



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ _____

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 21-546
05.07.2021 год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКАЈ МИТРОВИЦИ

ПРИШТИНА	05.07.2021
ОРГ. ЈЕДИНИЦА	ЕФЕКТИВНОСТ
691/1	

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:	Одлука Декана Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини, бр. 546/1 од 09.06.2021. године
2. Датум и место објављивања конкурса:	Конкурс је објављен дана 14.06.2021. године у листу "Јединство" на страни 15.
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:	3.1. Број наставника: Један 3.2. Звање: Редовни професор 3.3. Ужа научна област: Архитектонско пројектовање и савремена архитектура
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:	1) Редовни професор Љубиша Фолић, Област Архитектонско пројектовање и савремена архитектура, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици – Факултет техничких наука, Председник Комисије, 2) Професор емеритус и Редовни члан САНУ Бранислав Митровић, Област Архитектонско пројектовање и савремена архитектура, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, Члан Комисије, 3) Редовни професор Зоран Лазовић, Област Архитектонско пројектовање и савремена архитектура, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, Члан Комисије.
5. Пријављени кандидат-и:	1) Др Саја Косановић, ванредни професор, дипл.инж.арх.
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:	Др Саја Милутин Косановић, ванредни професор, дипл.инж.арх.
2. Датум и место рођења, општина, Република:	02.08.1976., Приштина, Република Србија

3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
Година уписа: 1994. Година завршетка: 2000. Средња оцена: 9,08/10 (девет нула осам)
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Приштини
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:
9. Назив студијског програма докторских студија:
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:
Магистарске студије уписане 2000. и завршене 2007. године.
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
Назив магистарске тезе: Истраживање могућности за промену еколошких утицаја зграда на окружење. Област: Архитектура и урбанизам.
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
Назив докторске дисертације: Модел за оцену еколошке исправности кућа за индивидуално становање на подручју Београда. Област: Архитектура и урбанизам. Дисертација је пријављена 2009., а одбрањена 2012. године.
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:
Универзитет у Београду – Архитектонски факултет
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
Кандидат је у периоду од 20.02.2018 – 23.03.2018. године боравила на Архитектонском факултету Универзитета у Љубљани као гостујући наставник.
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Енглески језик – чита, пише и говори

Шпански језик – чита, пише и говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<ul style="list-style-type: none"> • Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Приштини, Одсек Архитектура, 1998/1999. године, демонстратор • Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Одсек Архитектура, 2000-2001. године, стручни сарадник • Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Катедра за пројектовање и урбанизам, 2001-2008. године, асистент приправник • Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Катедра за пројектовање и урбанизам, 2008-2013. године, асистент • Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Катедра за пројектовање и урбанизам, 01.07.2013-31.12.2016. године, доцент • Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Катедра за пројектовање и урбанизам, ванредни професор од 01.01.2017. године
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:
Датум избора: 01.07.2013. године Ужа научна област: Архитектонско пројектовање и савремена архитектура
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:
Датум избора: 01.01.2017. године Ужа научна област: Архитектонско пројектовање и савремена архитектура
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата, уколико нема педагошко искуство на универзитету (дати образложење):
<p>Кандидат има више од двадесет година искуства у педагошком раду на матичном универзитету, на предметима основних и мастер студија архитектуре и специјалистичких академских студија Одрживост и отпорност грађене средине.</p> <p><u>Основне студије Архитектура (актуелни програм):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Увод у архитектуру – 1. семестар • Технике презентације 1 – Литерарне форме – 1. семестар • Студио 3 – Архитектура – 5. семестар • Студио 4 – Архитектура – 6. семестар • Пројектовање 4 – Образовање и пословање – 6. семестар • Зелена архитектура и урбанизам – 7. семестар • Еколошки квалитет зграда – 8. семестар <p><u>Мастер студије Архитектура (актуелни програм):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Мастер студио – Пројекат – 1. семестар • Мастер студио – радионица – 1. семестар • Пејзажни урбанизам – 1. семестар

- Мастер рад – Теза и Мастер рад – Пројекат – 2. семестар
- Специјалистичке студије Одрживост и отпорност грађене средине (актуелни програм):
- Одрживост, отпорност и грађена средина – 1. семестар
 - Процене одрживости и отпорности – 1. семестар
 - Интегрисани студио – 2. семестар
 - Специјалистички рад – 2. семестар
- Основне и мастер студије архитектуре (претходни програми):
- Елементи пројектовања
 - Студио пројекат 1 – Архитектура
 - Типологија објеката 2
 - Посебни проблеми пројектовања
 - Студио пројекат 4 – Синтеза – завршни рад
 - Пројекат 1 – Студио
 - Пројекат 1 – Усмерење 1 А – Студио
 - Пројекат 2 – Усмерење 2А – Студио
 - Пројектантска радионица 1, 2 и 3
 - Пројектовање привредних зграда 1 и 2
 - Пројектовање стамбених зграда 1 и 2
 - Пројектовање друштвених зграда 1 и 2
 - Мастер рад – Теза
 - Мастер рад – Пројекат

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било):

Редом по школским годинама обухваћеним претходним изборним периодом:
8.72; 8.99; 9.01; 9.40; 9.21.

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

- **Kosanović, S.** and Fikfak, A. (2016) Development of criteria for ecological evaluation of private residential lots in urban areas, *Energy and Buildings*, 115 (2016), pp. 69-77, <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2015.02.037> (M21a)

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

- **Kosanović, S.**, Miletić, M., and Marković, Lj. (2021) Energy refurbishment of family houses in Serbia in line with the principles of circular economy. *Sustainability*, 13(10), 5463. <https://doi.org/10.3390/su13105463>
- Fikfak, A., Lavtižar, K., Grom, J.P., **Kosanović, S.** and Zbašnik-Senegačnik, M. (2020) Study of urban greenery models to prevent overheating of parked vehicles in P + R facilities in Ljubljana, Slovenia. *Sustainability*, 12(12), 5160. <https://doi.org/10.3390/su12125160>
- **Kosanović, S.**, Folić, B., Kovačević, S., Nikolić, I. and Folić, L. (2019) A study on the sustainability of the traditional Sirinić houses in the Šar Mountain region, the South-Western Balkans. *Sustainability* 11(17), 4711. <https://doi.org/10.3390/su11174711>
- Stamenković, M.G., Miletić, M.J., **Kosanović, S.M.**, Vučković, G.D. and Glišović, S.M. (2018) Impact of a building shape factor on space cooling energy performance in the green roof concept implementation. *Thermal Science* 22(1)(part B), 687-698.

<https://doi.org/10.2298/TSCII70425205S>

- Fikfak, A., **Kosanović, S.**, Konjar, M., Grom, J. and Zbašnik-Senegačnik, M. (2017) The impact of morphological features on summer temperature variations on the example of two residential neighbourhoods in Ljubljana, Slovenia. *Sustainability* 9(1), 122.
<https://doi.org/10.3390/su9010122>

б) у ранијем периоду

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

- Fikfak, A., Spalević, V., **Kosanović, S.**, Popović, S., Đurović, M. and Konjar, M. (2017) Land use development of vineyards areas in Goriška Brda, Slovenia. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 45(2), 611-622. DOI: 10.15835/nbha45210855.
<https://www.notulaebotanicae.ro/index.php/nbha/article/view/10855>

б) у ранијем периоду

- Spalević, V. Barović, G., Fikfak, A., **Kosanović, S.**, Đurović, M. and Popović, S. (2016) Sediment yield and land use changes in the Northern Montenegrin watersheds: Case study of Seocki Potok of the Polimlje Region. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 17(3), 990-1002. <http://www.jepe-journal.info/vol-17-no-3>
- **Kosanović, S.** and Jovanović-Popović, M. (2013) Environmental assessment of buildings: methodology for developing a national system. *Technics Technologies Education Management* 8(4), 1929-1935.
https://www.researchgate.net/publication/313344508_Environmental_assessment_of_buildings_methodology_for_developing_a_national_system

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

- Aleksić, J., **Kosanović, S.**, Tomanović, D., Grbić, M. and Murgul, V. (2016) Housing and climate change-related disasters: a study on architectural typology and practice. *Procedia Engineering* 165, 869-875. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.11.786>

б) у ранијем периоду

- **Kosanović, S.**, Fikfak, A. and Popović, G.S. (2016) Agrarian landscape between transition and sustainability – Gračanica area case study. *Agriculture and Forestry/Poljoprivreda i šumarstvo* 62 (2), 227-241. DOI:10.17707/AgricultForest.62.2.20,
<http://www.agricultforest.ac.me/paper.php?id=2578>
- Fikfak, A., **Kosanović, S.**, Crnić, M. and Perović, V. J. (2015) The contemporary model of prison architecture: Spatial response to the re-socialization programme, *SPATIUM* 34, 27-34, DOI 10.2298/SPAT1534027F, <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1450-569X/2015/1450-569X1534027F.pdf>
- **Kosanović, S.**, Komatina, D., Nikčević, R., Murgul, V. and Vatin, N. (2015) Energy efficiency of single-family houses in Serbia and Montenegro: Strategy for upgrading the performance of existing stock. *Applied Mechanics and Materials* 725-726, 1486-1492.
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.725-726.1486>
- Fikfak, A., Popović, G. S. and **Kosanović, S.** (2015) Settlement patterns in an agrarian landscape – principles of classification in Goriška Brda, Slovenia. *Agriculture and Forestry/Poljoprivreda i šumarstvo* 61(4), 319-335. DOI: 10.17707/AgricultForest.61.4.38,
<http://www.agricultforest.ac.me/paper.php?id=2496>
- Komatina, D., Paunović Žarić, S., Alihodžić Jašarović, E., **Kosanović, S.**, Murgul, V. and Vatin, N. (2015) Climate changes in the light of relation between highly developed countries and the rest of the world. *Applied Mechanics and Materials* 725-726, 1530-1536.

<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.725-726.1530>

- Jovanović-Popović, M. and **Kosanović, S.** (2009) Selection of building materials based upon ecological characteristics: priorities in function of environmental protection, *SPATIUM* 20, 23-27. UDC 691:502.174. <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1450-569X/2009/1450-569X0920023P.pdf>

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

- Fikfak, A., Konjar, M., Grom, J.P., **Kosanović, S.** and Zbašnik-Senegačnik, M. (2019) Temperature comfort, recreation and historical features in open spaces; the Path of Remembrance and Comradeship (PATH) in Ljubljana, Slovenia. *Journal of Architectural Environment & Structural Engineering Research* 2(3), 7-14. <https://doi.org/10.30564/jaeser.v2i3.1291>
- **Kosanović, S.**, Folić, B., Lekić, O. and Fikfak, A. (2018) Designing the knowledge labs for sustainable built environment in the Western Balkans. *Igra Ustvarjalnosti - Creativity Game* 6/2018, 74-81. <https://dx.doi.org/10.15292/IU-CG.2018.06.074-081>
- Komatina D., **Kosanović S.** and Aleksić J. (2016) Urban devastation: the case study of Podgorica, the capital of Montenegro. *Architecture and Urban Planning* 12 (1), 52–58. <https://doi.org/10.1515/aup-2016-0014>

б) у ранијем периоду

- Folić, B., **Kosanović, S.**, Glažar, T. and Fikfak, A. (2016) Design-build concept in architectural education. *Architecture and Urban Planning* 11(1), 49-55. <https://doi.org/10.1515/aup-2016-0007>
- Aleksić, J., **Kosanović, S.**, Komatina, D. and Vaništa Lazarević, E. (2015) Justification of the concept of mobile educational spaces: a study on typology and sustainability. *Architecture and Urban Planning* 10(1), 55-59. DOI:10.1515/aup-2015-0008

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, М53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

- **Kosanović, S.**, Hildebrand, L., Stević, G. and Fikfak, A. (2015) Resilience of inland urban areas to disasters occurred due to extreme precipitations. *Open Urban Studies and Demography Journal* 1(Suppl 1-M5), 41-51. DOI: 10.2174/2352631901401010041. <https://openurbanstudiesanddemographyjournal.com/VOLUME/1/PAGE/41/FULLTEXT/>
- Komatina, D., Žarić, S.P., Jašarević, E.A., **Kosanović, S.** and Riabuhina, S.A. (2015) World ecological problems and their solutions by the sustainable architecture *Stroitel'stvo Unikal'nyh Zdanij i Sooruzenij*, 4(31), 94-107. <https://unistroy.spbstu.ru/>
- **Kosanović, S.** and Jovanović-Popović, M. (2014) Ecological assessment of building materials in Serbia: constraints and possibilities. *The New Arch* 1(1), 51-58. DOI: 10.14621/tna.20140107. https://issuu.com/30393/docs/the_new_arch_voll_nol_2014
- Folić, B., **Kosanović, S.** and Glažar, T. (2014) Contemporary debates on the education of architects - selected examples, *Architecture, Research*, 2014/1, 5-14. UDK 72: 378.147. <https://repozitorij.uni-lj.si/lzpisGradiva.php?id=79690&lang=eng>
- **Kosanović, S.** and Folić, B. (2013) Green themes in architectural curriculum - scope and content. *The Creativity Game – Theory and Practice of Spatial Planning*, 1/2013, 60-67. DOI: 10.15292/IU-CG.2013.01.060-067, https://iu-cg.org/paper/2013/IU_st01_kosanovic.pdf
- **Kosanović, S.** (2011) Ocena ekološkog kvaliteta objekata za stanovanje – regulativa i praksa. *Ecologica* 18(62), 307-311. UDC: 504.75:728.2. <http://www.ecologica.org.rs/>

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе

престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДООИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

- Folić, B., Vukmirović M., **Kosanović, S.** and Ivanović M. (2020) Sustainable transformation of historic transport corridor in the City of Belgrade, Serbia. In: A. Fikfak (ed.), *Streets for 2030: Proposing streets for integrated and universal mobility- Book of Proceedings, Ljubljana, September 2020*, 55-62. Ljubljana: Faculty of Architecture. ISBN 978-961-6390-58-3. https://cs4.uirs.si/portals/cs4/posters/CS4_2020_BOP.pdf (M33)
- **Kosanović, S.**, Zbašnik-Senegačnik, M., Folić, L., Folić, B. and Fikfak, A. (2020) A discourse on the application of biological principles in building design. In: *Proceedings from the International Conference on Contemporary Theory and Practice in Construction XIV, 11-12.06.2020, Banja Luka, BiH*, 215-223. Banja Luka: University of Banja Luka – Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy. DOI 10.7251/STP2014215K. <https://doisrpska.nub.rs/index.php/STPG/article/view/6813> (M33)
- Gadžić, N., Lekić, O., Popović, S.G. and **Kosanović, S.** (2018) Protection of built heritage in rural areas of Šar Mountain. In: V. Spalević (ed.), *Book of Abstracts from International GEA (Geo Eco- Eco Agro) Conference, 1-3 November 2018, Podgorica, Montenegro – Green Room Sessions 2018*, p. 151. Podgorica: University of Montenegro – Faculty of Philosophy. ISBN 978-86-7798-112-9. <http://www.gea.ucg.ac.me/> (M34)
- Lekić, O., **Kosanović, S.**, Fikfak, A. and Stamenković, M. (2018) The aspect of health as a key indicator for rural sustainability. In: V. Spalević (ed.), *Book of Abstracts from International GEA (Geo Eco- Eco Agro) Conference, 1-3 November 2018, Podgorica, Montenegro – Green Room Sessions 2018*, p. 144. Podgorica: University of Montenegro – Faculty of Philosophy. ISBN 978-86-7798-112-9. <http://www.gea.ucg.ac.me/> (M34)
- Fikfak, A. and **Kosanovic, S.** (2016) Changes in urban morphology patterns: Cultural dynamics and connectivity. In: *Book of Conference Proceedings from the 2nd City Streets Conference 2016 - Street-forming/re-forming - Transforming the 21st Century Streets, Faculty of Architecture, Art & Design at Notre Dame University - Louaize, 9-11 November 2016*, pp. 248-260. ISSN 2519-1454. <https://www.ndu.edu.lb/citystreet2016/> (M33)

б) у ранијем периоду

- Aleksić, J., **Kosanović, S.**, Tomanović, D. and Grbić, M. (2016) Stanovanje u uslovima katastrofa izazvanih promenom klime. *Zbornik radova: Šesti internacionalni naučno-stručni skup "Građevinarstvo - nauka i praksa" - GNP2016, 7-11. mart 2016, Žabljak, Crna Gora*, pp. 593-600. Podgorica: Univerzitet Crne Gore – Građevinski fakultet. ISBN 978-86-82707-30-1. <https://www.gnp.ucg.ac.me/> (M33)
- Jovanović-Popović, M., **Kosanović, S.** and Stanković, B. (2015) Metodologija procene kvaliteta zgrada na primeru kolektivnog stanovanja u Srbiji. In: M. Ačić, *Zbornik radova: 11. Međunarodni naučno-stručni skup "Savremena teorija i praksa u graditeljstvu"*, Banja Luka, 14-15 maj 2015, pp. 409-416. Banja Luka: Zavod za izgradnju a.d. i Arhitektonsko-građevinski fakultet Univerziteta u Banjaluci. <https://www.unibl.org/> (M33)
- **Kosanović, S.**, Fikfak, A. and Grbić, M. (2015) Building materials and human health: designers' perspective. In: A. Fikfak et al. (eds.), *Book of Conference Proceedings from the 2nd International Academic Conference Places and Technologies 2015 - Keeping Up With Technologies to Make Healthy Places, Nova Gorica, Slovenia, 18-19.06.2015*, pp. 74-79.

Ljubljana: Faculty of Architecture. ISBN 978-961-6823-68-5.
<https://www.placesandtechnologies.eu/pt2015/> (M33)

- **Kosanović, S.**, Vaništa Lazarević, E. and Timotijević, S. (2015) Towards a new understanding of healthy place. In: A. Fikfak et al. (eds.), *Book of Conference Proceedings from the 2nd International Academic Conference Places and Technologies 2015 - Keeping Up With Technologies to Make Healthy Places, Nova Gorica, Slovenia, 18-19.06.2015*. pp. 80-85. Ljubljana: Faculty of Architecture. ISBN 978-961-6823-68-5.
<https://www.placesandtechnologies.eu/pt2015/> (M33)
- Čok, G., **Kosanović, S.** and Fikfak, A. (2015) Facade envelope and sustainable building design principles. In: M. Stanković, N. Memić, N. Novaković and M. Mišić (eds.), *Book of Proceedings from the scientific and technical conference with international participation SFERA 2015: Design and technologies of architectural openings, Mostar, Bosnia and Herzegovina, 12-13.11.2015*. pp. 34-38. Mostar: Agency for marketing and publishing SFERA Mostar, University of Banja Luka, Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy. (M33)
- Aleksić, J., Grbić, M., **Kosanović, S.** and Tomanović, D. (2015) Mobilna arhitektura: utopija, avangarda ili realnost novog doba. In: *Zbornik radova „Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva”, 13. Međunarodna naučna konferencija iNDiS 2015, 25-27.11.2015*. str. 288- 297. Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu – FTN. ISBN 978-86-7892-749-2.
<http://www.ftn.uns.ac.rs/1075553163/konferencije> (M33)
- Grbić, M., Aleksić, J., Tomanović, D. and **Kosanović, S.** (2015) Posledice neprilagođenosti novih DUP-ova postojećem stanju na primerima naselja Novog Sada. In: *Zbornik radova „Planiranje, projektovanje, građenje i obnova graditeljstva”, 13. Međunarodna naučna konferencija iNDiS 2015, 25-27.11.2015*. str. 298- 305. Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu – FTN. ISBN 978-86-7892-749-2. <http://www.ftn.uns.ac.rs/1075553163/konferencije> (M33)
- Folić, B., **Kosanović, S.**, Glažar, T. and Fikfak, A. (2014) Design-build concept in architectural education. *Programme of the 55th International Scientific Conference of Riga Technical University, 14-16 October 2014, Riga, Latvia*. p. 120. Riga Technical University. ISBN 978-9934-10-607-1. <https://www.rtu.lv/en> (M34)
- **Kosanović, S.** and Arsić, N. (2014) Ispitivanje energetske efikasnosti u modelu za sveobuhvatnu ocenu ekološke ispravnosti zgrada. In: *Zbornik radova sa Petog internacionalnog naučno-stručnog skupa "Građevinarstvo – nauka i praksa" – GNP2014, 17-21.02.2014, Žabljak, Crna Gora*. pp. 1617-1624. Podgorica: Univerzitet Crne Gore – Građevinski fakultet. ISBN 978-86-82707-23-3. <https://www.gnp.ucg.ac.me/> (M33)
- **Kosanović, S.** and Jovanović Popović, M. (2014) Ecological assessment of building materials in Serbia: Constrains and possibilities. *Proceedings of the International Conference with exhibition "Sustainable Architecture"- S.ARCH, 14-15 May 2014, Belgrade, Serbia*. pp. 253-262. Erlangen: Get It Published. ISBN 978-3-9816624-1-2. <https://www.s-arch.net/> (M33)
- **Kosanović, S.** and Folić, B. (2014) Reviewing the sustainability in students' design work. In: A. Fikfak (ed.) *Book of Proceedings of Scientific Meeting on the topic of Urbanism "SMART URBANISM" - Teaching Sustainability, Ljubljana, University of Ljubljana, Faculty of Architecture, 19-21.06.2014*. pp. 117-126. Ljubljana: Faculty of Architecture. ISBN 978-961-6823-52-4. <https://www.uni-lj.si/> (M33)
- **Kosanović, S.**, Jovanović-Popović, M. and Stanković, B. (2014) Assessment of multi-family residential buildings in Serbia: A proposal for system development. *Proceedings of the World Sustainable Building Conference-WSB2014, Barcelona, Spain, 28-30 October 2014*. Volume 5, pp. 209-215. Publisher: Green Building Council España (GBCe). ISBN: 978-84-697-1815-5. <http://www.wsb14barcelona.org/> (M33)
- Folić, B. and **Kosanović, S.** (2013) Contemporary debates on architectural education, In: A. Fikfak (ed.), *Man and Space – Book of Abstracts, The 1st Slovenian Conference of Medicine, Architecture and Urban Design, Goriška Brda, Slovenia, 11-12 October 2013*. p. 31. Ljubljana: Fakulteta za arhitekturo. ISBN 978-961-6823-37-1. <https://www.uni-lj.si/> (M34)
- **Kosanović, S.** (2011) Assessment of environmental quality of residential buildings - regulation and practice. In: L. Jovanović (ed.) *Book of Abstracts from the International Scientific Conference on Sustainable Development in the Function of Environmental*

Protection, Belgrade, 18-20 April 2011. p. 147. Beograd: Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije Ecologica. ISBN 978-86-904721-8-5. [http://www.ecologica.org/rs/](http://www.ecologica.org.rs/) (M34)

- **Kosanović, S.** i Glumac, B. (2009) Arhitektonske mere za redukciju negativnih uticaja građevinskih materijala na životnu sredinu. In: *Zbornik radova: 2. međunarodni simpozijum Zaštita životne sredine u industrijskim područjima, 28-29. april 2009, Kosovska Mitrovica.* str. 333-339. Kosovska Mitrovica: Fakultet tehničkih nauka. ISBN 978-86-80893-23-5. (M33)
- Jovanović-Popović, M., Samardžić, S., **Kosanović, S.** i Marković, B. (2008) Unapređenje energetske efikasnosti gradova/zgrada kroz proces energetske sertifikacije. In: *Tematski zbornik radova (drugi deo): Međunarodni naučni skup Održivi prostorni razvoj gradova, Beograd, 26. januar 2008.* str. 229-240. Beograd: Institut za arhitekturu i urbanizam Srbije. ISBN 978-86-80329-52-9. <http://www.iaus.ac.rs/code/navigate.aspx?Id=229> (M14)

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

- Folić, B., **Kosanović, S.**, Glažar, T. and Fikfak, A. (2016) Design-build concept in architectural education. *Architecture and Urban Planning* 1(11), 49-55. DOI 10.1515/aup-2016-0007:
 1. Jiao, J., & Tang, P. (2019) Application of bamboo in a design–build course: Lianhuadang Farm project. *Frontiers of Architectural Research*, Vol 8, Issue 4, 549-563. <https://doi.org/10.1016/j.foar.2019.09.003>
 2. Sterno, J. M., & Sire, O. (2019) Thèse par le projet et Transversalité – Évolution d’une (parenthèse)facultaire: “l’Esquisse Commune”. Questions de Pédagogies dans l’Enseignement Supérieur, ENSTABretagne, IMT-A, UBO, Jun 2019, Brest, France. hal-02284275. <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02284275/document>
 3. Schwellnus, M. & Strickland, T. (2019) Formerly Known as the Glass Ceiling: Engaging Gender Inequity through Design-Build Pedagogy. *Journal of the Society for the Study of Architecture in Canada*, Vol 44, N 1, 75–84. <https://doi.org/10.7202/1066284ar>
 4. Giordano, R., Montacchini, E., & Tedesco, S. (2019) Sperimentare, sviluppare e provocare: il prototipo come strumento del progetto. *TECHNE: Journal of Technology for Architecture & Environment*, Vol 18, 89-98. <http://dx.doi.org/10.13128/techne-7497>
 5. Tzortzi, N., Georgi, J., Dova, E., Sivitanidou, A., & Vissilia, A. M. (2017) The Plant (ed) Cube: a hands-on educational approach. *Proceedings of International Conference of Council of Educators of Landscape Architects-CELA 2017, May 27-29, 2017, Beijing.* pp. 1-5.
 6. Preeti Gupta, V., Kumar, A., & Verma, C. (2020) Feasibility Study of Android Application in Architectural Education. *International Journal of Scientific & Technology Research* Vol. 9, Issue 02, 2682-2686. <http://www.ijstr.org/final-print/feb2020/Feasibility-Study-Of-Android-Application-In-Architectural-Education.pdf>
 7. Khalifa, M., & El Hefnawi, M. (2020) Enhancing Undergraduate Architectural Education (Scale 1 to 1 Design-Build Method). *Architecture and Planning Journal (APJ)*, Vol 26, Issue 1, Article 1. <https://digitalcommons.bau.edu.lb/apj/vol26/iss1/1/>
 8. Herman, K. & Rodgers, M. (2020). From Tactical Urbanism Action to Institutionalised Urban Planning and Educational Tool: The Evolution of Park(ing) Day. *Land*, Vol 9(7), 217; <https://doi.org/10.3390/land9070217>
 9. Hana, M. A., Al-Hagla, K. S., & Elcherif, I. (2020). Probing Potentials of Digital and Physical Modelling in Construction Courses. *Eco-Architecture VIII: Harmonisation between Architecture and Nature. WIT Transactions on The Built Environment*, Vol

- **Kosanović, S.,** Glažar, T., Stamenković, M., Folić, B. and Fikfak, A. (2018) About socio-cultural sustainability and resilience. In: Fikfak, A., Kosanović, S., Konjar, M., Anguillari, E. (Eds.) (2018) *Sustainability and resilience: Socio-spatial perspective*. Deft, NL: TU Delft Open, 89-102. <https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/book/isbn.9789463660303>
- 10. No, B., Kang, S., Lee, N.K., & Choi, N. (2020) The Structural Relationship among Trajectories of Ego-resilience, Neglectful Parenting, Bilingual Competency, and Acculturative Stress of Multicultural Adolescents in South Korea. *Sustainability* 12, 2108. <https://doi.org/10.3390/su12052108>
- 11. Demirtepe, H. Ö., & Dinçer, E. E. (2020) New Approaches of LEED on Energy Efficiency for Reaching a Sustainable Design. In: *Theory and Research in Architecture, Planning and Design*, 57-82. https://www.gecekitapligi.com/Webkontrol/uploads/Fck/architecturedsk_2.pdf
- **Kosanović, S.,** Folić, B., Kovačević, S., Nikolić, I., and Folić, Lj. (2019) A study on the sustainability of the traditional Sirinić houses in the Šar Mountain region, the South-Western Balkans. *Sustainability* 11(17), 4711. <https://doi.org/10.3390/su11174711>
- 12. Nikolić, N.J. (2020) Characteristics of Traditional Two-Storey Rural Houses in Central Part of Kosovo and Metohija. In: *Proceedings from the International Conference on Contemporary Theory and Practice in Construction XIV, 11-12.06.2020, Banja Luka, BiH*, pp. 207-214. Banja Luka: University of Banja Luka – Faculty of Architecture, Civil Engineering and Geodesy. <https://doisrpska.nub.rs/index.php/STPG/article/view/6812>
- Jovanović-Popović, M. and **Kosanović, S.** (2009) Selection of building materials based upon ecological characteristics: priorities in function of environmental protection, *SPATIUM* 20, 23-27. UDC 691:502.174. <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1450-569X/2009/1450-569X0920023P.pdf>
- 13. Nikolić Topalović, M., Stanković, M., Ćirović, G. & Pamučar, D. (2018) Comparison of the applied measures on the simulated scenarios for the sustainable building construction through carbon footprint emissions—case study of building construction in Serbia. *Sustainability* 10(12), 4688. <https://doi.org/10.3390/su10124688>
- 14. Phoya, S. (2018) Sustainable construction sites in Tanzania: contractors' practices and their perspectives. *International Journal of Construction Engineering and Management*, 7(2), 88-96. doi:10.5923/j.ijcem.20180702.05. <http://article.sapub.org/10.5923.j.ijcem.20180702.05.html>
- 15. Допуджа, Д. (2017) Факторы, определяющие парадигму будущего развития жилой архитектуры экологических поселений. *Агропродовольственная политика России*, (11), 30-34. <https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=34550268>
- 16. Lushnikova, N. (2016) Approaches to teaching building materials and technologies for energy-efficient sustainable construction. *Dubownictwo i architektura*, 15(3), 53-62. <https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=892778>
- 17. Petrović, V., Jovanović, G., Stoiljković, B., Medenica, M. & Jovanović, M. (2016) Aspect of sustainable development on contemporary architecture. *Facta Universitatis: Working and Living Environmental Protection*, 13(3), 209-214, DOI:10.22190/FUWLEP1603209P
- **Kosanović, S.,** Komatina, D., Nikčević, R., Murgul, V. and Vatin, N. (2015) Energy efficiency of single-family houses in Serbia and Montenegro: Strategy for upgrading the performance of existing stock. *Applied Mechanics and Materials* 725-726, 1486-1492. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.725-726.1486>
- 18. Bobrova, D. (2015) Building-integrated wind turbines in the aspect of architectural shaping. *Procedia Engineering*, 117, 404-410. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.08.185>

19. Pukhkal, V. (2015) Humidity conditions for exterior walls insulation (case study of residential housing development in Saint-Petersburg). *Procedia Engineering*, 117, 616-623. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.08.222>
20. Radovanović, Ž. & Grebović, R.S. (2015) Definition of thermal actions on the building in accordance with the Standard EN 1991-1-5. *Procedia Engineering*, 117, 628-636. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.08.253>
21. Oliynyk, O. (2016) Strategy for energy efficient reconstruction of residential low-rise buildings. *Строительство уникальных зданий и сооружений*, 1(40), 112-124. <https://core.ac.uk/download/pdf/286617668.pdf>
- Aleksić, J., **Kosanović, S.**, Tomanović, D., Grbić, M. and Murgul, V. (2016) Housing and climate change-related disasters: a study on architectural typology and practice. *Procedia Engineering*, 165, 869-875. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.11.786>
22. Van der Sommen, F.J., Pearson, D.M., & Boggs, G.S. (2018) Analysis of the interrelationship between houses, trees and damage in a cyclone affected city: Can landscape design and planning utilising trees minimise cyclone impact?. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 28, 701-710. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2018.01.031>
23. Simon Käck, K., & Emelie, D.L. (2017) *Boende på vatten—en utredande studie om den flytande bostadens förutsättningar i Sverige*. (Living on water - an exploratory study about the possibilities for floating homes in Sweden). <http://www.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A1120252&dswid=1728> Jönköping University, School of Engineering.
24. Poulsen, M., Luring, G.M. & Brunsgaard, C. (2019) Vulnerabilities and resilience in Danish housing stock: A comparative study of architectural answers to climate change in Danish housing in relation to other oceanic climates. *E3S Web Conf.*, Volume 111, , *CLIMA 2019 Congress*. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201911103068>.
25. Doloi, H. & Donovan, S. (2019) *Affordable housing for smart villages*. London: Routledge.
26. Adetunji, O.S. & Oyebamiji, I.O. (2017) Low-cost housing technologies for climate change mitigation in Nigeria: a study of Akure city. *The 1st Green Environmental Energy and Building Science International Conference (GEEBS) on Architecture and Future Green Lifestyle, Department of Architecture, Universiti Teknologi Malaysia, 16-17 October 2017*, 19-29. https://www.researchgate.net/publication/337006422_Low-cost_Housing_Technologies_for_Climate_Change_Mitigation_in_Nigeria_A_Study_of_Akure_City
27. Piątek, Ł., & Wojnowska-Heciak, M. (2020) Multicase study comparison of different types of flood-resilient buildings (elevated, amphibious, and floating) at the Vistula River in Warsaw, Poland. *Sustainability*, 12(22), 9725. <https://doi.org/10.3390/su12229725>
28. Poulsen, M., Luring, M., & Brunsgaard, C. (2020) A review of climate change adaptive measures in architecture within temperate climate zones. *Journal of Green Building*, 15(2), 113-130. <https://doi.org/10.3992/1943-4618.15.2.113>
- **Kosanović, S.** and Fikfak, A. (2016) Development of criteria for ecological evaluation of private residential lots in urban areas, *Energy and Buildings*, 115 (2016), 69-77, <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2015.02.037>
29. Zavadskas, E.K., Bausys, R., Juodagalviene, B. & Garnyte-Sapranaviciene, I. (2017) Model for residential house element and material selection by neutrosophic MULTIMOORA method. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*. 64, 315-324. <https://doi.org/10.1016/j.engappai.2017.06.020>
30. Juodagalvienė, B. (2017) Sloping roof modeling features and aspects of sustainability. *14th International Conference „Engineering Graphics BALTRAF-14“, June 1-2,*

2017, Tallin, Estonia. Tallinn: Tallinn University of Technology, 26-28.

31. Callefi, M.H.B.M., Miotto, J.L. & Silva, R.V.B. (2020) Avaliação de lotes residenciais sob a perspectiva da sustentabilidade ambiental: um estudo aplicado à cidade de Maringá-PR, Brasil. *Revista Nacional de Gerenciamento de Cidades*, 8(57). <http://dx.doi.org/10.17271/2318847285720202301>
32. Gulyas, B.Z. & Edmondson, J.L. (2021) Increasing city resilience through urban agriculture: challenges and solutions in the Global North. *Sustainability*, 13(3), 1465. <https://doi.org/10.3390/su13031465>
- Komatina D., **Kosanović S.** and Aleksić J. (2016) Urban devastation: the case study of Podgorica, the capital of Montenegro. *Architecture and Urban Planning* 12 (1), 52–58. <https://doi.org/10.1515/aup-2016-0014>
 33. Nientied, P. & Aliaj, B. (2019) The public in search of identity: new symbolism in urban spaces. a study of central squares of Balkan capitals. In *The Role of Public Sector in Local Economic and Territorial Development* (pp. 203-237). Springer, Cham.
 34. Zejnilović, E. & Husukić, E. (2019) City in transition: Podgorica, Europe' s youngest capital city. *Frontiers of Architectural Research*, 8(1), 55-65. <https://doi.org/10.1016/j.foar.2018.12.004>
 35. Hadžialić, S. (2018) Networking: Interactions: humans for, or against the nature – current methodology (innovations without feedback of the nature). *22nd International Scientific Conference on Mind Scenery in the Landscape-cultural Mosaic. Palimpsests, Networks, Participation, Italy, 2-3 July 2018.*
- Fikfak, A., **Kosanović, S.**, Konjar, M., Grom, J. and Zbašnik-Senegačnik, M. (2017) The impact of morphological features on summer temperature variations on the example of two residential neighbourhoods in Ljubljana, Slovenia. *Sustainability* 9(1), 122. <https://doi.org/10.3390/su9010122>
 36. Hoy, A., Feske, N., Štepanek, P., Skalak, P., Schmitt, A. & Schneider, P. (2018) Climatic changes and their relation to weather types in a transboundary mountainous region in Central Europe. *Sustainability*, 10(6), 2049. <https://doi.org/10.3390/su10062049>
 37. Rus, K., Kilar, V. & Koren, D. (2018) Resilience assessment of complex urban systems to natural disasters: a new literature review. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 31, 311-330. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2018.05.015>
 38. Ciobotaru, A.M., Andronache, I., Peptenatu, D., Diaconu, D.C. & Visan, M.C. (2017) Bioclimatic analysis and tourism analysis in Romania. Conference Proceedings: *Public Recreation and Landscape Protection – With Nature Hand in Hand?*
 39. Dunjić, J. (2019) Outdoor thermal comfort research in urban areas of Central and Southeast Europe: A review. *Geographica Pannonica*, 23(4), 359-373. <https://scindeks.ceon.rs/Article.aspx?artid=0354-87241904359D>
 40. Mukhtar, T., ur Rehman, S., Smith, D., Sultan, T., Seleiman, M.F., Alsadon, A.A., Amna, Ali, S., Chaudhary, H.J., Solieman, T.H.I., Ibrahim, A.A. & Saad, M.A.O. (2020) Mitigation of Heat Stress in Solanum lycopersicum L. by ACC□deaminase and Exopolysaccharide Producing Bacillus cereus: Effects on Biochemical Profiling. *Sustainability*, 12(6), 2159. <https://doi.org/10.3390/su12062159>
 41. Ejiagha, I.R., Ahmed, M.R., Hassan, Q.K., Dewan, A., Gupta, A., & Rangelova, E. (2020) Use of remote sensing in comprehending the influence of urban landscape's composition and configuration on land surface temperature at neighbourhood scale. *Remote Sensing*, 12(15), 2508. <https://doi.org/10.3390/rs12152508>
- Klein, M., Osterhage, T., Muller, D., **Kosanović, S.** & Hildebrand, L. (2018) Building Certification Systems and Processes. In: Kosanović, S., Klein T., Konstantinou, T., Radivojević, A., & Hildebrand, L. (Eds), *Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools*. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 83-98. ISBN 978-94-6366-

42. Gajić, R., Golubović-Matić, D., Mitrović, B., Batarilo, S. & Kordić, M. (2021) The methodology for supporting land use management in collective housing towards achieving energy efficiency: a case study of New Belgrade, Serbia. *Land*, 10(1), 42. 42; <https://doi.org/10.3390/land10010042>
- **Kosanović, S.,** Glažar, T., Stamenković, M., Folić, B. & Fikfak, A. (2018) About Socio-Cultural Sustainability and Resilience. In: Fikfak, A., Kosanović, S., Konjar, M. & Anguillari, E. (Eds.), *Sustainability and Resilience: Socio-spatial Perspective*. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 89-102. ISBN 978-94-6366-030-3. <https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660303/726/608-2>
43. No, B., Kang, S, Lee, N.K. & Cho, N. (2020) The structural relationship among trajectories of ego-resilience, neglectful parenting, bilingual competency, and acculturative stress of multicultural adolescents in South Korea. *Sustainability*, 12(5), 2108. <https://doi.org/10.3390/su12052108>
44. Demirtepe, H.Ö. & Dinçer, E.E. (2020) New approaches of LEED on energy efficiency for reaching a sustainable design. In: R. Kasmó & L. Kudumovic (Eds.) *Theory and Research in Architecture, Planning and Design*, Ankara: Gece Publishing, 57-82. https://www.gecekitapligi.com/Webkontrol/uploads/Fck/architecturedsk_1.pdf#page=63
- Fikfak, A., **Kosanović, S.,** Crnić, M. and Perović, V. J. (2015) The contemporary model of prison architecture: Spatial response to the re-socialization programme, *SPATIUM* 34, 27-34, DOI 10.2298/SPAT1534027F, <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/1450-569X/2015/1450-569X1534027F.pdf>
45. Glažar, K. (2017) *Mogućnosti implementacije situacijske prevencije u zatvorskom okruženju*. Doctoral dissertation. University of Zagreb. Faculty of Education and Rehabilitation Sciences.
46. Guantiva Ospina, D.C. & Pérez Pinilla, J.D. (2018) *Centro de apoyo para los programas de Resocialización. Caso de estudio: Centro carcelario La Modelo de Bogotá*. Universitaria Agustiniiana, Facultad de arte comunicación y cultura, Arquitectura, Bogotá D.C. <http://repositorio.uniagustiniana.edu.co/bitstream/handle/123456789/562/GuantivaOspina-DianaCarolina-2018.pdf?sequence=4&isAllowed=y>
47. Chatterjee, D., Chatterjee, S.C. & Bhattacharyya, T. (2019) Exploring self-care abilities among women in prisons of West Bengal, India. *International Journal of Prisoner Health*, 16(2), 185-198. <https://doi.org/10.1108/IJPH-04-2019-0025>
48. Figueiró, G.S., de Oliveira Silva, L.B., Neckel, A. & Kujawa, H.A. (2019) Architectural guidelines aimed at the resocialization of Brazilian prisoners. *Journal of Civil Engineering and Architecture*, 13, 653-661. doi: 10.17265/1934-7359/2019.10.005. <http://davidpublisher.com/Public/uploads/Contribute/5dd4fbc3d6569.pdf>
49. Wener, R.E. (2018) Can Correctional Environments Be Humane? A Case for Evidence and Value-Based Design. In: A.S. Devlin (Ed.) *Environmental Psychology and Human Well-Being: Effects of Built and Natural Settings*, Academic Press, 281-311. <https://www.sciencedirect.com/book/9780128114810/environmental-psychology-and-human-well-being>
50. Dyce, J. (2020) Three related Danish narratives: The Film R, the Penal Museum at Horsens and the Replacement Prison of East Jutland. In: *The Palgrave Handbook of Incarceration in Popular Culture*, Palgrave Macmillan, Cham, 589-609. https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-36059-7_36
- Fikfak, A., Spalević, V., **Kosanović, S.,** Popović, S., Đurović, M. and Konjar, M. (2017) Land use development of vineyards areas in Goriška Brda, Slovenia. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca* 45(2), 611-622. DOI: 10.15835/nbha45210855.

51. Sirnik, I. (2019). *Spatial-temporal analysis of climate change impact on viticultural regions Valencia DO and Goriška Brda*. Doctoral dissertation. Valencia: Universidad Politecnica, Spain. <https://riunet.upv.es/>
52. Heryadi, Y., Warnars, H.L.H.S., Gaol, F.L., Abdurachman, E. & Soewito, B. (2019) Multiple-clustering comparison in spatial data for additional accuracy measurement in land-use classification. *Fourth International Conference on Informatics and Computing (ICIC), 16-17 October 2019, Semarang, Indonesia*, IEEE, 1-5. <https://ieeexplore.ieee.org/document/8985952>
53. Marcu, N., Meghisan-Toma, G.M., Ladaru, G.R. & Dobrota, C.E. (2020) Vineyards' restructuring and conversion through national support programmes-the case of Romania. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 48(2), 783-798. <https://doi.org/10.15835/nbha48211874>
54. Bošković, V. & Stamatović Vučković, S. (2020) Anti-evolution of the phenomenon of construction – its relation to the environment. *Poljoprivreda i sumarstvo*, 66(4), 57-72. http://www.agricultforest.ac.me/paper.php?journal_id=217&id=2994
- Konjar, M., **Kosanović, S.**, Popović, S.G. & Fikfak, A. (2018) Urban/Rural Dichotomy and the Forms-In-Between. In: Fikfak, A., Kosanović, S., Konjar, M. & Anguillari, E. (Eds.), *Sustainability and Resilience: Socio-spatial Perspective*. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 149-170. ISBN 978-94-6366-030-3. <https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660303/726/608-2>
 - 55. Vujičić, T. M., & Simonović, D. (2020) Urban-rural synergy in shrinking regions through application of e-co model. In *Handbook of Research on Urban-Rural Synergy Development Through Housing, Landscape, and Tourism*, 335-360. IGI Global. <https://www.igi-global.com/book/handbook-research-urban-rural-synergy/225098>
 - Fikfak, A., Lavtizar, K., Grom, J.P., **Kosanović, S.** and Zbašnik-Senegačnik, M. (2020) Study of urban greenery models to prevent overheating of parked vehicles in P + R facilities in Ljubljana, Slovenia. *Sustainability*, 12(12), 5160. <https://doi.org/10.3390/su12125160>
 - 56. Battista, G., Evangelisti, L., Guattari, C., De Lieto Vollaro, E., De Lieto Vollaro, R. & Asdrubali, F. (2020) Urban heat island mitigation strategies: experimental and numerical analysis of a University Campus in Rome (Italy). *Sustainability*, 12(19), 7971. <https://doi.org/10.3390/su12197971>
 - **Kosanović, S.**, Klein, T., Konstantinou, T., Radivojević, A. & Hildebrand, L. (Eds.) (2018) *Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools*. Delft, NL: TU Delft Open. ISBN 978-94-6366-032-7. <https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660327/730/612-2>
 - 57. Shojaei, A., Wang, J. & Fenner, A. (2019) Exploring the feasibility of blockchain technology as an infrastructure for improving built asset sustainability. *Built Environment Project and Asset Management*, 10 (2), 184-199. <https://doi.org/10.1108/BEPAM-11-2018-0142>
 - Spalević, V. Barović, G., Fikfak, A., **Kosanović, S.**, Đurović, M. and Popović, S. (2016) Sediment yield and land use changes in the Northern Montenegrin watersheds: Case study of Seocki Potok of the Polimlje Region. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 17(3), 990-1002. <http://www.jepe-journal.info/vol-17-no-3>
 - 58. Bobric, ED., Rusu, E., Melniciuc Puica, N. & Breaban, I.G. (2018) Investigation of carbon content from Neamtu catchment soils using FTIR spectroscopy. *Journal of Environmental Protection and Ecology* 19(1), 288-299.
 - 59. Lukovac, K., Ferreira Guiçardi, A.C., Nikolić, G., Sakuno, N., Škatarić, G., Chalise, D., Naves Silva, M.L. & Mincato, R. (2018) Quantification of intensity of soil erosion in the Komaracka River, Polimlje, Montenegro. In *Book of Proceedings*, vol. 2, *International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference - Green Room Sessions 2018, 1-3 November 2018, Podgorica, Montenegro*. Podgorica: University of Montenegro –

60. Pourkarimi, M., Mahmoudi, S., Masihabadi, M., Pazira, E., Moeini, A. (2017) Use of MPSIAC and EPM to estimate sediment yield and erosion - a case study of a watershed of the second urban phase, Mashhad, Khorasan province. *Agriculture & Forestry*, 63(4), 201-213. DOI: 10.17707/AgricultForest.63.4.21 <http://www.agricultforest.ac.me/paper.php?id=2747>
61. Niksic, M. (2017) Calculation of sediment yield using the 'river basin' and 'surface and distance' models: a case study of the Sheremetski Potok watershed, Montenegro. *Journal of Environmental Protection and Ecology*, 18(3), 1193-1201.
62. Gocić, M., Dragičević, S., Radivojević, A., Martić Bursać, N., Stričević, L. & Dorđević, M. (2020) Changes in soil erosion intensity caused by land use and demographic changes in the Jablanica River Basin, Serbia. *Agriculture*, 10(8), 345. <https://doi.org/10.3390/agriculture10080345>
63. Sedighi, F., Darvishan, A.K., Golosov, V. & Zare, M.R. (2020) Relationship between mean annual precipitation and inventories of fallout radionuclides (137 Cs and 210 Pb excess) in undisturbed soils around the world: a review. *Eurasian Soil Science*, 53(9), 1332-1341. <https://doi.org/10.1134/S1064229320090148>
- Komatina, D., Paunović Žarić, S., Alihodžić Jašarović, E., **Kosanović, S.**, Murgul, V. and Vatin, N. (2015) Climate changes in the light of relation between highly developed countries and the rest of the world. *Applied Mechanics and Materials* 725-726, 1530-1536. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.725-726.1530>
64. Любин, Н.С. & Юшина, С.П. (2017) Пример использования энергии ветра в современной архитектуре. *Центральный научный вестник*, 2(23), 29.
65. Bobrova, D. (2015) Building-integrated wind turbines in the aspect of architectural shaping. *Procedia engineering*, 117, 404-410. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.08.185>
66. Dragišić, V.T. (2015) Silicon solar wafers: quality control and improving the mechanical properties. *Procedia engineering*, 117, 459-464. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.08.195>
- Komatina, D., Paunović Žarić, S., Alihodžić Jašarević, E., **Kosanović, S.** and Riabuhina, S.A. (2015) World ecological problems and their solutions by the sustainable architecture *Stroitel'stvo Unikal'nyh Zdanij i Sooruzenij*, 4(31), 94-107. <https://unistroy.spbstu.ru/>
67. Slesarenko, E.V., Radionova, E.A., Sheveleva, O.B., Kudrevatykh, N.V. & Mamzina, T.F. (2019) Evaluation of crises in the environmental field of the industrial regions. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Vol. 224(1), 012043. IOP Publishing. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/224/1/012043>
68. Radionova, E., Slesarenko, E. & Sheveleva, O. (2019) Specificity of environmental problems in industrial regions in context of new industrialization and ways to solve them. In *2nd International Scientific conference on New Industrialization: Global, National, Regional Dimension (SICNI 2018)*, 834-839. Atlantis Press. <https://doi.org/10.2991/sicni-18.2019.168>
69. Radionova, E.A. & Slesarenko, E.V. (2020) Evaluation of the environmental security of industrial regions: Evidence from the Kemerovo Oblast. *Economic Analysis: Theory and Practice*, 19(3), 475-492. <https://doi.org/10.24891/ea.19.3.475>, <https://www.fin-izdat.com/journal/analiz/detail.php?ID=75782>
70. Радионова, Е.А. & Слесаренко, Е. В. (2019) Оценка экологической безопасности промышленных регионов (на примере Кемеровской области). *Национальные интересы: приоритеты и безопасность*, 15(3), 575-592. DOI: 10.24891/ni.15.3.575, <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37090918>
- Stamenković, M.G., Miletić, M.J., **Kosanović, S.M.**, Vučković, G.D. and Glišović, S.M. (2018) Impact of a building shape factor on space cooling energy performance in the green roof concept implementation. *Thermal Science* 22(1)(part B), 687-698.

71. Song, S., Leng, H., Xu, H., Guo, R., & Zhao, Y. (2020) Impact of urban morphology and climate on heating energy consumption of buildings in severe cold regions. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(22), 8354. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33187388/>

36. Књига из релевантне области. Одобрено од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

Поглавља:

- **Kosanović, S.,** Glažar, T., Stamenković, M., Folić, B. & Fikfak, A. (2018) About Socio-Cultural Sustainability and Resilience. In: Fikfak, A., Kosanović, S., Konjar, M. & Anguillari, E. (Eds.), *Sustainability and Resilience: Socio-spatial Perspective*. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 89-102. ISBN 978-94-6366-030-3. <https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660303/726/608-2>
- Konjar, M., **Kosanović, S.,** Popović, S.G. & Fikfak, A. (2018) Urban/Rural Dichotomy and the Forms-In-Between. In: Fikfak, A., Kosanović, S., Konjar, M. & Anguillari, E. (Eds.), *Sustainability and Resilience: Socio-spatial Perspective*. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 149-170. ISBN 978-94-6366-030-3. <https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660303/726/608-2>
- Hildebrand, L., Konstantinou, T., **Kosanović, S.,** Klein, T. & Knaack, U. (2018) Origin and Development of Environmental Design. In: Kosanović, S., Klein T., Konstantinou, T., Radivojević, A., & Hildebrand, L. (Eds), *Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools*. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 17-36. ISBN 978-94-6366-032-7. <https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660327/730/612-2>
- **Kosanović, S.,** Folić, B. & Radivojević, A. (2018) Approach to Design for Resilience to Climate Change. In: Kosanović, S., Klein T., Konstantinou, T., Radivojević, A., & Hildebrand, L. (Eds), *Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools*. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 37-48. ISBN 978-94-6366-032-7. <https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660327/730/612-2>
- **Kosanović, S.,** Fikfak, A. & Folić, B. (2018) Sustainability and Resilience: (In)Consistencies in Two Design Realms. In: Kosanović, S., Klein T., Konstantinou, T., Radivojević, A., & Hildebrand, L. (Eds), *Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools*. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 67-82. ISBN 978-94-6366-032-7. <https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660327/730/612-2>
- Klein, M., Osterhage, T., Muller, D., **Kosanović, S.** & Hildebrand, L. (2018) Building Certification Systems and Processes. In: Kosanović, S., Klein T., Konstantinou, T., Radivojević, A., & Hildebrand, L. (Eds), *Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools*. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 83-98. ISBN 978-94-6366-032-7. <https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660327/730/612-2>
- Stamenković, M., Zappulla, C. & **Kosanović, S.** (2018) Biological Entities and Regeneration by Design. In: Kosanović, S., Klein T., Konstantinou, T., Radivojević, A., & Hildebrand, L. (Eds), *Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools*. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 249-272. ISBN 978-94-6366-032-7. <https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660327/730/612-2>

Превод:

- **Kosanović, S.,** Novaković, N. i Fikfak, A. (Eds.) (2018) *Pregledi održivosti i otpornosti građene sredine*. Delft, NL: TU Delft Open. ISBN 978-94-6366-0884. <https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660884/757/623-1>.

37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања,

<p>ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):</p>
<p>38. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије М20):</p>
<p>39. Поглавље у монографији М11 = М13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М13 једнак је броју цитата за монографију М11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>40. Поглавље у монографији М12 = М14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М14 једнак је броју цитата за монографију М12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kosanović, S., Glažar, T., Stamenković, M., Folić, B. & Fikfak, A. (2018) About Socio-Cultural Sustainability and Resilience. In: Fikfak, A., Kosanović, S., Konjar, M. & Anguillari, E. (Eds.), <i>Sustainability and Resilience: Socio-spatial Perspective</i>. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 89-102. ISBN 978-94-6366-030-3. https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660303/726/608-2 • Konjar, M., Kosanović, S., Popović, S.G. & Fikfak, A. (2018) Urban/Rural Dichotomy and the Forms-In-Between. In: Fikfak, A., Kosanović, S., Konjar, M. & Anguillari, E. (Eds.), <i>Sustainability and Resilience: Socio-spatial Perspective</i>. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 149-170. ISBN 978-94-6366-030-3. https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660303/726/608-2 • Hildebrand, L., Konstantinou, T., Kosanović, S., Klein, T. & Knaack, U. (2018) Origin and Development of Environmental Design. In: Kosanović, S., Klein T., Konstantinou, T., Radivojević, A., & Hildebrand, L. (Eds), <i>Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools</i>. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 17-36. ISBN 978-94-6366-032-7. https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660327/730/612-2 • Kosanović, S., Folić, B. & Radivojević, A. (2018) Approach to Design for Resilience to Climate Change. In: Kosanović, S., Klein T., Konstantinou, T., Radivojević, A., & Hildebrand, L. (Eds), <i>Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools</i>. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 37-48. ISBN 978-94-6366-032-7. https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660327/730/612-2 • Kosanović, S., Fikfak, A. & Folić, B. (2018) Sustainability and Resilience: (In)Consistencies in Two Design Realms. In: Kosanović, S., Klein T., Konstantinou, T., Radivojević, A., & Hildebrand, L. (Eds), <i>Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools</i>. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 67-82. ISBN 978-94-6366-032-7. https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660327/730/612-2 • Klein, M., Osterhage, T., Muller, D., Kosanović, S. & Hildebrand, L. (2018) Building Certification Systems and Processes. In: Kosanović, S., Klein T., Konstantinou, T., Radivojević, A., & Hildebrand, L. (Eds), <i>Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools</i>. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 83-98. ISBN 978-94-6366-032-7. https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660327/730/612-2

<ul style="list-style-type: none"> • Stamenković, M., Zappulla, C. & Kosanović, S. (2018) Biological Entities and Regeneration by Design. In: Kosanović, S., Klein T., Konstantinou, T., Radivojević, A., & Hildebrand, L. (Eds), <i>Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools</i>. Delft, NL: TU Delft Open, pp. 249-272. ISBN 978-94-6366-032-7. https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660327/730/612-2
41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):
42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):
<ul style="list-style-type: none"> • Косановић, С. (2009) <i>Еколошки исправне зграде – увод у планирање и пројектовање</i>. Београд: Задужбина Андрејевић. ISBN 978-86-7244-831-3. http://zandrejevic.rs/wp-content/uploads/2019/12/Academia.pdf
43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):
44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:
<p>У претходних десет година кандидат је по врстама оних научноистраживачких резултата који су захтевани правилима за акредитацију програма докторских студија (област архитектура и урбанизам) остварила значајно већи број бодова од минимално прописаног броја.</p> <p>Кандидат је, такође, објавила више од 5 (пет) радова у часописима са SCI листе.</p> <p>На основу наведеног, закључује се да кандидат Саја Косановић ИСПУЊАВА услове за ментора докторске дисертације.</p>
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
<p>Кандидат је током досадашње наставничке каријере:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Укључивала у активности међународних пројеката Европске комисије, којима је руководила (делови 51-54 овог Извештаја), већи број колега – наставника и сарадника са Факултета техничких наука у Косовској Митровици; • Улагала је напоре да се изграде капацитети Факултета техничких наука у Косовској Митровици у области архитектуре и сродних дисциплина; руководила је развојем нових наставних планова и програма основних, мастер и специјалистичких академских студија, учествовала у набавци опреме, штампаних и електронских књига и софтвера

доступних на Факултету техничких наука, и др;

- Спроводила је истраживања и припремала, заједно са колегама, посебно из реда асистената, радове за објављивање у часописима, монографијама, зборницима, и др. (делови 25-40 овог Извештаја);
- Ангажована је као председник или члан комисија за писање извештаја у оквиру избора наставника и сарадника ФТН-а у Косовској Митровици (и других факултета у земљи) (део 53 Извештаја);
- Укључивала је у организацију међународних радионица, изложби, и др., своје колеге, посебно из реда асистената, као и већи број студената (делови 53 и 54 Извештаја);
- Руководила је разменом студената и наставника у оквиру програма мобилности Европске комисије (део 54 Извештаја);
- Била је ментор или члан комисије за одбрану већег броја завршних радова на мастер студијама архитектуре (део 48 овог Извештаја);
- Била је ментор или члан комисије за пријаву и одбрану специјалистичких радова, докторских дисертација (на другим факултетима) (део 50 овог Извештаја), и др.

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

а) током последњег изборног периода:

Руковођење завршним радовима на мастер студијама: Александар Михајловић, *Винарија у Крушевцу*, 2016; Анђела Радисављевић, *Одмаралиште на Јастрепу*, 2018; Илија Новак, *Двотракт у вишепородичном становању*, 2017; Јелена Тодоровић, *Концепт новог насеља у месту Изола, Словенија, и архитектонско решење припадајућих јавних објеката*, 2020; Катарина Стојковић, *Модел затвора полуотвореног типа у Грачаници*, 2017; Милан Савић, *Еко хотел на планини Гоч*, 2017; Немања Влаховић, *Примена принципа регенерације на примеру архитектуре мешовите намене у Косовској Митровици*, 2018; Иван Галкан, *Реактивирање индустријског наслеђа фабрике намештаја Победа у Белој Цркви*, 2017; Ивана Николић, *Циркуларна економија и примена у архитектури на случају хотела на Брезовици*, 2017; Слободан Максимовић, *Архитектура и прелазне типологије: Објект мешовите намене са доминантном функцијом становања у Гњилану*, 2017; Милица Поповић, *Студентски дом у Косовској Митровици*, 2018; Марко Миленковић, *Објект мешовите стамбено-пословне намене на Новом Београду*, 2018; Вељко Пајовић, *Музеј Косова и Метохије*, 2017; Стеван Раденковић, *Реконструкција и надградња медицинске школе у Крушевцу*, 2017; Татјана Поповић, *Социјално становање у Косовској Митровици*, 2017; Ненад Николић, *Пројекат библиотеке у Грачаници: нови концепт коришћења простора од јавног значаја*, 2018; Дејан Стојановић, *Идејни пројекат музичке школе у Краљеву*, 2018.

Члан комисија за одбрану завршног рада на мастер студијама: Бојана Дакић, *Дом за децу без родитељског старања*, 2016; Бранислава Јевтић, *Посетилачки и истраживачки центар археолошког локалитета Винча*, 2019; Елдин Бајрами, *Полицијска станица у Призрену*, 2019; Магдалена Вучинић, *Рајачка зона вина*, 2018; Марија Вуковић, *Етно село „Гочка оаза“*, 2016; Јелена Виријевић, *Кућа у шуми – Групација шумских кућа*, 2019; Александра Митровић, *Археологија претходи архитектури*, 2018.

б) у претходном периоду:

Руковођење завршним радовима на мастер студијама: Тамара Јовановић, *Центар пливачких спортова у Косовској Митровици*, 2013; Дејан Миљковић, *Уметничка галерија у Косовској Митровици*, 2013; Шок Мерис, *Универзитетска библиотека у Косовској Митровици*, 2013; Салзен Ајрадини, *Омладински центар у Косовској Митровици*, 2013; Алис Бирдаини, *Културни центар у Призрену*, 2014; Владимир Вучковић, *Стадион у Косовској Митровици*, 2014; Александар Микић, *Позориште у Рашки*, 2014; Стефан Рајковић, *Центар за напредна истраживања у архитектури у Крушевцу*, 2015; Бојан Денић, *Ледена дворана у Косовској Митровици*, 2015; Вук Павличић, *Хируришка клиника Клиничког центра за Косово и Метохију*, 2015; Милан Станисављевић, *Енергетски самоодржива стамбена архитектура*, 2015; Данијела

<p>Петровић, <i>Интегрисано становање - блок урбаних вила у Крушевцу</i>, 2016; Драгана Трнинић, <i>Геронтолошки центар у Крушевцу</i>, 2016; Милош Лазовић, <i>Хотел на планини Гоч</i>, 2016.</p> <p><u>Члан комисија за одбрану завршног рада на мастер студијама</u>: Ратковић, А. (2014), Јовановић, З. (2014), Шуљевић, М. (2014), Јовановић, Ф. (2015), Радић, Ј. (2015), Славић, М. (2016), Станојковић, М. (2016), Вукадиновић, Ј. (2016), Гаљак, Ј. (2016) и Вукићевић, М. (2016).</p> <p><u>Руковођење завршним радовима на основним студијама</u>: Кандидат је била ментор већег броја одбрањених завршних радова на основним студијама архитектуре на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Међу задатим темама су биле: „Зелена (ре)урбанизација Косовске Митровице“ – 2013/2014; „Нови концепт градског становања“ - 2014/2015; „Социјално становање за Суви До, Грачаница“ - 2015/2016, и др.</p>
<p>49. <u>Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докаторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):</u></p>
<p>50. <u>Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:</u></p>
<p><u>Ментор специјалистичког рада</u>: Ивана Николић, <i>Истраживање карактеристика и могућности регенерације старих кућа Сиринићке жупе у складу са принципима одрживости</i> (2020).</p> <p><u>Учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада</u>: Соња Кривокапић, <i>Урбана трансформација индустријског комплекса за производњу грађевинског материјала „ИГМ-Житковац“</i> (2021); Снежана Марковић, <i>Оптимизација система застакљења објеката у контексту одрживости</i> (2020).</p> <p><u>Учешће у комисијама за оцену услова и прихватање теме специјалистичког рада</u>: Поред горе наведених кандидата, и: Надица Христов, <i>Диверзификација бањског и верског туризма са циљем развоја одрживог туризма на примеру Рајске бање у Бањској</i> (2020); Наташа Аксентијевић, <i>Урбана регенерација ужег центра насеља Звечан у контексту одрживог развоја</i> (2020).</p> <p><u>Учешће у комисији за одбрану докторске дисертације</u>: Linda Hildebrand, <i>Strategic investment of embodied energy during the architectural planning process</i>, Faculty of Architecture and the Built Environment, TU Delft, Netherlands (2014).</p> <p><u>Учешће у комисијама за оцену услова и прихватање теме докторских дисертација</u>: Nuša Voda, <i>Evolucija funkcionalnega zemljišča v odnosu do stanovanjske hiše na podeželju Podravske regije</i>, Univerza v Ljubljani – Fakulteta za arhitekturo (2021); Rineta Jashari, <i>Industrial heritage led urban regeneration in transition society</i>, Univerza v Ljubljani – Fakulteta za arhitekturo (2021); Илија Бошковић, <i>Формирање модела за процену животног циклуса бетона од конопље и креча у контексту Србије</i>, Архитектонски факултет Универзитета у Београду (2021); Иван Костић, <i>Архитектура савременог театра – између контекстуалне слојевитости и ауторског артизма</i>, Универзитет у Нишу (2016).</p>
<p>51. <u>Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)</u></p>
<p>Кандидат је:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аутор и руководилац Еразмус+ пројекта Европске комисије Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments – KLABS (561675-EPP-1-2015-1-XK-EPPKA2-SBHE-JP) (2015-2018), https://klabs.pr.ac.rs/ • Руководилац у оквиру установе Темпус пројекта Европске комисије Restructuring of Study Programme in Architecture to Long-cycle Integrated Master in line with EU standards – RESEARCH (530440-TEMPUS-1-2012-1-XM-TEMPUS-JPCR) (2012-2016).

<https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/projects/eplu-project-details/#project/530440-TEMPUS-1-2012-1-ME-TEMPUS-JPCR>

- Учесник међународног Еразмус+ пројекта Европске Комисије Improving the Process of Education through the Development of E-learning Multimedia Platform and Smart Classrooms – SMARTEL (618534-EPP-1-2020-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP) (2020-2023), <https://smartel.pr.ac.rs/>
- Учесник међународног Еразмус+ пројекта Европске Комисије Strengthening of Master Curricula in Water Resources Management for the Western Balkans HEIs and Stakeholders – SWARM (597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP) (2018-2021), <http://www.swarm.ni.ac.rs/>
- Учесник међународног Еразмус+ пројекта Европске Комисије Development of Master Curricula for Natural Disasters Risk Management in Western Balkan Countries – NatRisk (573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP) (2016-2019), <http://natrisk.ni.ac.rs/>
- Учесник међународног Темпус пројекта Европске Комисије Development of Training Network for Improving Education in Energy Saving – ENERGY (530379-TEMPUS-1-2012-1-LV-TEMPUS-JP) (2012-2015), <https://e-energy.rtu.lv/>
- Учесник у научноистраживачком пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја "Истраживање и систематизација стамбене изградње у Србији у контексту глобализације и европских интеграција, у циљу унапређења квалитета и стандарда становања", бр. ТР36034 (2011-2016)
- Учесник у пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије „Управљање ризицима од катастрофа“ (у оквиру програмске активности 0014 – Развој високог образовања, уговор бр. 612-00-01968/2017-06 од 30.11.2017.)

У ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Кандидат је:

- Аутор и руководиоца Еразмус+ пројекта Европске комисије *Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments – KLABS* (561675-EPP-1-2015-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP) (2015-2018), <https://klabs.pr.ac.rs/>
- Руководилац у оквиру установе Темпус пројекта Европске комисије *Restructuring of Study Programme in Architecture to Long-cycle Integrated Master in line with EU standards – RESARCH* (530440-TEMPUS-1-2012-1-XM-TEMPUS-JPCR) (2012-2016)
- Регионални уредник међународног часописа *IGRA USTVARJALNOSTI (IU) – teorija in praksa urejanja prostora / CREATIVITY GAME (CG) – Theory and Practice of Spatial Planning*, e-ISSN 2350-3637 (од 2018.), <https://www.iu-cg.org/en/journal.php/#aims>
- Гост уредник специјалног издања часописа *Sustainability* (M22) (мај-новембар 2021), https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/new_frontiers_design_planning_healthy_built_environments
- Члан уређивачког одбора часописа *South East European Journal of Architecture and Design*, eISSN: 1857-9353 (од 2016.), <http://www.id-press.eu/seejad/>
- Рецензент за часописе:
 - *Energy and Buildings* (IF 2019 4.867) ISSN: 0378-7788, <https://www.journals.elsevier.com/energy-and-buildings>
 - *Land Use Policy* (IF 2019 3.682) ISSN: 0264-8377, <https://www.journals.elsevier.com/land-use-policy>
 - *Sustainable Cities and Society* (IF 2019 5.268) ISSN: 2210-6707, <https://www.journals.elsevier.com/sustainable-cities-and-society>
 - *Environmental Engineering and Management Journal* (IF 2018 1.186) ISSN: 1843-3707, <http://www.eemj.icpm.tuiasi.ro/>
 - *SPATIUM* (ISSN 1450-569X, e-ISSN 2217-8066) (M24), *Facta Universitatis* –

Series: *Architecture and Civil Engineering* (ISSN 0354-4605) (M24), *CREATIVITY GAME (CG) – Theory and Practice of Spatial Planning* (ISSN 2350-3637) (M51), *South East European Journal of Architecture and Design* (e-ISSN 1857-9353) (M52), итд.

- Рецензент књига:
 - помоћног уџбеника аутора Јулије Алексић,
 - магистарског рада Сање Влаховић (Универзитет Црне Горе – Архитектонски факултет) под насловом *Дисконтинуитет града са ријекама – Подгорица*, ради публикавања у виду монографије,
 - магистарског рада Ирене Рајковић (Универзитет Црне Горе – Архитектонски факултет) под насловом *Биоклиматски аспекти ревитализације традиционалне архитектуре у области Скадарског језера*, ради публикавања у виду монографије.
- Члан научних одбора и рецензент радова са међународних конференција:
 - *Scientific Meeting on the Topic of Urbanism "SMART URBANISM" - Teaching Sustainability*, Ljubljana, University of Ljubljana, Faculty of Architecture, 19-21 June 2014
 - 2nd International Academic Conference *Places and Technologies 2015 – Keeping up with technologies to make healthy places*, Nova Gorica, Slovenia, 18-19 June 2015, https://www.placesandtechnologies.eu/wp-content/uploads/2018/11/Book_of_Proceedings_PT2015.pdf
 - 3rd International Academic Conference *Places and Technologies 2016 – Keeping up with technologies to create cognitive city by highlighting its safety, sustainability, efficiency, imeagebility and liveability*, Belgrade, University of Belgrade, Faculty of Architecture, 13-15 April 2016, https://www.placesandtechnologies.eu/wp-content/uploads/2018/11/Book_of_Proceedings_PT2016.pdf
 - 4th International Academic Conference *Places and Technologies 2017 – Keeping up with technologies in the context of urban and rural synergy*, 8-9 June 2017, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, https://www.placesandtechnologies.eu/wp-content/uploads/2018/11/Book_of_Proceedings_PT2017.pdf
 - *Green Room Sessions 2018*, International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference, Podgorica, Montenegro, November 1-3, 2018, <http://www.greenrooms.ucg.ac.me/page.php?id=2>
 - *City Street 4 - Streets for 2030: Proposing Streets for Integrated and Universal Mobility*, Ljubljana, Slovenia, 23-24 September 2020, <https://cs4.uirs.si/>
 - *Contemporary Theory and Practice in Construction XIV – STEPGRAD*, 11-12 June 2020, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, <https://stepgrad.aggf.unibl.org/en/organization/scientific-board>.
- Председник, ментор или члан у комисијама за одбрану више од 40 завршних радова на мастер и специјалистичким академским студијама (секције 48 и 50 овог Извештаја)
- Аутор, коаутор или консултант при изради архитектонских пројеката објеката различитих типова, пројеката уређења ентеријера и студија енергетске ефикасности.

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Кандидат је остварила допринос академској и широј заједници обављањем следећих функција, дужности и активности:

- Шеф Катедре за пројектовање и урбанизам на Факултету техничких наука у Косовској Митровици (01.11.2013-31.10.2014)
- Одговорно лице за међународне пројекте на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, од 01.11.2014.

- Координатор студијског програма специјалистичких академских студија Одрживост и отпорност грађене средине на Факултету техничких наука у Косовској Митровици (од 2018.)
- Руководилац поступка акредитације наставних програма основних и мастер студија архитектуре 2013-2014. године
- Учесник у поступку прве акредитације наставних програма основних и мастер студија архитектуре 2008-2009. године
- Члан комисије за електронску проверу оптерећења наставника и сарадника на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, 2010.
- Руководилац поступка прве акредитације наставног програма специјалистичких академских студија Одрживост и отпорност грађене средине, на Факултету техничких наука у Косовској Митровици 2016-2017. године
- Члан комисија за акредитацију, реакредитацију и осигурање квалитета на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, од 2008. године
- Председник Етичке комисије на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, од 2017. године
- Члан Етичког одбора Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици од 2018. године
- Члан Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици од 2019. године
- Члан Комисије за упис студената на специјалистичке академске студије Одрживост и отпорност грађене средине
- Од стицања звања ванредни професор: Председник или члан више од десет комисија за избор у звања сарадника, асистента, асистента са докторатом, доцента и ванредног професора, на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу и на Архитектонском факултету Универзитета у Београду
- Реализатор студентских конкурса, у сарадњи са Општином Грачаница и Туристичком организацијом Грачанице, за решења: Изложбени павиљон и Туристички инфо-центар у Грачаници (2014), Градска библиотека и Спомен-соба у Грачаници, и Блок социјалног становања у Сувом Долу (2016)
- Организатор учешћа студената архитектуре ФТН-а у међународним пројектантско-извођачким радионицама: RTU Summer School 2015, Urbanisation of Gračanica 2018, Europe Readr – The Future of Living (2021)
- Организатор изложби студентских радова: "2x1", са међународним учешћем, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, јун 2014; „Из нашег угла“, Галерија Дома културе у Грачаници, фебруар 2015; Урбанизација Грачанице, Галерија Дома културе у Грачаници, јун 2018.

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

- Координатор размене студената, наставног и ненаставног особља са Архитектонским факултетом Универзитета у Љубљани, у оквиру Еразмус+ програма кредитне мобилности, током школске 2018/2019 и 2019/2020 године
- Координатор размене наставног и ненаставног особља са Универзитетом западне Атике, Атина, Грчка (актуелно)
- Учесник размене наставника са Техничким универзитетом у Лублину, Пољска, новембар 2016. године, у оквиру Еразмус+ програма кредитне мобилности
- Гостујући наставник на Архитектонском факултету Универзитета у Љубљани, 20.02-23.03.2018. године
- Гостујући наставник на Архитектонском факултету Универзитета у Београду, на мастер

и специјалистичким академским студијама (2013-2015.)

- Професор на интензивним курсевима у оквиру Међународног зимског универзитета у Митровици, 2011. (курс: Одржива архитектура) и 2013. године (курс: Зелена архитектура и урбанизам)
- Коаутор већег броја научних радова припремљених кроз сарадњу са наставницима универзитета из Немачке, Холандије, Словеније, Шпаније, Русије, Црне Горе, Румуније и др. (поглавље IV овог Извештаја)
- Главни уредник монографије међународног значаја (са А.Фикфак, Н. Новаковић, и Т. Клајном), под насловом *Reviews of Sustainability and Resilience of the Built Environment for Education, Research and Design* (TU Delft Open, 2018, <https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/series/KLABS>). У развој пет тематских делова ове публикације било је укључено 13 уредника, 16 чланова издавачког одбора, 83 аутора и 9 рецензената из 16 земаља Европе
- Уредник (са А. Фикфак и Н. Новаковић) и преводилац међународног уџбеника *Прегледи одрживости и отпорности грађене средине* (TU Delft Open, 2018, ISBN 978-94-6366-088-4)
- Руководилац два међународна пројекта Европске комисије: 1) *Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments – KLABS* (561675-EPP-1-2015-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP) (2015-2018), 2) *Restructuring of Study Programme in Architecture to Long-cycle Integrated Master in line with EU standards – RESARCH* (530440-TEMPUS-1-2012-1-XM-TEMPUS-JPCR) (2012-2016)
- Учесник четири међународна пројекта Европске Комисије: 1) *Improving the Process of Education through the Development of E-learning Multimedia Platform and Smart Classrooms – SMARTEL* (618534-EPP-1-2020-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP) (2020-2023), 2) *Strengthening of Master Curricula in Water Resources Management for the Western Balkans HEIs and Stakeholders – SWARM* (597888-EPP-1-2018-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP) (2018-2021), 3) *Development of Master Curricula for Natural Disasters Risk Management in Western Balkan Countries – NatRisk* (573806-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP) (2016-2019), 4) *Development of Training Network for Improving Education in Energy Saving – ENERGY* (530379-TEMPUS-1-2012-1-LV-TEMPUS-JP) (2012-2015)
- Учесник кратких студијских посета (до 5 дана): Универзитет Црне Горе (2013, 2016); Архитектонски факултет Универзитета у Љубљани, Словенија (2013, 2014, 2017, 2018); Факултет за архитектуру и урбано планирање Техничког универзитета у Риги, Летонија, (2013, 2014); Технолошки образовни институт, Атина, Грчка (2014, 2015); Технички Универзитет Кошалин, Пољска (2015); Универзитетски институт за архитектуру, Венеција, Италија (2016); Универзитет Џемал Биједић, Мостар (2016); Технички универзитет Дефлт, Холандија (2016); RWTH, Ахен, Немачка (2016); Универзитет Стратклајд, Глазгов, Велика Британија (2017); Универзитет у Месини, Италија (2017); Универзитет у Бањалуци (2017); NMBU, Норвешка (2019)
- Коаутор нових програма основних и мастер академских студија архитектуре на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, развијених у оквиру Темпус пројекта Европске комисије *Restructuring of Study Programme in Architecture to Long-cycle Integrated Master in line with EU standards – RESARCH* (530440-TEMPUS-1-2012-1-XM-TEMPUS-JPCR) (2012-2016)
- Коаутор новог програма академских специјалистичких студија Одрживост и отпорност грађене средине на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, развијеног у оквиру Еразмус+ пројекта Европске комисије *Creating the Network of Knowledge Labs for Sustainable and Resilient Environments – KLABS* (561675-EPP-1-2015-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP) (2015-2018), https://klabs.pr.ac.rs/files/klabs_study_programmes.pdf
- Члан комисија за пријаву и одбрану докторских дисертација на другим високошколским институцијама у земљи и иностранству: Универзитету у Нишу, Универзитету у Београду, Универзитету у Љубљани, Словенија и Техничком универзитету Делфт, Холандија.

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

- Истакнути студент Универзитета у Приштини, 2000.
- Најбољи научни рад на 27. конкурс у Задужбине Андрејевић, 2009.
- Међународни експерт за реформу високог образовања, 2015.
- Повеља Задужбине Андрејевић, 2015.

VII ОСТАЛО

Уредник публикације M12:

- **Kosanović, S., Fikfak, A., Novaković, N. & Klein, T.** (Eds-in-Chief) (2018) *Reviews of Sustainability and Resilience of the Built Environment for Education, Research and Design*. Delft, NL: TU Delft Open. <https://books.bk.tudelft.nl/index.php/press/catalog/series/KLABS>
- Fikfak, A., **Kosanović, S., Konjar, M. & Anguillari, E.** (Eds.) (2018) *Sustainability and Resilience: Socio-spatial Perspective*. Delft, NL: TU Delft Open. ISBN 978-94-6366-030-3. <https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660303/726/608-2>.
- **Kosanović, S., Klein, T., Konstantinou, T., Radivojević, A. & Hildebrand, L.** (Eds.) (2018) *Sustainable and Resilient Building Design: Approaches, Methods and Tools*. Delft, NL: TU Delft Open. ISBN 978-94-6366-032-7. <https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660327/730/612-2>.

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Ванр. проф. др Саја Косановић је рођена 02.08.1976. године у Приштини где је као ђак генерације завршила основну школу и убрзаним школовањем Прву приштинску гимнзију. На Универзитету у Приштини Саја Косановић је 1994. године уписала, а 2000. године завршила студије архитектуре, са просечном оценом 9.08. Магистарски рад (2007) и докторску дисертацију (2012) одбранила је на Архитектонском факултету Универзитета у Београду.

Током своје досадашње каријере др Саја Косановић је остварила бројне стручне, научноистраживачке и педагошке резултате, и тиме доказала своју професионалну способност и посвећеност позиву универзитетског наставника.

Током двадесетогодишњег рада на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, кандидат је ангажована на предметима из области Архитектонског пројектовања и савремене архитектуре. Бавећи се архитектонским објектима разних намена и сложености, кандидат у пројектантску наставу уводи интегрални приступ и принципе одрживе архитектуре, и подстиче истраживачку компоненту у процесу учења. Квалитет педагошког рада др Саје Косановић и богато педагошко искуство додатно су унапређени учешћем у бројним међународним пројектима Европске комисије у области изградње капацитета у високом образовању. Као најважније резултате ових пројеката треба навести реформисане основне и мастер студије архитектуре и нове специјалистичке студије Одрживост и отпорност грађене средине на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Ангажовањем др Саје Косановић, поменуте специјалистичке студије подржане су не само савременим курикулумом, већ и потребном опремом и актуелном међународном литературом за учење чијим је развојем др Саја Косановић такође руководила.

У свом обимном научноистраживачком раду, још од времена магистарских студија, Саја Косановић се превасходно бави проблемом одрживости грађене средине. О квалитету добијених научних резултата сведоче ранг публикација у којима је др Саја Косановић објављивала своје радове, сарадња са међународним истраживачима, значајан број до сада остварених хетероцитата и пласирање међу 15% истраживача од највећег интересовања на међународној мрежи ResearchGate. У пољу науке, др Саја Косановић је ангажована као аутор, уредник или рецензент домаћих и међународних научних публикација, члан међународних тимова за припрему апликација научних пројеката, члан научних одбора на међународним скуповима, члан комисија за пријаву и одбрану докторских дисертација на високошколским институцијама у земљи и иностранству, и члан Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Приштини.

Допринос установи у којој ради кандидат је, осим активног наставничког ангажовања и учешћа у домаћим и међународним пројектима изградње капацитета у високом образовању, остварила и укључивањем својих колега из реда наставника и сарадника у бројне тимске активности, подстицањем учешћа студената на међународним конкурсима, радионицама и изложбама, руковођењем Катедром за пројектовање и урбанизам, координисањем програмом специјалистичких студија Одрживост и отпорност грађене средине, учешћем у стручним телима и комисијама Факултета и Универзитета, и др. Може се закључити да је кандидат ванр. проф. др Саја Косановић, дипл.инж.арх., драгоцен члан заједнице Универзитета у Приштини.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу Закона о високом образовању Републике Србије, Статута и Правилника о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Факултета техничких наука, поднете конкурсне документације, анализе рада и свих врста остварених резултата кандидата, Комисија за писање извештаја закључује да **др Саја Косановић, дипл.инж.арх., испуњава све утврђене услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Архитектонско пројектовање и савремена архитектура на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.**

Комисија констатује да је кандидат др Саја Косановић испунила (и премашила) прописане обавезне услове за избор у звање редовног професора, на основу следећих чињеница:

- Кандидат испуњава услове за избор у звање ванредног професора;
- Кандидат има више од 20 година педагошког стажа на Универзитету у Приштини;
- Остварила је позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода;
- Објавила је 6 научних радова из области за коју се бира у часописима категорија M22 и M23, од датума стицања звања ванредни професор;
- Радови које је кандидат публиковала су до сада хетероцитирани више од 70 пута;
- Кандидат има 5 саопштења на међународним научним скуповима, током претходног изборног периода;
- Кандидат је аутор 7 поглавља у иностраној публикацији намењеној студентима специјалистичких и докторских академских студија, под насловом *Reviews of Sustainability and Resilience of the Built Environment for Education, Research and Design* (TU Delft Open, 2018, <https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/series/KLABS>), која је званично категорисана на националном нивоу као публикација M12, и сви радови као M14;
- Кандидат је превела (и уредила) 2018. године инострани уџбеник *Прегледи одрживости и отпорности грађене средине* (ИСБН број 9789463660884), <https://books.bk.tudelft.nl/press/catalog/view/isbn.9789463660884/757/623-1>, који је издао Технички универзитет Делфт (рангиран међу прва два универзитета на свету у области архитектуре у 2020. години);
- Кандидат је аутор националне монографије *Еколошки исправне зграде – увод у планирање и пројектовање* (Београд: Задужбина Андрејевић, 2009, ИСБН 978-86-7244-831-3) којој је, према рецензијама, додељен едукативни карактер;
- Кандидат је остварила значајне резултате у развоју научнонаставног подмлатка на факултету;
- Била је ментор или члан комисије за одбрану већег броја завршних радова на мастер и специјалистичким академским студијама;
- Кандидат испуњава услове да буде ментор за вођење докторских истраживања и писање докторских дисертација, у складу са важећим правилима.

Комисија констатује и да је кандидат др Саја Косановић испунила (и премашила) прописане изборне услове за избор у звање редовног професора, на основу следећих чињеница:


- Руководилац је два и учесник четири међународна пројекта Европске комисије;
- Учесник је два домаћа пројекта;

- Уредник је два међународна часописа;
- Рецензент је за више међународних часописа са SCI листе;
- До сада је била рецензент три књиге;
- Члан је научног одбора и рецензент са 7 међународних конференција;
- Била је ангажована као председник, ментор или члан у комисијама за одбрану више од 40 завршних радова на мастер и специјалистичким академским студијама;
- Аутор је, коаутор или консултант при изради архитектонских пројеката објеката различитих типова, пројеката уређења ентеријера и студија енергетске ефикасности;
- Вршила је дужност Шефа катедре за пројектовање и урбанизам на Факултету техничких наука у Косовској Митровици;
- Одговорно је лице за међународне пројекте на Факултету техничких наука у Косовској Митровици;
- Координатор је студијског програма специјалистичких академских студија Одрживост и отпорност грађене средине на Факултету техничких наука у Косовској Митровици;
- Руководила је или учествовала у развоју и акредитацији студијских програма основних и мастер студија архитектуре и специјалистичких студија Одрживост и отпорност грађене средине;
- Председник је Етичке комисије на Факултету техничких наука у Косовској Митровици и члан комисија за акредитацију, реакредитацију, осигурање квалитета и упис студената;
- Члан је Етичког одбора Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и члан Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета;
- Од стицања звања ванредни професор, била је председник или члан више од десет комисија за избор у звања сарадника, асистента, асистента са докторатом, доцента и ванредног професора, на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу и на Архитектонском факултету Универзитета у Београду;
- Организовала је студентске изложбе, учешће студената на међународним радионицама и спроводила студентске конкурсе;
- Координатор је размене студената, наставног и ненаставног особља са два инострана универзитета;
- Била је гостујући наставник на Техничком универзитету у Лублину, Архитектонском факултету Универзитета у Љубљани и Архитектонском факултету у Београду;
- Главни је уредник монографије међународног значаја (са А.Фикфак, Н. Новаковић, и Т. Клајном), под насловом *Reviews of Sustainability and Resilience of the Built Environment for Education, Research and Design*;
- Коаутор је већег броја научних радова припремљених кроз сарадњу са наставницима универзитета из Немачке, Холандије, Словеније, Шпаније, Русије, Црне Горе, Румуније и др.;
- Била је професор на интензивним курсевима у оквиру Међународног зимског универзитета у Митровици;
- Била је у кратким студијским посетама бројим иностраним високошколским установама;
- Члан је комисија за пријаву и одбрану докторских дисертација на високошколским институцијама у земљи и иностранству: Универзитету у Нишу, Универзитету у Београду, Универзитету у Љубљани, Словенија и Техничком универзитету Делфт, Холандија.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА


Имајући у виду све напред изложене чињенице, Комисија за писање извештаја, у саставу: редовни професор Љубиша Фолић, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици – Факултет техничких наука, професор емеритус и редовни члан САНУ Бранислав Митровић, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, и редовни професор Зоран Лазовић, Универзитет у Београду – Архитектонски факултет, једногласно предлаже Изборном већу Факултета техничких наука, Стручном већу за техничко-технолошке науке и Сенату Универзитета у Приштини да се др Саја Косановић изабере на Факултету техничких наука у Косовској Митровици у звање редовног професора за ужу научну област Архитектонско пројектовање и савремена архитектура.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

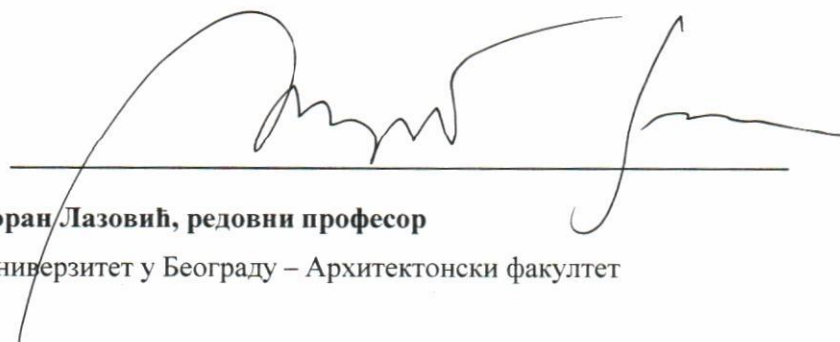
Љубиша Фолић, редовни професор

Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици – Факултет техничких наука

2. 

Бранислав Митровић, професор емеритус, редовни члан САНУ

Универзитет у Београду – Архитектонски факултет

3. 

Зоран Лазовић, редовни професор

Универзитет у Београду – Архитектонски факултет