ИАУС.

Укупно 1 аутоцитат.

2. Niković, A. and Manić, B. (2018) The challenges of planning in the field of cultural heritage in Serbia, *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, XVI, 3, цитиран у:

- Niković, A. and Manić, B. (2018) The possibility of introducing the concept of form into urban planning in Serbia, *Spatium* No. 40.
- А.Никовић (2018) Могућности увођења урбоморфолошких истраживања у савремену архитектонско-урбанистичку праксу у Србији, Посебна издања 85, Београд: ИАУС.

Укупно 2 аутоцитата.

3. Niković, A. and Roter-Blagojević, M. (2018) Understanding place in Serbia, *Urban Morphology* 22 (1), pp. 78-79, цитиран у:

- Niković, A. and Manić, B. (2018) The challenges of planning in the field of cultural heritage in Serbia, *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, XVI,3.
- А.Никовић (2018) Могућности увођења урбоморфолошких истраживања у савремену архитектонско-урбанистичку праксу у Србији, Посебна издања 85, Београд: ИАУС.
- Niković, A. and Manić, B. (2018) The possibility of introducing the concept of form into urban planning in Serbia, *Spatium* No. 40.

Укупно 3 аутоцитата.

4. Niković, A. (2017) Report on the Serbian Network of Urban Morphology, *Urban Morphology* 21 (2), pp. 186-187, цитиран у:

- А.Никовић (2018) Могућности увођења урбоморфолошких истраживања у савремену архитектонско-урбанистичку праксу у Србији, Посебна издања 85, Београд: ИАУС.
- Niković, A. and Roter-Blagojević, M. (2018) Understanding place in Serbia, *Urban Morphology* 22 (1), pp. 78-79.

Укупно 2 аутоцитата.

5. Niković, A. and B. Manić (2017) Morphological framework of the historical town: theory and practice of city-building, In: Đukanović, D. (Ed.) *Proceedings of the Third International Conference Preservation and Improvement of Historic Towns* (pp.31-40), *Sremski Karlovci, 12-13th May 2016*, Novi Sad: Pokrajinski zavod za zaštitu spomenika kulture Petrovaradin, Opština Sremski Karlovci, ISBN 978-86-80929-36-1, цитирано у:

- Niković, A. and Manić, B. (2018) The challenges of planning in the field of cultural heritage in Serbia, *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, XIII, 3, pp.283-300.
- А.Никовић (2018) Могућности увођења урбоморфолошких истраживања у савремену архитектонско-урбанистичку праксу у Србији, Посебна издања 85, Београд: ИАУС.

Укупно 2 аутоцитата.

6. Niković, A. (2015) Urban morphology as a framework programme for research. *Urban Morphology*, 19 (1), pp. 93-94, ISSN 1027-4278. цитиран у:

- Niković, A. and Manić, B. (2018) The challenges of planning in the field of cultural heritage in Serbia, *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, XIII, 3, pp.283-300.,
- А.Никовић (2018) Могућности увођења урбоморфолошких истраживања у савремену архитектонско-урбанистичку праксу у Србији, Посебна издања 85, Београд: ИАУС.

Укупно 2 аутоцитата.

7. B. Manić, A. Nikovic and I. Maric (2015), 'Relationship Between Traditional and Contemporary Elements in the Architecture of Orthodox Churches at the Turn of the Millennium', *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, XIII, 3, pp.283-300, цитиран у:

- М. Станимировић (2016), 'Пројекат „Храмови о храмовима“', Гласник Завода за заштиту споменика културе Ниш, 2, стр.79-83;
- А. Кадијевић (2016), Византијско градитељство као инспирација српских неимара новијег доба [Byzantine Architecture as Inspiration for Serbian New Age Architects] (Београд: Српска академија наука и уметности; Српски комитет за византологију [Belgrade: Serbian Academy of Sciences and Arts; Serbian Committee for Byzantine Studies])
- В. Манић, D. Vasiljević Tomić, A. Niković (2016), 'Contemporary Serbian Orthodox church architecture: architectural competitions since 1990', *Spatium*, 35, pp.10-21;
- Б. Манић (2016), 'Савремена архитектура цркава Српске православне цркве: програмске основе и пројектантска пракса', докторска дисертација. Универзитет у Београду, Архитектонски факултет;

Укупно 2 хетероцитата и 2 коцитата.

8. Б. Манић, А. Никовић и И. Марић (2015), 'Однос традиционалних и савремених елемената у црквеној архитектури земаља западног хришћанства у XX веку', *Архитектура и урбанизам*, 41, стр.49-62, цитиран у:

- В. Манић, D. Vasiljević Tomić, A. Niković (2016), 'Contemporary Serbian Orthodox church architecture: architectural competitions since 1990', *Spatium*, 35, pp.10-21;
- Б. Манић (2016), 'Савремена архитектура цркава Српске православне цркве: програмске основе и пројектантска пракса', докторска дисертација. Универзитет у Београду, Архитектонски факултет.

Укупно 2 коцитата.

9. Niković, A., Đokić, V. and I. Marić (2014) 'Revising the position of a city block within the morphological frame of a traditional city: contemporary perspectives', *Spatium*, 31, pp. 1-6, цитиран у:

- Mohamed, S.A., Harun, N.Z., Abdullah, A. (2018) 'Urban morphological analysis framework for conservation planning and management', *Planning Malaysia – Journal of the Malaysia Institute of Planners*, 16 (1), pp. 360-371, ISSN 1675-6215.
- Nor, Marina Mohd, Noor, Norzailawati Mohd Mohd (2018) 'Integrating satellite temporal analysis for urban morphology study in Melaka', *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 169 012028.
- Mohamed, S.A., Harun, N.Z., Abdullah, A. (2017) 'Typo-morphology as an approach for the conservation of the early Malay towns', *Asian Journal of Environment, History and Heritage*, 1 (2), pp. 143-154., ISSN 2590-4213.
- Anđelković, K. (2015) 'The spatial context of the cinematic aspect of architecture', *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, XIII, 2, pp.123-135.
- Namicev, P., Namicev, E. (2015) 'Transformation and adaptability of the spatial distribution of different types of houses on the urban concept in cities from 19th century in Macedonia', *JPMNT-Journal of Process Management – New Technologies, International*, Vol. 3 (3), pp.1-8.
- А.Никовић (2018) Могућности увођења урбоморфолошких истраживања у савремену архитектонско-урбанистичку праксу у Србији, Посебна издања 85, Београд: ИАУС.

Укупно 5 хетероцитата и 1 аутоцитат.

10. A. Niković, V. Đokić, B. Manić (2014), 'The morphological dimension of planning documents: case study Belgrade, capital of Serbia', in *Our common future in Urban Morphology. Vol. 2, Conference Proceedings*, ed. by V. Oliveira, P. Pinho, L. Batista, T. Patatas, C. Monteiro. 21st International Seminar on Urban Form, held 3-6 July 2014 in Porto (Porto: FEUP), pp.1642-1651, цитиран у:

- Niković, A, B. Manić (2016), 'Morphological framework of the historical town: theory and practice of city-building', in *Book of Proceedings of the III International Conference Preservation and Improvement of Historic Towns*, ed. by D. Đukanović. III International Conference, held 12-13 May 2016 in Sremski Karlovci (Petrovaradin: Pokrajinski zavod za zaštitu spomenika kulture, Sremski Karlovci: Opština Sremski Karlovci), pp.31-39;

- Niković, A., B. Manić, V. Đokić, M. Roter Blagojević (2016), 'Contemporary architectural and urban design practice in Belgrade and Serbia through the perspective of urban morphology approach', in *City as organism. New visions for urban life. Vol. 2, Conference Proceedings*, ed. by G. Strappa, A. R. D. Amato, A. Camporeale. 22nd International Seminar on Urban Form, held 22-26 Sept 2015 in Rome (Rome: U + D), pp.1561-1566;
- А.Никовић (2018) Могућности увођења урбоморфолошких истраживања у савремену архитектонско-урбанистичку праксу у Србији, Посебна издања 85, Београд: ИАУС.

Укупно 3 аутоцитата.

11. B. Manić, I. Marić, A. Niković (2013), 'Can Non Typical Traditional Forms of Sacral Space Serve as a Guide in the Development of New Forms of Religious Architecture in Serbian Orthodox Church?', in *Actas del Congreso Internacional de Arquitectura Religiosa Contemporanea, 3: Mas alla del edificio sacro: arquitectura y evangelizacion*, ed. by E. Fernandez-Cobian. 3rd International Conference on Contemporary Religious Architecture, held 14-16 Nov 2013 in Sevilla, Spain (A Coruna: Escuela Tecnica Superior de Arquitectura Universidade da Coruna), pp.44-51, цитиран у:

- B. Manić, D. Vasiljević Tomić, A. Niković (2016), 'Contemporary Serbian Orthodox church architecture: architectural competitions since 1990', *Spatium*, 35, pp.10-21;
- А. Кадијевић (2016), *Византијско градитељство као инспирација српских неумара новијег доба [Byzantine Architecture as Inspiration for Serbian New Age Architects]* (Београд: Српска академија наука и уметности; Српски комитет за византологију [Belgrade: Serbian Academy of Sciences and Arts; Serbian Committee for Byzantine Studies])
- Б. Манић (2016), 'Савремена архитектура цркава Српске православне цркве: програмске основе и пројектантска пракса', докторска дисертација. Универзитет у Београду, Архитектонски факултет;
- B. Manić, A. Nikovic, I. Maric (2015), 'Relationship Between Traditional and Contemporary Elements in the Architecture of Orthodox Churches at the Turn of the Millennium', *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering*, XIII, 3, pp.283-300;
- Б. Манић, А. Никовић и И. Марић (2015), 'Однос традиционалних и савремених елемената у црквеној архитектури земаља западног хришћанства у XX веку', *Архитектура и урбанизам*, 41, стр.49-62;

Укупно 1 хетероцитат и 4 коцитата.

12. А. Никовић, Б. Манић и И. Марић (2013), 'Могућности примене мера прилагођавања климатским променама при пројектовању и планирању ужег центра Београда и интегрисања у стратегије одрживог развоја', у *Климатске промене и изграђени простор: политике и пракса у Шкотској и Србији*, ур. М. Пуцар, Б. Димитријевић и И. Марић (Београд: ИАУС), стр.386-390, цитиран у:

- R. Obradović, M. Strugar (2015), 'Planned transformations within residential structure in the central zone of Belgrade', *Spatium*, 33, pp.84-91;
- A. Niković, V. Đokić, B. Manić (2014), 'The morphological dimension of planning documents: case study Belgrade, capital of Serbia', in *Our common future in Urban Morphology. Vol. 2, Conference Proceedings*, ed. by V. Oliveira, P. Pinho, L. Batista, T. Patatas, C. Monteiro. 21st International Seminar on Urban Form, held 3-6 July 2014 in Porto (Porto: FEUP), pp.1642-1651;
- А.Никовић (2018) Могућности увођења урбоморфолошких истраживања у савремену архитектонско-урбанистичку праксу у Србији, Посебна издања 85, Београд: ИАУС.

Укупно 1 хетероцитат и 2 аутоцитат.

13. Б. Манић и А. Никовић (2013), 'Могућности активирања туристичких потенцијала урбаних насеља у зони Подунавља у Србији, кроз унапређење квалитета изграђене средине, на примеру Беле Цркве', у Одрживи просторни развој Подунавља у Србији, ур. С. Милијић, Б. Јосимовић и Т. Црнчевић (Београд: ИАУС), стр.122-137, цитирано у:

- Б. Манић, Т. Бајић и А. Никовић (2015), 'Урбана обнова у контексту климатских промена, на примеру пренамене комплекса касарне у Белој Цркви', *Архитектура и урбанизам*, 40, стр.24-36;

Укупно 1 коцитат.

14. Б. Манић, Т. Црнчевић и А. Никовић (2011), 'Улога зелених површина у просторно-функционалној концепцији Блока 23 у Белој Цркви', *Архитектура и урбанизам*, 33, стр.67-74, цитирано у:

- Т. Црнчевић (2016), 'Планирање зелене инфраструктуре у контексту прилагођавања урбаних средина на климатске промене', у *Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене*, ур. М. Пуцар и М. Ненковић-Ризнић (Београд: ИАУС), стр.215-232;
- Т. Црнчевић, Б. Манић и И. Марић (2015), 'Зелени зидови урбаних простора у контексту климатских промена – преглед новијих оквира и искустава', *Архитектура и урбанизам*, 41, стр.40-48;
- I. Marić, T. Crnčević, J. Svejić (2015), 'Green infrastructure planning for cooling urban communities: Overview of the contemporary approaches with special reference to Serbian experiences', *Spatium*, 33, pp.55-61;
- Б. Манић, Т. Бајић и А. Никовић (2015), 'Урбана обнова у контексту климатских промена, на примеру пренамене комплекса касарне у Белој Цркви', *Архитектура и урбанизам*, 40, стр.24-36;

Укупно 4 коцитата.

15. А. Никовић, Б. Манић и И. Марић (2011), 'Урбоморфолошка анализа насеља Бела Црква у циљу унапређења физичке структуре', *Архитектура и урбанизам*, 32, стр.65-75, цитирано у:

- А.Никовић (2018) Могућности увођења урбоморфолошких истраживања у савремену архитектонско-урбанистичку праксу у Србији, Посебна издања 85, Београд: ИАУС.
- Б. Манић, Т. Бајић и А. Никовић (2015), 'Урбана обнова у контексту климатских промена, на примеру пренамене комплекса касарне у Белој Цркви', *Архитектура и урбанизам*, 40, стр.24-36;

Укупно 1 аутоцитат и 1 коцитат.

16. А. Никовић и Б. Манић (2011), 'Принципи изградње новог урбаног блока на примеру насеља Бела Црква', *Савремено градитељство*, 7, стр.38-44, цитирано у:

- Б. Манић, Т. Бајић и А. Никовић (2015), 'Урбана обнова у контексту климатских промена, на примеру пренамене комплекса касарне у Белој Цркви', *Архитектура и урбанизам*, 40, стр.24-36;

Укупно 1 коцитат и 1 аутоцитат

17. I. Marić, A. Niković, B. Manić (2010), 'Transformation of New Belgrade Urban Tissue: Filling the Space instead of Interpolation', *Spatium*, 22, pp.47-56, цитирано у:

- A. Stefanović (2017), 'The Green Cirrudir – Renewal of urban blocks in Novi Beograd, Serbia', master thesis. Politecnico di Milano, Milano;
- S. Krajter Ostoić et al. (2017), 'Citizens' perception of and satisfaction with urban forests and green space: Results from selected Southeast Europe cities', *Urban Forestry & Urban Greening*, 23, pp.93-103;
- J. Nikolić (2016), 'Refurbishment scenarios for post-war industrialized housing in Beograd', doctoral thesis. Universidad politecnica de Cataluna, Barcelona;

- WBGU – German Advisory Council on Global Change (2016), *Humanity on the move: Unlocking the transformative power of cities* (Berlin: WBGU);
 - WBGU – Wissenschaftlicher Beirat der Bundesregierung Globale Umweltveränderungen (2016), *Der Umzug der Menschheit: Die transformative Kraft der Städte* (Berlin: WBGU);
- A. Niković, B. Manić, V. Đokić, M. Roter Blagojević (2016), 'Contemporary architectural and urban design practice in Belgrade and Serbia through the perspective of urban morphology approach', in *City as organism. New visions for urban life. Vol. 2, Conference Proceedings*, ed. by G. Strappa, A. R. D. Amato, A. Camporeale. 22nd International Seminar on Urban Form, held 22-26 Sept 2015 in Rome (Rome: U + D), pp.1561-1566;
- R. Obradović, M. Strugar (2015), 'Planned transformations within residential structure in the central zone of Belgrade', *Spatium*, 33, pp.84-91;
- A. Đukić (2015), 'New Belgrade: visions, plans and realizations 1950-2014', in *Planning Capital Cities: Belgrade, Bucharest, Sofia*, ed. by G. Doytchinov, A. Đukić, C. Ioniță (Graz: Verlag der Technischen Universität Graz), pp.160-173;
- J. Ruiz Sanchez, M. Lekovic, I. Aquilue Junyent (2015), 'Diferencia, conflicto, trauma y reconocimiento en espacios urbanos de la antigua Yugoslavia', in *Actas del Congreso Internacional de Migraciones Contemporáneas, Territorio y Urbanismo*, ed. by M. Ros Sempere et al. I congreso internacional, held 9-10 July 2015 in Cartagena, Spain (Cartagena: Universidad Politecnica de Cartagena), pp.293-310;
- Ђ. Алфировић и С. Симоновић Алфировић (2015), 'Интерполација у архитектури: Приступи пројектовању интерполираних објеката и „спона“ као интегративни елемент', *Архитектура и урбанизам*, 41, стр.24-39;
- N. Bobić (2014), 'New Belgrade After 1999: Spatial Violence as De-Socialisation, De-Romanisation, and De-Historisation', *Architectural Theory Review*, 19 (3), pp.355-375;
- M. Jovanović, I. Ratkaj (2014), 'Functional metamorphosis of New Belgrade', *disP – The Planning Review*, 50 (4), pp.54-65;
- M. Q. A. G. Al Ani (2014), 'Creative Infill Projects in Urban Environment and Effect on Livable City Life', *International Journal of Engineering Sciences & Research Technology*, 3 (9), pp.346-357;
- Т. Бајић, Б. Манић и Б. Ковачевић (2014), 'Социјално становање у Београду: пракса архитектонско-урбанистичких конкурса (2003-2014)', *Архитектура и урбанизам*, 39, стр.29-43;

Укупно 12 хетероцитата и 1 аутоцитат.

18. И. Марић, А. Богданов и Б. Манић (2009), 'Типологија архитектонских објеката у функцији туризма, на подручју ГП Врњачке Бање', у *Неки аспекти одрживог просторног развоја Србије*, ур. М. Пуцар и Н. Спасић (Београд: ИАУС), стр.77-92, цитирано у:
- S. Pavlović (2017), 'Apartments for vacation and recreation in the function of tourism of the protected natural resources in Serbia', in *Tourism in protected areas of nature in Serbia and Slovenia*, ed. By D. Filipović, A. Gosar, M. Koderman, S. Đurić (Belgrade: University of Belgrade – Faculty of Geography), pp.73-86;

Укупно 1 хетероцитат

19. И. Марић, А. Богданов и Б. Манић (2009), 'Архитектура вила као елемент идентитета Врњачке Бање', *Архитектура и урбанизам*, 26, стр.36-44, цитирано у:
- S. Pavlović (2017), 'Apartments for vacation and recreation in the function of tourism of the protected natural resources in Serbia', in *Tourism in protected areas of nature in Serbia and Slovenia*, ed. By D. Filipović, A. Gosar, M. Koderman, S. Đurić (Belgrade: University of Belgrade – Faculty of Geography), pp.73-86;
 - М. Јовановић-Тончев, М. Подовац и Н. Станишић (2015). 'Квантитативно-квалитативна анализа тржишне привлачности и значајности бања Србије', *Пословна економија*, 9 (2), стр.341-364;

Укупно 2 хетероцитата

Кандидаткиња др Ана Никовић, према расположивим подацима за период од последњег избора у научно звање (30.04.2014.године) има 60 цитата, од тога: 24 хетероцитата, 21 аутоцитат и 15 коцитата.

У овом тренутку није могуће евидентирати комплетну цитираност кандидата у домаћим и иностраним публикацијама, посебно монографијама, зборницима радова, тезама и дисертацијама. Цитираност је утврђена на основу доступних података на интернет страницама (<http://scindeks.ceon.rs>, веб странице научних часописа и научних скупова).

Укупно је цитирано 19 радова кандидата, од којих 14 радова објављених у националним и међународним часописима, три (3) рада са међународних научних скупова и два (2) рада објављена у монографијама националног и међународног значаја.

Радови кандидата цитирани су пет (5) пута у монографијама међународног значаја, двадесет два (22) пута у међународним научним часописима, пет (5) пута на међународним научним скуповима, тринаест (13) пута у монографијама националног значаја, десет (10) пута у научним часописима националног значаја, и пет (5) пута у тезама и дисертацијама.

Према подацима расположивим на Google Scholar веб-сервису, h-индекс кандидата је 5.

5. САМОСТАЛНОСТ КАНДИДАТКИЊЕ У РЕАЛИЗАЦИЈИ РАДОВА И ДОПРИНОС РЕАЛИЗАЦИЈИ КОАУТОРСКИХ РАДОВА

Од укупног броја објављених радова у периоду од последњег избора у звање др Ана Никовић је:

- (1) једини аутор: 4
- (2) први коаутор: 10 радова,
- (3) други коаутор: 3 рада,

Може се констатовати да је у реализацији наведених радова др Ана Никовић исказала значајан степен самосталности. Највећи број радова је реализован у коауторству са колегама са Института за архитектуру и урбанизам Србије у Београду. Такође је остварила и сарадњу са колегама из других институција, пре свега са колегама са Архитектонског факултета Универзитета у Београду.

6. ПОКАЗАТЕЉИ УСПЕХА У НАУЧНОМ РАДУ (узимајући у обзир целокупну истраживачку каријеру истраживача)

У складу са чланом 49. *Правилника о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача*, квалитативни показатељи за звање виши научни сарадник су квалитет научних резултата, самосталност, оригиналност, утицајност, показатељи успеха у научном раду, међународна научна сарадња и организација научног рада, узимајући у обзир целокупну истраживачку каријеру истраживача.

1) Уводна предавања на научним конференцијама и друга предавања по позиву

- Уводно предавање под називом: „Morphological framework of the historical town: theory and practice of city-building“, одржано на Трећој међународној конференцији „Очување и унапређење историјских градова“, Сремски Карловци, Србија, 12. мај 2016. године.

- Уводно предавање под називом: „Contemporary architectural and urban design practice in Belgrade and Serbia through the perspective of urban morphology approach“, одржано на 22. међународној конференцији ISUF (International Seminar on Urban Form), Рим, Италија, 22. септембар 2015. године.
- Уводно предавање под називом: „Contemporary Regulatory Framework for Planning and Designing in Serbia. Building Rules and Deregulation“, одржано на 1. међународној конференцији о урбаним просторима (I International Cracow Seminar On Urban Spaces), Краков, Пољска, 13. март 2015. године.

2) Чланства у одборима међународних научних конференција

- Члан научно-стручног одбора Треће међународне конференције „Очување и унапређење историјских градова“, Сремски Карловци 12-13. мај, 2016.
- Члан научно-стручног одбора Четврте међународне конференције „Очување и унапређење историјских градова“, Сремски Карловци 11-12. мај, 2016.
- Члан научног одбора међународног научног скупа „14.летња школа урбанизма“, 31.мај-2.јун 2018.године, Бијељина.
- Члан научно-стручног одбора Десете научно-стручне конференције са међународним учешћем „Културно наслеђе, ризици и перспективе“, Завод за заштиту споменика културе града Београда у сарадњи са Институтом за архитектуру и урбанизам Србије, 27. мај 2019.

3) Чланства у уређивачким одборима часописа

- 2016–2018. технички уредник часописа „Архитектура и урбанизам“ (категорисан као врхунски часопис националног значаја М51), ISSN 0354-6055
- 2014 - члан уредништва часописа „Forma Civitatis – International journal of urban and territorial morphological studies“, Publisher Davide Ghaleb,Vetralla(VT)Italy. <http://www.formacivitatis.com/index.php/journal/about/editorialTeam>.
- 2018 - члан уредништва часописа „Sketch: Journal of city and regional planning” (JRCP), City and Regional Planning Department of Mersin University, Mersin, Turkey; http://www.sketchjournal.org/Advisory_Board

4) Уређивање монографија и часописа

- 2016 – 2018. технички уредник часописа „Архитектура и урбанизам“ (категорисан као врхунски часопис националног значаја М51), ISSN 0354-6055.
- 2016 - заменик председника издавачког савета ИАУС-а.

5) Рецензије научних радова и пројеката*

- Рецензент више научних радова у часопису „Spatium” (бројеви 38/2017, 33/2015, 30/2013)
- Рецензент више научних радова у часопису „Архитектура и урбанизам“ (бројеви 47/2018, 39/2014)
- Рецензент више научних радова објављених у зборнику радова Треће међународне конференције „Очување и унапређење историјских градова“, Сремски Карловци 12-13. мај, 2016. (2017.)

* Због политике објављивања која прописује анонимну рецензију чланака, нису наведени поједини чланци и аутори. По потреби је могуће контактирати уредништво часописа и зборника и добити податке о конкретним радовима и ауторима чији су радови рецензирани.

6) Објављени прикази научних радова кандидата:

- Мечанов, Д. (2008): „Архитектоника кубуса“ (аутора мр Ане Богданов, 2006.)- приказ дела, Архитектура, бр.125 (мај 2008), Клуб Архитеката, Београд, стр.11.

7) Међународне групе истраживача:

- Активан члан српске секције групе за урбану морфологију у оквиру шире међународне групе истраживача при Међународном семинару о урбаној форми (International Seminar on Urban Form - ISUF).

7. АНГАЖОВАНОСТ У РАЗВОЈУ УСЛОВА ЗА НАУЧНИ РАД, ОБРАЗОВАЊУ И ФОРМИРАЊУ НАУЧНИХ КАДРОВА

Кандидаткиња др Ана Никовић је дала допринос образовању и формирању научног и стручног кадра у области архитектуре, урбанизма и просторног планирања, кроз учешће у настави и стручној пракси у организацији Архитектонског факултета и Географског факултета Универзитета у Београду, и кроз учешће у комисијама за изборе у истраживачка и стручна звања у Институту за архитектуру и урбанизам Србије. У област формирања научног кадра може се сврстати и допринос кроз рецензентски рад за научне часописе међународног и националног значаја и зборнике са међународних научних скупова.

Кандидаткиња је у периоду од 2012-2016. године била члан Регионалног одбора подсекције архитеката матичне секције пројектаната регионалног центра Београд Инжењерске коморе Србије, у чијем се делокругу налази реализација програма рада матичне секције у регионалном центру. У оквиру својих активности, регионални одбор предлаже годишњи програм предавања и пружа подршку Комисији за перманентно усавршавање у припреми и реализацији предавања за чланове Инжењерске коморе Србије. Кандидаткиња је за време трајања свог мандата активно учествовала у раду регионалног одбора, а у сарадњи са др Божидарем Манићем, била је организатор трибине под називом Савремена архитектонска пракса: институционални оквир и правила грађења, одржане 25.6.2014. године у Београду, на којој су учествовали: доц. др Марија Маруна (модератор), др Игор Марић, виши научни сарадник (директор Института за архитектуру и урбанизам Србије), Љиљана Новаковић (секретар Секретаријата за урбанизам и грађевинске послове града Београда) и Сања Ђорђевић (заменик директора Урбанистичког завода Београда).

1) Учесће у настави и другим облицима едукације:

- 2014-2018. ментор и координатор стручне праксе у ИАУС-у; у периоду 12.05.-23.05.2014. и 18.05.-29.05.2015. координатор стручне праксе студената II године Архитектонског факултета Универзитета у Београду (Мастер академске студије „Интегрални урбанизам“, предмет „Стручна пракса“, руководилац доц. др Бисерка Митровић); такође, предавања на теме урбанистичког планирања и пројектовања;
- 2015. тематска шетња и предавање са темом: „Преображај Београда: Путевима Емилијана Јосимовића“ (у сарадњи са др Божидаром Манићем), одржана 13.5.2015.године у оквиру програма Београдске интернационалне недеље архитектуре (БИНА); <http://arhiva.bina.rs/2015/sr/program/>.
- 2014-2015. предавање са темом „Савремена пракса планирања, пројектовања и изградње у Београду“ у оквиру стручне праксе студената Географског факултета Универзитета у Београду, одсек Просторно планирање; одржана у у Институту за архитектуру и урбанизам Србије;

- 2014. предавање са темом: „Пријава докторске дисертације област: урбана морфологија“, на предмету „Морфологија града“ (руководилац предмета проф. др Владан Ђокић), одржано 8.12.2014. године на Архитектонском факултету Универзитета у Београду;
- 2014. као члан Регионалног одбора подсекције архитеката матичне секције пројектаната регионалног центра Београд Инжењерске коморе Србије - организатор трибине (у сарадњи са др Божидаром Манићем) под називом „Савремена архитектонска пракса: институционални оквир и правила грађења“, одржане 25.06.2014.године у Београду у просторијама Инжењерске коморе Србије; <http://www.ingkomora.org.rs/vesti/?id=arhiva>;
- школске 2002/03., у оквиру активности на постдипломским студијама, сарадник у настави на предметима Синтезни пројекат 1 и 2 на редовним студијама Архитектонског факултета Универзитета у Београду;
- 2003-2005., асистент у настави на Академији лепих уметности у Београду, на предмету Архитектонске конструкције.

2) Учесће кандидаткиње у Комисијама за избор у звање:

- На основу одлуке Научног већа Института за архитектуру и урбанизам Србије, бр. 622/1-36 од 14.05.2018., члан Комисије за избор у научно звање научни сарадник др Ане Вулевић, д.п.п.
- На основу одлуке Научног већа Института за архитектуру и урбанизам Србије, бр. 1190/1-5 од 18.09.2017., члан Комисије за избор у истраживачко звање истраживач сарадник Наташе Чолић, маг.инж.арх.
- На основу одлуке Научног већа Института за архитектуру и урбанизам Србије, бр. 163/1-3 од 09.02.2017., председник Комисије за избор у научно звање научни сарадник др Татјане Косић, дипл.инж.арх.
- На основу одлуке Научног већа Института за архитектуру и урбанизам Србије, бр. 243/1-3а од 14.03.2016., председник Комисије за избор у научно звање научни сарадник др Сање Симоновић Алфировић, дипл.инж.арх.
- На основу одлуке Научног већа Института за архитектуру и урбанизам Србије, бр. 767/1-36 од 12.07.2016., члан Комисије за избор у научно звање научни сарадник др Божидара Манића, дипл.инж.арх.
- На основу одлуке Научног већа Института за архитектуру и урбанизам Србије, бр. 1407/1-5в од 28.12.2015., председник Комисије за избор у научно звање научни сарадник др Ђорђа Алфировића, дипл.инж.арх.
- На основу одлуке Научног већа Института за архитектуру и урбанизам Србије, бр. 500/1-6а од 22.05.2015., председник Комисије за избор у научно звање научни сарадник др Наташе Даниловић Христић, дипл.инж.арх.
- На основу одлуке Научног већа Института за архитектуру и урбанизам Србије, бр. 367/1-8б од 21.04.2015., члан Комисије за избор у научно звање научни сарадник др Небојше Стефановића, д.п.п.
- На основу одлуке Научног већа Института за архитектуру и урбанизам Србије, бр. 404/1-2а од 16.03.2011., члан Комисије за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник мр Злате Вуксановић-Мацуре, дипл.инж.арх.
- На основу одлуке Научног већа Института за архитектуру и урбанизам Србије, бр. 1841/1-2г од 19.11.2013., члан Комисије за реизбор у истраживачко звање истраживач-сарадник мр Злате Вуксановић-Мацуре, дипл.инж.арх.

- На основу одлуке Научног већа Института за архитектуру и урбанизам Србије, бр. 961/1-2в од 14.06.2013., члан Комисије за избор у истраживачко звање истраживач-сарадник Браниславе Ковачевић, маст.арх.

8. УЧЕШЋЕ У НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ПРОЈЕКТИМА МИНИСТАРСТВА ЗА НАУКУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Од 2002. године до данас кандидаткиња је учествовала је на 5 научно-истраживачких пројеката ресорног министарства за науку:

- „Енергетска оптимизација зграда у контексту одрживе архитектуре“ (СГР.4.13.0283.А 2002-2005. године, на Архитектонском факултету Универзитета у Београду),
- „Одрживи просторни развој градова Србије“ (ТП 6500А, 2006-2008. године, у Институту за архитектуру и урбанизам Србије);
- „Одрживи развој и уређење бањских и других туристичких насеља у Србији“ (ТП 16007, од 2008. године, у Институту за архитектуру и урбанизам Србије).
- од 2011-2019. „Одрживи просторни развој Подунавља у Србији“ (ТР36036), носилац пројекта ИАУС.
- од 2011- 2019. „Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене – међусобни утицаји“, носилац пројекта ИАУС.

9. УЧЕШЋЕ У МЕЂУНАРОДНИМ НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ПРОЈЕКТИМА

- 2018- INTERREG Danube Transnational programme: „Co-designing smart local solutions for exploiting values and enhancing resilience“ (CLEVER);
- 2017-2019 ISUF Small Scale Project – „Plot to Plot Urbanism. Mapping post-socialist changes in urban tissues. Case of Krakow and Belgrade. A Comparative Study.“

10. УЧЕШЋЕ НА НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ СКУПОВИМА

- 2005. XXII светски конгрес архитектуре „Grand Bazaar of Architecture“, Истанбул
- 2008. XXIII светски конгрес архитектуре „Transmitting Architecture“, Торино
- 2008. међународни научни скуп – „Одрживи просторни развој градова“, Београд
- 2009. међународни научни скуп – „Regional development, spatial planning and strategic governance“, Београд
- 2013. међународни научни скуп – „Regional development, spatial planning and strategic governance“, Београд
- 2013. међународни научни скуп – „Contemporary Theory and Practice in Building Development“, Бања Лука
- 2014. међународни научни скуп – „Our common future in Urban Morphology“, 21st International Seminar on Urban Form. The book of abstracts (pp. 405). Porto: FEUP, Portugal.
- 2015. међународни научни скуп – „I International Cracow Seminar On Urban Spaces“, Krakow: Faculty of Architecture Cracow University of Technology.
- 2015. међународни научни скуп – „City as organism. New visions for urban life“, 22nd International Seminar on Urban Form (p. 239), Rome: Sapienza University of Rome, Faculty of Architecture.
- 2016. међународни научни скуп – Third International Conference „Preservation and Improvement of Historic Towns“, Sremski Karlovci.
- 2017. међународни научни скуп - Fourth International Conference „Preservation and Improvement of Historic Towns“, Sremski Karlovci.

- 2015. стручни скуп „Форум урбанум-сајам урбанизма“ са темом „Урбанизам у контексту“ – годишњи сусрети урбаниста Србије, Борско језеро, 10-12.06.2015.
- 2018. стручни скуп XIV летња школа урбанизма, Бијељина, 31.мај-2.јун 2018.године.
- 2018. стручни скуп „Форум урбанум-сајам урбанизма“ са темом „Од комуникације до партиципације“ – годишњи сусрети урбаниста Србије, Ивањица, 01-03.11.2018.

11. ОЦЕНА НАУЧНОГ ДОПРИНОСА КАНДИДАТА у периоду од 2014.

Након прегледа и анализе материјала који се састоји од научних и стручних радова др Ане Никовић и њихове цитираности у домаћој и иностраној стручној и научној литератури, те на темељу вишегодишњег праћења резултата њеног научно-истраживачког и стручног усавршавања, сматрамо да она испуњава све Законом предвиђене услове да буде изабрана у звање вишег научног сарадника. Комисија је мишљења да су целокупан рад, као и стручне и научне компетенције кандидаткиње, резултат континуираних истраживања у области архитектуре и урбанизма, односно архитектонско-урбанистичког пројектовања и планирања, са посебним нагласком на могућности повезивања теорије и праксе у циљу сталног унапређивања квалитета животне средине и одрживог развоја градова. С обзиром на обимност истраживања, теоријске и стручне резултате, кандидаткиња је својим доприносом науци свакако стекла услове за избор у звање виши научни сарадник.

Научно-истраживачки др Ане Никовић у претходном периоду, а посебно од 2014. године, од када је изабрана у звање научни сарадник, и стручни рад у Центру за архитектуру и становање у оквиру Института за архитектуру и урбанизам, показује високу компетентност са запаженим резултатима из области квалитета изграђене средине и одрживог развоја градова – пре свега проучавања форме градова и насеља у Србији и унапређења методологије пројектовања и планирања у циљу њиховог тешњег повезивања и усмеравања ка позитивним ефектима у изграђеном окружењу. Истраживачки рад кандидаткиње првенствено је био усредсређен на следеће тематске области:

1. Урбана форма градова у Србији и квалитет изграђене средине. Истраживања др Ане Никовић представљају темељан и систематичан рад у домену унапређења урбане и физичке структуре градова, чији научни резултати унапређују методолошки апарат истраживања у овој области. Кандидаткиња је кроз истраживање урбаних структура и њиховог даљег развоја и обнове, остварила значајан допринос у области архитектуре и урбанизма. Уз то, у радовима је уочљива интердисциплинарност спроведеног истраживања: кандидаткиња се истовремено ослања на низ научних дисциплина, од опште теорије архитектуре и урбанизма, теорију форме и урбане морфологије до теорије и методологије архитектонско-урбанистичког пројектовања и планирања.

Научни допринос кандидаткињих радова лежи првенствено у наглашавању значаја истраживања морфологије и трансформације елемената урбане и физичке структуре у пројектовању и планирању, у акцентовању примене уочених принципа и успостављених критеријума у регулативи обликовања урбаног пејзажа и предочавању адекватних методологија, као и отварању нових истраживачких питања која воде ка надограђивању знања у овој области. Радови поседују теоријску и практичну димензију, тј. њихови резултати дају научне и практичне доприносе на више нивоа. У овом контексту, тема докторске дисертације кандидаткиње је посебно актуелна и занимљива јер истражује процес морфологије градског блока у пројектовању и планирању. Научни допринос дисертације је превасходно у њеној актуелности са аспекта: (1) стратешког приступа архитектонско-урбанистичком пројектовању и

планирању, у коме се уместо функционалног планирања заснованог на дистрибуцији намена, развија методологија „пројектовања у урбанизму“ која уводи у планирање концепт форме – као специфичне конфигурације идеја о простору до којих се долази на основу (морфолошке) анализе контекста; (2) тенденције приближавања архитектуре и планирања, кроз уважавање локалних специфичности и карактеристика, путем увођења типоморфолошког приступа; (3) трансфера и екстраполације знања, где је пракса база и материјал знања, начин перцепције, пријема и приказивања; (4) дијалога истраживања и праксе, те интегрисања теоријског и примењеног знања. Посебан научни допринос дисертације је на линији укрштања теорија: урбане морфологије, архитектонско-урбанистичког пројектовања и планирања. Истраживање доноси значајан број важних резултата, који се односе на систематизацију постојећих теорија, ставова и концептуалних приступа у области урбане морфологије; уочавање позиције морфолошког приступа у односу на опште методе архитектонско-урбанистичког пројектовања и планирања; уочавање размере градског блока на којој се преклапају различите области истраживања урбане морфологије, пројектовања и планирања и формулисање препорука за унапређење урбане и физичке структуре у Београду.

Захваљујући системском, интегралном приступу како у формирању и консолидовању знања о изграђеној средини – урбаној и физичкој структури градова, тако и у уочавању могућности усмеравања процеса његовог настајања кроз пројектовање и планирање, могуће је креирати квалитетне урбане просторе, што се првенствено односи на квалитет урбане виталности, која настаје као последица на прави начин сагледаних и кроз конкретна архитектонска и урбанистичка решења интерпретираних односа између свих чинилаца који граде урбану форму. На тај начин, истраживања могу бити корисна како у домену стручног, тако и научног деловања планера, пројектаната и истраживача.

2. Одрживи развој градова и климатске промене. Кандидаткиња је дала научни допринос унапређивању метода, поступака и критеријума анализе урбаних простора у функцији одрживог развоја и прилагођавању климатским променама – кроз велики број научних радова и техничких решења која су вреднована као резултати пројеката које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Кандидаткиња је ангажована на пројекту „Одрживи просторни развој Подунавља у Србији“, на коме посебан допринос даје у области нових методолошких приступа и интегрисаног управљања у области одрживог развоја у заштићеним подручјима Србије. На пројекту „Просторни, еколошки, енергетски и друштвени аспекти развоја насеља и климатске промене-међусобни утицаји“, истражује могућности примене мера прилагођавања климатским променама у пројектовању и планирању. Посебно се бави могућностима интегрисања ових мера у стратегије одрживог развоја.

3. Унапређење методологије урбанистичког пројектовања и планирања увођењем концепта форме

Кандидаткиња даје допринос унапређењу методологије архитектонско-урбанистичког пројектовања и урбанистичког планирања. У својим истраживањима др Ана Никовић посебно испитује могућности унапређења урбане и физичке структуре града, путем укључивања питања форме у процедуре пројектовања и планирања, а кроз коришћење урбоморфолошких анализа, концепата, метода и техника. Тиме се, кроз унапређење урбане и физичке структуре, утиче не само на квалитет изграђене и уопште, животне, средине, већ и на аспекте одрживог развоја у склопу одређених архитектонско-урбанистичких концепција. Оригиналност њеног истраживања лежи у третману уочених проблема сувише уопштених или детерминистичких приступа пројектовању и планирању, који се превазилазе комплексном анализом контекста, на нивоу градског блока, што је било предмет истраживања у оквиру докторске дисертације

кандидаткиње. Савременост овог истраживања подржана је низом сличних актуелних истраживања која су мотивисана уочавањем текућих трендова планирања, који се постепено мењају у правцу свођења на мању размену, на којој се уважавају питања контекста и места, у чему од посебног значаја долазе до изражаја урбоморфолошка истраживања.

Посебно истичемо способност и напор кандидаткиње да, у зависности од проблема и предмета рада, као и постављених циљева, усвоји одређен методолошки приступ, а не једну методу која би се консеквентно применила кроз читав научни рад. На тај начин је избегнута инерција унапред одређене методологије, а конструисан је флексибилан методолошки апарат који се за сваки посматрани проблем изнова проверава.

На основу прегледа напред изложеног, може се закључити да је др Ана Никовић, доктор техничких наука у области архитектуре и урбанизма, кроз свој досадашњи научно-истраживачки и стручни рад, показала високу научну компететност са запаженим и континуалним резултатима из области теорије архитектуре и урбанизма, архитектонско-урбанистичког пројектовања и урбанистичког планирања. У свом досадашњем раду показала је креативност, велико залагање, отвореност за сарадњу и способност за самосталан научноистраживачки рад, приступајући проблемима критичко-аналитички и нудећи одговарајућа решења у оквиру низа пројеката и планова на којима је била ангажована.

Истраживачки рад др Ане Никовић, вреднован радовима који су објављени у међународним и националним часописима, монографијама и саопштењима са међународних научних скупова у области одрживог просторног развоја града, као и цитираност њених радова, сведоче о томе да се ради о младом научнику који сазрева у озбиљног истраживача. Захваљујући оригиналним и научно утемељеним доприносима, др Ана Никовић је допринела унапређењу теорије, методологије и праксе урбанизма, планирања и урбане обнове у Србији. Посебан квалитет кандидаткиње представљају организационе способности и посвећеност тимском раду у припреми и изради наведених истраживања.

Једна од битних особина др Ане Никовић јесте аналитичност и темељност. С једне стране, сви њени радови су чврсто утемељени на праћењу савремених достигнућа теорије и праксе урбаног дизајна и планирања градова у свету. С друге стране, паралелно су базирани на свестраном сагледавању тенденција и могућности примене концепција и решења у овим областима у нашим условима. Кроз цео досадашњи радни стаж, а нарочито у Институту за архитектуру и урбанизам Србије, др Ана Никовић се афирмисала не само као веома вредан истраживач, већ и као одговоран сарадник који сазрева у способног носиоца важних тимских и мултидисциплинарних истраживања, са могућношћу синтезног погледа и решавања конкретних проблема.

12. СТРУЧНИ РЕЗУЛТАТИ

Кандидат је у досадашњем раду учествовао у изради више архитектонских и урбанистичких пројеката и планова, као и архитектонско-урбанистичких конкурса и то:

Просторни планови

- Просторни план подручја посебне намене Националног парка Копаоник („Службени гласник Републике Србије“, бр. 89/2016), члан синтезног тима и детаљна разрада просторног плана - подручје у насељу Чајетина, 2016.

Урбанистички планови:

- План детаљне регулације дела приобаља језера Газиводе – потес Развале, у општини Зубин Поток („Службени гласник општине Зубин Поток“, бр.1/16);

- План детаљне регулације дела насеља Мали Звечан у општини Звечан („Службени лист општине Звечан“, бр.51/15);
- План детаљне регулације гробља у Бору („Службени лист општине Бор“, бр.28/2017);
- План детаљне регулације гробља у Брестовцу („Службени лист општине Бор“, бр.28/2017);
- План детаљне регулације блока број 27 у Белој Цркви, 2015. („Сл. лист општине Бела Црква“ бр. 5/2015) - члан синтезног тима (руководилац др Божидар Манић);
- План детаљне регулације Суво рудиште на Копаонику, 2014. („Сл. гласник општине Рашка“ бр. 139/2014) – члан синтезног тима (руководилац Игор Марић);
- План детаљне регулације подручја на углу улица Кумодрашке и Душана Јовановића, градска општина Вождовац, 2012. („Сл.гласник града Београда“, бр. 18/2012) – члан синтезног тима (руководилац др Игор Марић);
- План детаљне регулације дела блока 23 (насеље Расадник 2) у Белој Цркви, 2011. („Сл. лист општине Бела Црква“, бр. 7/2011) – члан синтезног тима.

Урбанистички пројекти, студије и стратегије

- Урбанистички пројекат за изградњу хелидрома и хангара у целини „А“ у насељу Чајетина на Копаонику, 2018. (потврђен) - одговорни урбанисти др Ана Никовић и др Божидар Манић;
- Стратегија одрживог и интегралног урбаног развоја Републике Србије до 2030.године, 2018. – учесник у изради стратегије као члан експертског тима Института за архитектуру и урбанизам Србије;
- Програмско-урбанистички концепт насеља „Сунчани брег“ код Звечана са идејним решењима објеката, 2014. – члан синтезног тима и аутор објекта за друштвене активности, услужно-тржног центра и амбуланте (руководилац израде Игор Марић);
- Идејно програмско урбанистичко-архитектонско решење пренамене комплекса касарне у Белој Цркви, 2012. – члан синтезног тима и коаутор варијанте 2 (одговорни урбаниста др Игор Марић);
- Стратегија одрживог развоја општине Стари град, 2012. – учесник у изради стратегије, руководилац израде проф. др Ратко Ристић;
- Урбанистички пројекат за препарцелацију и изградњу пословног комплекса у улици Краља Милана 35-41 и Краља Милутина 14-18 у Београду, 2006. (потврђен) – члан синтезног тима (одговорни урбаниста др Игор Марић).

Пројекти парцелације и препарцелације

- Пројекат препарцелације катастарских парцела број 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 762, 835, 836, 837, 838, 839 КО Копаоник и 964 КО Шипачина, 2018. (потврђен) – одговорни урбанисти др Ана Никовић и др Божидар Манић ;
- Пројекат препарцелације к.п. 8852 и 8853 КО Црни Врх, 2010. (потврђен) – синтеза др Игор Марић, мр Ана Никовић, мр Божидар Манић (одг. урбаниста др Игор Марић);
- Пројекат парцелације к.п. 8863 КО Црни Врх, 2010. (потврђен) – синтеза др Игор Марић, мр Ана Никовић и мр Божидар Манић (одг. урбаниста др Игор Марић);
- Пројекат парцелације к.п. 4117 КО Ћуштица, 2010. (потврђен) – синтеза др Игор Марић, мр Ана Никовић и мр Божидар Манић (одг. урбаниста др Игор Марић).

Архитектонски пројекти

- Пројекат архитектуре за објекат за секције за омладинску радну акцију „Сунчана долина“ у општини Звечан, 2017, одговорни пројектант;

- Пројекат архитектуре за објекат за магацине за омладинску радну акцију „Сунчана долина“ у општини Звечан, 2017, одговорни пројектант;
- Идејни архитектонски пројекат објеката на КС (Компресорска станица 2, КО Бачко Добро Поље), 2013. (у оквиру Идејног пројекта магистралног гасовода „Јужни ток“ на територији Републике Србије, деоница 8) – аутори Игор Марић, Божидар Манић, Ана Никовић, Тања Бајић, Бранислава Ковачевић и Вук Марић; одговорни пројектанти Игор Марић, Божидар Манић, Ана Никовић и Вук Марић;
- Идејни архитектонски пројекат објеката на КС (Компресорска станица 1, КО Породин), 2013. (у оквиру Идејног пројекта магистралног гасовода „Јужни ток“ на територији Републике Србије, деоница 7) – аутори Игор Марић, Божидар Манић, Ана Никовић, Тања Бајић, Бранислава Ковачевић и Вук Марић; одговорни пројектанти Игор Марић, Божидар Манић, Ана Никовић и Вук Марић;
- Главни пројекат новог гробља и капеле у Барошевцу, 2011. – аутори др Игор Марић, мр Божидар Манић, коаутор мр Ана Никовић, аутор саобраћајног решења Светозар Теофиловић; одговорни пројектант мр Божидар Манић;
- Идејна решења хотелско-апартманских објеката на локацији 2 у оквиру 1а фазе туристичког ризорта „Јабучко равниште“ на Старој планини, 2011. – члан пројектантског тима (аутор Ана Никовић.);
- Идејно решење Ветеринарске клинике са истраживачким центром Зоолошког врта града Београда, 2010. (није изведено) – члан пројектантског тима (аутор Игор Марић);
- Идејни и главни пројекат Централне производно-дистрибутивне кухиње у оквиру Предшколске установе Савски венац у Београду, 2009. - аутори др Игор Марић, мр Ана Богданов, Божидар Манић; одговорни пројектант др Игор Марић, пројектанти мр Ана Богданов и Божидар Манић;
- Идејни пројекат адаптације и реконструкције просторија и дела фасаде у оквиру постојећег објекта дечје установе "Центар" Предшколске установе Јелица Обрадовић у Младеновцу, 2008. (није изведено) - аутори др Игор Марић, мр Ана Богданов, Божидар Манић; одговорни пројектант др Игор Марић, пројектанти мр Ана Богданов и Божидар Манић;
- Идејни пројекат стамбеног објекта на к.п. 736/5 КО Врњачка Бања, 2008. (није изведено) – аутори др Игор Марић, Божидар Манић, мр Ана Богданов; одговорни пројектант Игор Марић, пројектанти Божидар Манић и Ана Богданов
- Идејни и главни пројекат стамбено-пословног објекта у Улици Милоша Савковића бр.19 у Београду, 2008. (изведено) – аутори др Игор Марић, Божидар Манић, мр Ана Богданов; одговорни пројектант др Игор Марић, пројектанти Божидар Манић и мр Ана Богданов;
- Идејни пројекти надстрешница на стајалиштима јавног градског превоза, 2007. – аутори Божидар Манић и мр Ана Богданов; одговорни пројектант др Игор Марић, пројектанти Божидар Манић и мр Ана Богданов;
- Идејни и главни пројекат пословног комплекса у улици Краља Милана 35-41 и Краља Милутина 14-18 у Београду, 2007. – аутори др Игор Марић и Божидар Манић; одговорни пројектант Игор Марић, пројектант Божидар Манић, пројектант сарадник мр Ана Богданов.

Архитектонско-урбанистички конкурси

- Конкурс за израду урбанистичко-архитектонског решења дела „Старе чаршије“ и непосредног окружења – идејно решење новог моста у Ивањици, 2018 – без пласмана – члан ауторског тима.

- Конкурс за идејно урбанистичко архитектонско решење колективног становања у насељу „Расадник“ у Лазаревцу, 2012. - награда у категорији (једнаковредан) откуп — ауторски тим: мр Божидар Манић, Игор Павловић, Тања Бајић и мр Ана Никовић;
- Конкурс за решење Градског парка, од хотела Југославија до Бранковог моста на Новом Београду, 2008. – **једнаковредна (прва) награда** – аутори: др Игор Марић, мр Ана Богданов, Вук Марић и Божидар Манић;
- Конкурс за идејно урбанистичко-архитектонско решење пословног објекта у блоку А/126 између улица Мутапове, Боре Станковића и Мачванске у Београду, 2007. – без пласмана – аутори: др Игор Марић, Божидар Манић и мр Ана Богданов;

13. НАГРАДЕ

- 2014. И. Марић, Б. Манић и А. Никовић, Капела на новом гробљу у Барошевцу, општина Лазаревац, локација „Петковача“ – признање салона, 36. Салон архитектуре у Београду.
- 2013. Друга награда на 22. Међународном салону урбанизма у Нишу, у категорији Планови генералне регулације за делове насеља, за План генералне регулације за туристички центар „Голема река“ са туристичким пунктом „Мирица“, туристички центар „Козарница“ и сектор алпског скијалишта „Голема река“, општина Књажевац (члан тима);
- 2012. Друга награда на 21. салону урбанизма у Лесковцу, у категорији Истраживања и студије из области урбанизма, за Идејно програмско урбанистичко-архитектонско решење пренамене комплекса касарне у Белој Цркви (као члан ауторског тима);
- 2012. Награда у категорији (једнаковредан) откуп на Конкурсу за идејно урбанистичко архитектонско решење колективног становања у насељу „Расадник“ у Лазаревцу, — ауторски тим: мр Божидар Манић, Игор Павловић, Тања Бајић и мр Ана Никовић;
- 2011. Прва награда на 20. међународном салону урбанизма у Нишу, у категорији урбанистички пројекти и реализације, за Урбанистичке пројекте са идејним архитектонским решењима за простор осам локација у оквиру 1а фазе туристичког ризорта „Јабучко равниште“ на Старој планини (Игор Марић, Божидар Манић, Ана Никовић, Олгица Бакић, Тања Бајић, Бранислава Ковачевић и Игор Павловић).
- 2008. Конкурс за решење Градског парка, од хотела Југославија до Бранковог моста на Новом Београду, – **једнаковредна прва награда** – аутори: др Игор Марић, мр Ана Богданов, Вук Марић и Божидар Манић.

14. УЧЕШЋЕ НА ИЗЛОЖБАМА И САЛОНИМА

- 2018. XXVII међународни салон урбанизма у Руми;
- 2015. међународна изложба савременог становања, у Нишу;
- 2014. XXXVI Салон архитектуре, у Београду;
- 2014. изложба поводом 60 година Института за архитектуру и урбанизам Србије, на Архитектонском факултету у Београду;
- 2012. XXI међународни салон урбанизма, у Лесковцу;
- 2011. XX међународни салон урбанизма у Нишу;

15. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

Имајући у виду значај, допринос и примену остварених резултата научно-истраживачког рада др Ане Никовић у протеклом периоду, а посебно након стицања научног звања научни сарадник, који се односе на развој и унапређивање теорија и методологија архитектонско-урбанистичког пројектовања и планирања, а посебно у области квалитета изграђене средине и одрживог развоја, као и чињеницу да кандидаткиња испуњава све услове и критеријуме који су предвиђени Законом о научно-истраживачкој делатности и Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача, Комисија сматра да су се стекли сви услови да она буде изабрана у звање виши научни сарадник. Ценећи истраживачке и стручне резултате које је кандидаткиња постигла у досадашњем раду, Комисија препоручује Наставном и научно-уметничком већу Архитектонског факултета Универзитета у Београду, да утврди предлог на основу којег ће др Ана Никовић бити упућена у даљу процедуру за стицање звања виши научни сарадник.

У Београду,
децембар 2018. године

Чланови Комисије:

др Владан Ђокић, редовни професор
Архитектонски факултет Универзитета у Београду

др Ксенија Лаловић, ванредни професор
Архитектонски факултет Универзитета у Београду

др Саша Милијић, научни саветник
Институт за архитектуру и урбанизам Србије