



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ _____

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 26-482/2
02 JUL 2025 год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО: 02.07.2026	
ОРГ ЈЕДИН	ПРЕДНОСТ
538/1	

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: <u>Одлука декана Факултета техничких наука у Косовској Митровици број 417/1 од 2.6.2026. године</u>
2. Датум и место објављивања конкурса: <u>Лист „Послови“ од 17.6.2026. године.</u>
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 (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: <u>Одлука о формирању комисије број 483/3-16 од 24.6.2026. године</u> 1. Др Бранислав Митровић, професор емеритус, ужа научна област: Архитектонско пројектовање, Архитектонски Факултет, Универзитета у Београду, председник комисије 2. Др Саја Косановић, редовни професор, ужа научна област: Архитектонско пројектовање и савремена архитектура, Факултет техничких наука са привременим седиштем у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, члан комисије; 3. Др Даница Станковић, редовни професор у пензији, ужа научна област: Архитектонско пројектовање, Грађевинско архитектонски факултет у Нишу, Универзитет у Нишу, члан комисије.
5. Пријављени кандидат-и: 1) др Јулија Алексић, ванредни професор, Факултет техничких наука у Косовској Митровици
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Јулија, Павле, Алексић, ванредни професор
2. Датум и место рођења, општина, Република:

3.7.1963. Приштина, Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Књаза Милоша бр. 7, 38220 Косовска Митровица (Уговор)
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
1982-1988, просечна оцена: 8.05 (осам 05/100), (Диплома)
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Грађевинско-архитектонски факултет, Универзитет 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:
1993/4 - 2010, просечна оцена: 9.67 (девет 67/100).
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
Мogućност примене система демонтажних обданишта на подручју енклава Косова и Метохије, област: Архитектура и урбанизам. (Диплома)
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Архитектонски факултет Универзитета у Београду
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
Савремени модели мобилних префабрикованих објеката у кризним подручјима област: Архитектура и урбанизам. (Диплома)
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:
Архитектонско – грађевинско геодетски факултет, Универзитет у Бањој Луци
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Енглески - чита, пише, говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
Инжењерска комора Србије: Лиценца 1 за одговорног пројектанта, бр. лиценце 300E03306 Лиценца 2 за одговорног извођача радова, бр. лиценце 400A74806
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
1988.-1993. Завод за урбанизам и пројектовање, Приштина, пројектант; Прилог 1988.-1991. Леснина, Приштина, саветник за опремање простора (допунски рад); 2002.-2004. ТНУ хуманитарна организација при влади Немачке, пројектант и надзор; 1993.-2008. године асистент приправник; 2008.-2011. године асистент приправник;

2011.-2014. године асистент сарадник;
2014. -2015. године асистент са докторатом;
2015.-2021: доцент на предметима основних и мастер студија
2016.-данас: стучни консултант у ИОХБ Бањица (ортопедска хирургија), Прилог
2016.-данас: Државни Универзитет у Новом Пазару, ангажована као наставник (ванредни професор) на предметима основних и мастер студија (трећински радни однос), Прилог
2021-2022: реизбор доцент на предметима основних и мастер студија
2022.-данас: ванредни професор на предметима основних и мастер студија

21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:

Одлуком број 15-2/109 Сената Универзитета у Приштини од 04.06.2015. године,
Одлуком број 21-115/21 Сената Универзитета у Приштини од 18.02.2021. године, уже научна област Архитектонско пројектовање и савремена архитектура

22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

Одлуком број 22-404/2 Сената Универзитета у Приштини од 25.05.2022. године, уже 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 високошколске установе:

Кандидаткиња др Јулија Алексић има педагошко искуство више од 30 година. Од 1993. године на Грађевинско-архитектонском факултету, Универзитета у Приштини, а од 2001. године на Факултету техничких наука, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. Од избора у звање ванредни професор изводи наставу на студијском програму архитектура на основним и мастер студијама на предметима:

Простор и облик; Студио 1 – Архитектура; Студио 3 – Архитектура; Пројектовање 3 - Здравствена заштита и спорт; Студио 5 – Пројекат; Синтезни завршни рад – Студио; Завршни рад – Пројекат; Пројектовање ентеријера 1; Пројектовање ентеријера 2; Теорија простора; Мастер рад – теза; Мастер рад – Пројекат.

https://ftn.pr.ac.rs/zaposleni/julija_aleksic/

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:

Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама на предметима: Теорија простора; Простор и облик; Пројектовање ентеријера 1; Пројектовање ентеријера 2; Синтезни завршни рад – Студио; Завршни рад – Пројекат; Завршни рад – Пројекат; Пројектовање 3 - Здравствена заштита и спорт; Студио 3 – Архитектура; Студио 5 – Пројекат. Прилог: Потврда

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

1. **Aleksić, J.,** Zećirović, L., Dragović, D., Slavković, B., Suljević, J., & Božović, J. (2022). *Seismic rehabilitation techniques for conserving and managing cultural heritage of old city fortress in Novi Pazar. Applied Sciences, 12(23),* 12018. <https://doi.org/10.3390/app122312018>
<https://www.mdpi.com/2076-3417/12/23/12018>

2. Dragović, D., Krklješ, M., Slavković, B., **Aleksić, J.,** Radaković, A., Zećirović, L., Alcan, M., & Hasanbegović, E. (2023). *A literature review of parameter-based models for walkability evaluation. Applied Sciences, 13,* 4408. <https://doi.org/10.3390/app13074408>, :
<https://www.researchgate.net/publication/369727303>

3. Miletić, M.; Gajić, T.; Mosurović, Ružičić, M.; Popović, M.; **Aleksić, J.**; Stašić, D. (2026). *Spatial Transformation of Hotel Buildings Through Smart Technologies: Employees' Perceptions*
<https://www.mdpi.com/2227-7080/14/2/138>, <https://doi.org/10.3390/technologies14020138>

б) у ранијем периоду

<p>1. Tomanovic D, Markovic Lj, Gadžić N, Rajkovic I, Aleksić J, Tomanovic T: <u>Seismic evaluation and methods of rehabilitation of old masonry buildings in the Bay of Kotor (Montenegro)</u>. April 2021, Applied Sciences 11(8):3544, Special Issue Theory and Modelling of Historic Masonry Architecture https://doi.org/10.3390/app11083544 https://www.mdpi.com/2076-3417/11/8/3544</p>
<p>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):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. Dušan Tomanović, Irena Rajković, Mirko Grbić, Julija Aleksić, Nebojša Gadžić, Jasmina Lukić and Tijana Tomanović: <u>Houses Based on Natural Stone: A Case Study-The Bay of Kotor (Montenegro)</u>, Sustainability 2019, 11, 3866; doi:10.3390/su11143866 https://www.mdpi.com/2071-1050/11/14/3866</p>
<p>27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. Aleksić J: <u>Контејнери као градивни блокови у кризним подручјима</u>, CONTAINERS AS BUILDING BLOCKS FOR CRISIS AREAS, АГГ+, 2 (2014) 2 (1), Универзитет у Бањој Луци, ISSN: 2303-6036, УДК 72., pp 64-79, DOI10.7251/AGGPLUS1402064AO https://www.researchgate.net/publication/317971919_KONTEJNERI_KAO_MODULI_ZA_IZGRADNOSTI_POSLE_KATASTROFA</p>
<p>28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. Aleksić J, Kosanović S, Tomanović D, Grbić M, Murgu V: <u>HOUSING AND CLIMATE CHANGE-RELATED DISASTERS: A STUDY ON ARCHITECTURAL TYPOLOGY AND PRACTICE</u>, Procedia Engineering (15th International scientific conference "Underground Urbanisation as a Prerequisite for Sustainable Development" 12-15 September 2016, St. Petersburg, Russia), Elsevier Ltd., -1, vol. 165 (January), no. /, pp. 869 - 875, udc: /, doi: 10.1016/j.proeng.2016.11.786.,2016. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705816341479?via%3Dihub</p> <p>2. Aleksić J, Kosanovic S, Komatina D, Vanista Lazarevic: <u>JUSTIFICATION OF THE CONCEPT OF MOBILE EDUCATIONAL SPACES: A STUDY ON TYPOLOGY AND SUSTAINABILITY</u>, Architecture and Urban Planning, Volume 10, Issue 1, Pages 55–59, ISSN (Online) 2255-8764, Published Online: 2016-02-03 Published in Print: 2015-12-01, DOI: https://doi.org/10.1515/aup-2015-0008</p> <p>3. Komatina D, Kosanović S, Aleksić J: <u>URBAN DEVASTATION: THE CASE STUDY OF PODGORICA, THE CAPITAL OF MONTENEGRO</u>, Architecture and Urban Planning. Volume 12, Issue 1, Pages 52–58, ISSN (Online) 2255-8764, Published Online: 2017-02-18, DOI: https://doi.org/10.1515/aup-2016-0014 December 2016.</p> <p>4. Aleksić, J., Mihajlović, V., Jovanović T.: <u>Cost-benefit analysis of shipping container emergency shelters: The case study of the republic of Serbia</u>, Actual Problems of Economics, Scientific Economic Journal, №8(158) 2014, pp. 56-66. https://www.researchgate.net/publication/312475348_ECONOMIC_BENEFITS_OF_APPLICATIONS_RESIDENTIAL_CONTAINERS_IN_CRISES</p> <p>5. Tomanović, D., Aleksić, J., Grbić, M: <u>Proportion of the captain's house dating from 1842 in Lepetani - The bay of Kotor</u>, Technics Technologies Education Management - TTEM, Vol.9</p>

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (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

1. **Алексић Ј:** Типови објеката обданишта у српским енклавама Косова и Метохије, Изградња, 66 (2012) 11–12, стр. 533–542. issn: 0350-5421, COBISS.SR-ID 55831

2. **Алексић Ј:** Анализа применљивости монтажно - демонтажних обданишта на подручју енклава Косова и Метохије, Изградња, 67 (2013) 01–02, стр. 5–17, issn: 0350-5421, COBISS.SR-ID 55831

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, М53 (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

1. **Aleksić J:** Kontejneri kao moduli za izgradnju posle katastrofa, Građevinski kalendar 2017, Vol.49, ISSN 0352-2733, COBISS.SR-ID 43031, str.79- 127, UDK:624(059), izdavač: Savez građevinskih inženjera Srbije, Beograd, mart 2017.

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, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

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):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

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

1. Dragović, D., Slavković, B., **Aleksić, J.**, Zećirović, L. (2022) Moderna kuća u tradicionalnom gradu - Porodična kuća arhitekta Tomislava Milovanovića, Modern house in a traditional context: personal mansion of the architect Tomislav Milovanović, 1th International Conference. „CONFERENCE ON ADVANCES IN SCIENCE AND TECHNOLOGY“ COAST 2022. May 26-29, 2022 HERCEG NOVI, MONTENEGRO, ISBN 978-9940-611-04-0

2. Hasanbegović, E., Alcan, M., Zećirović, L., **Aleksić, J.**, & Dragović, D. (2023). Transformation of architecture and urbanism due to change of gender roles in society. In *iNDiS 2023* (pp. 680-688). November 16-17, Novi Sad, Serbia, ISBN 978-86-6022-615-2

3. **Aleksić, J.** (2025). The role of community self-organisation in planning and development of urban neighbourhoods. In *The Future Is Resilient: Transformative Change Through Civic Engagement* (p. 40). In: D. PENČIKJ, S. LAZAREVSKI, E. ANDONOVA, A. RAFAILOVSKA, I. ANGELOVA (Eds.) Book of Abstracts from International Conference THE FUTURE IS RESILIENT: TRANSFORMATIVE CHANGE THROUGH CIVIC ENGAGEMENT, University Ss. Cyril & Methodius, Skopje, North Macedonia, March, 26-27, ISBN 978-9989-118-58-6, EAN 9789989118586

<https://resilient-neighborhoods.eu/wp-content/uploads/2025/04/Book-of-abstracts-The-future-is-resilient-Transformative-change-through-civic-engagement.pdf>

4. Kosanović, S., & **Aleksić, J.** (2025). *Green space reclaimed: A 16-year case of urban activism, Belgrade, Serbia*. In *Regional Contextualisation in Architecture – The Spirit of Place* (pp. 244-253), ISBN 978-961-6390-73-6

https://rca.uirs.si/Portals/RCA/documents/RCA_2025_BookOfProceedings.pdf

б) у ранијем периоду

1. Sekulić, G., Ćipranić, I., **Aleksić, J.**, & Vujović, P. (2012). *Stormwater surface storage structures in the urban planning documents*. In *Proceedings of the Ninth International Conference on Urban Drainage Modelling* (pp. 100-109). Faculty of Civil Engineering, University of Belgrade, 4-6 September 2012, ISBN 978-86-7518-156-9

2. **Aleksić, J.** (2012). *High-tech architecture and synonyms for a prefabricated model*. In *Booklet of Abstracts - Serbian Scientific Society, Symposium Nonlinear Dynamics - Milutin Milanković, Multidisciplinary and Interdisciplinary Applications (SNDMIA 2012)* (pp. 173-174). Mathematical Institute SANU, October 1-5.

3. **Aleksić, J.**, & Radulović, R. (2012). *Containers as modules for constructions in crisis areas*. In *iNDiS 2012: Planning, design, construction and renewal in civil engineering* (pp. 724-732). University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences. November 28 - 30. ISBN 978-86-7892-453-8

4. **Aleksić, J.**, Kosanović, S., & Komatina, D. (2014). *Considering the sustainability of mobile learning space*. In *55th International Scientific Conference of Riga Technical University*

5. **Aleksić, J.** (2015). *Healthy architecture for children*. In *2nd International Academic Conference: Keeping up with technologies to make healthy places* (pp. 101-106). June 18-19. Faculty of Architecture, Ljubljana, Slovenia

6. **Aleksić, J.**, Grbić, M., Kosanović, S., & Tomanović, D. (2015). *Mobilna arhitektura: Utopija, avangarda ili realnost novog doba*. In *iNDiS 2015* (pp. 288-297), 25-27 Novembar, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad. Beograd.

7. Grbić, M., **Aleksić, J.**, Tomanović, D., & Kosanović, S. (2015). *Posledice neprilagođenosti novih DUP-ova postojećem stanju na primerima naselja Novog Sada*. In *iNDiS 2015* (pp. 298-305), 25-27 Novembar, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad. Beograd.

8. **Aleksić, J.**, Kosanović, S., Tomanović, D., & Grbić, M. (2016). *Stanovanje u uslovima katastrofa izazvanih promenom klime*. In *Građevinarstvo - nauka i praksa 2016* (pp. 593-600), 7-11. Mart, Zabljak, Crna Gora, ISBN 978-86-82707-30-1

9. Tomanović, D., Grbić, M., & **Aleksić, J.** (2016). *Neadekvatno tretiranje ponti, mandrača i tiradura u važećim DUP-ovima: Primer sela Lepetana (Boka Kotorska)*. In *Građevinarstvo - nauka i praksa 2016* (pp. 1023-1030). ISBN 978-86-82707-30-1

10. **Aleksić, J.**, Miletić, M., Radulović, R., & Božović, J. (2020). *Containerization: Reality or vision of new age*. In *GNP 2020* (pp. 819-826), March 10.-14, Kolašin, Montenegro, ISBN 978-86-82707-32-5

11. Dragović, D., Slavković, B., Krklješ, M., **Aleksić, J.**, & Zećirović, L. (2021). *The analysis of impact of sidewalk obstructions on pedestrian walking speed and walking behavior*. In *iNDiS 2021* (pp. 163-172), November 24 - 26, Novi Sad, Serbia ISBN 978-86-6022-253-6

12. Slavković, B., Dragović, D., & **Aleksić, J.** (2021). *Primena stakla u fasadnim sistemima u procesu energetske optimizacije zgrade - Studija slučaja*. In *iNDiS 2021* (pp. 853-862), November 24 - 26, Novi Sad, Serbia ISBN 978-86-6022-253-6

13. Marković, Lj., **Aleksić, J.**, Radulović, R., & Miletić, M. (2022). *Economic benefits from improving container cladding in the Republic of Serbia*. In *GNP 2022* (pp. 657-664). March 8-12, Kolašin, Montenegro, ISBN 978-86-82707-32-6

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

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

1. Radulović, R., Jevtić, D., & **Aleksić, J.** (2016). *Uticaj načina ugradnje na svojstva sitnozrnih cementnih kompozita*. In *Savremeni materijali i konstrukcije sa regulativom* (pp. 21-29). DIMK, 17. Jun Beograd, Srbija

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

Кандидаткиња има више од десет (10) хетероцитата потребних за избор у звање редовног професора (укупно 84 хетероцитата)

- **Dragović, D., Krklješ, M., Slavković, B., Aleksić, J., Radaković, A., Zećirović, L., & Hasanbegović, E. (2023). A literature review of parameter-based models for walkability evaluation. *Applied Sciences*, 13(7), 4408.**

<https://doi.org/10.3390/app13074408>, : <https://www.researchgate.net/publication/369727303>

1. Huang, X., Zeng, L., Liang, H., Li, D., Yang, X., & Zhang, B. (2024). Comprehensive walkability assessment of urban pedestrian environments using big data and deep learning techniques. *Scientific Reports*, 14(1), 26993.

<https://www.researchgate.net/publication/385597164> Comprehensive walkability assessment of urban pedestrian environments using big data and deep learning techniques

2. Paglione, L., Donato, M. A., Cofone, L., Sabato, M., Appolloni, L., & D'Alessandro, D. (2024). The healthy city reimaged: walkability, active mobility, and the challenges of measurement and evaluation. *Urban Science*, 8(4), 157. <https://www.mdpi.com/2413-8851/8/4/157>

3. Sevtsuk, A., Kollar, J., Pratama, D., Basu, R., Haddad, J., Alhassan, A., ... & Abou-Zeid, M. (2024). Pedestrian-oriented development in Beirut: A framework for estimating urban design impacts on pedestrian flows through modeling, participatory design, and scenario analysis. *Cities*, 149, 104927. <file:///C:/Users/x64/Downloads/1-s2.0-S0264275124001410-main.pdf>

4. Jacob, A. A. (2023). Influence of Urban Street Vending on Pedestrian Experience and Behaviour: A Systematic Quantitative Review. *Journal of Contemporary Urban Affairs*, 7(1), 139-163. <https://www.researchgate.net/publication/374537107> Influence of Urban Street Vending on Pedestrian Experience and Behaviour A Systematic Quantitative Review

5. Tomasi, M., Nikolopoulou, M., Giridharan, R., Löve, M., & Ratti, C. (2024). Dynamic analysis of a pedestrian network: The impact of solar radiation exposure on diverse user experiences. *Sustainable Cities and Society*, 112, 105631. <https://www.researchgate.net/publication/382006736> DYNAMIC ANALYSIS OF A PEDESTRIAN NETWORK THE IMPACT OF SOLAR RADIATION EXPOSURE ON DIVERSE USER EXPERIENCES

6. Mañago, C. A. R., Nasalita, M. G., Saveron, C. V., Sunga, Y. A. D., & Claridades, A. R. C. (2025). Development of a fifteen-minute city index using walkability scores and age-classified population: the case of Pasig City, Metro Manila, Philippines. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 14(2), 78. <https://www.mdpi.com/2220-9964/14/2/78>

7. Ros-McDonnell, D., de-la-Fuente-Aragón, M. V., Ros-McDonnell, L., & Cardós, M. (2024).

Toward resilient urban design: pedestrians as an important element of City design. *Urban Science*, 8(2), 65. <https://www.mdpi.com/2413-8851/8/2/65>

8. Cai, C., Kuriyama, K., Gu, Y., Biljecki, F., & Herthogs, P. (2025). Can a large language model assess urban design quality? Evaluating walkability metrics across expertise levels. *arXiv preprint arXiv:2504.21040*.

<https://www.researchgate.net/publication/391328766> Can a Large Language Model Assess Urban Design Quality Evaluating Walkability Metrics Across Expertise Levels

9. Mansourihanis, O., Soltani, A., & RoohaniQadikolaei, M. (2026). Promoting sustainable urban tourism in Historic Sari, Iran through GIS-based walkability planning. *Scientific Reports*, 16(1), 5746. <https://www.researchgate.net/publication/400657621> Promoting sustainable urban tourism in Historic Sari Iran through GIS-based walkability planning

10. Bakhsh, H. R., Chippendale, T., Al-Haizan, N., & Bin Sheeha, B. H. (2024). Assessment of park paths and trails to promote physical accessibility among wheelchair users in Saudi Arabia. *Hong Kong Journal of Occupational Therapy*, 37(1), 42-51.

<https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/15691861241254511>

11. Singla, T., & Karki, T. (2025). Walkability in planned urban environments: Evaluating policy and planning gaps—A case study of Chandigarh. *Journal of Transport & Health*, 44, 102117.

<https://www.researchgate.net/publication/396059853> Walkability in planned urban environments Evaluating policy and planning gaps - A case study of Chandigarh

12. Ribeiro, J. T., Vieira, A. R., Rosado, S., & Serdoura, F. (2024). Innovative Approach to Promoting Walkability in Lisbon. *Urban Science*, 8(2), 61. <https://www.mdpi.com/2413-8851/8/2/61>

13. Kamruzzaman, L., Currie, G., Vu, H. L., Miller, E. J., & Vickerman, R. (2025). Place-based neighbourhood planning approaches to net zero transport. *Journal of Transport Geography*, 129, 104394. <https://ideas.repec.org/a/eee/jotrg/v129y2025ics0966692325002856.html>

14. Tong, X., Simoni, M. D., Arfvidsson, K. M., & Mårtensson, J. (2026). Leveraging sidewalk robots for walkability-related analyses. *Computers, Environment and Urban Systems*, 124, 102381.

<https://www.researchgate.net/publication/399515314> Leveraging sidewalk robots for walkability-related analyses

15. Cao, X., Meng, X., & Zhang, H. (2025). Measuring Street Built Environments for Children's Use: A Systematic Review of Measurement Tools: X. Cao et al. *Journal of Urban Health*, 102(4), 789-812.

<https://www.researchgate.net/publication/395403862> Measuring Street Built Environments for Children's Use A Systematic Review of Measurement Tools

16. Hwang, J., Nam, K., & Lee, C. (2024). Spatial image-based walkability evaluation using regression model. *Applied Sciences*, 14(10), 4079. <https://www.mdpi.com/2076-3417/14/10/4079>

17. Terian, E. N., Minasian, H. J., Johny, J., Gevorgyan, A., & Chekijian, S. A. (2026). Evaluation of road infrastructure in Yerevan, Armenia through the lens of pedestrian and child safety: a school-based analysis. *International Journal of Emergency Medicine*, 19(1), 14.

<https://www.researchgate.net/publication/398636937> Evaluation of road infrastructure in Yerevan Armenia through the lens of pedestrian and child safety a school-based analysis

18. Chippendale, T., Bakhsh, H. R., Alhaizan, N. A., & Bin Sheeha, B. H. (2024, August). Assessment of Park Paths and Trails for Physical Activity Promotion among Older Adults in Saudi Arabia: Feasibility and Future Directions. In *Healthcare* (Vol. 12, No. 16, p. 1572). MDPI.

<https://www.mdpi.com/2227-9032/12/16/1572>

19. Askar, Y., & Abdel-Ghani, T. (2024). Adapting Mobility Infrastructure to the Needs of a Liveable City: The Case of Beirut Street Markets. *Journal of Contemporary Urban Affairs*, 8(2), 364-384. https://www.researchgate.net/publication/383784069_Adapting_Mobility_Infrastructure_to_the_Needs_of_a_Liveable_City_The_Case_of_Beirut_Street_Markets/references
20. Pratt, M. (2025). The Best Laid Plans: Walkability and the Pedestrian Realm in the Willoughby Town Centre. <https://summit.sfu.ca/item/39268>
21. Sabahifard, G., & Bernhaupt, R. (2025). Assessing Healthy Built Environments: Systematic Literature Review. *AI for Designing Human-System Interaction Proceedings of USINET Alumni Event 2025*, 63. <https://www.drhu.eu/publications/2025-USINET.pdf>
22. Baldissera, C., Pucci, P., & Lanza, G. (2026). Un approccio quali-quantitativo per indagare la fruibilità e la camminabilità di spazi e percorsi pubblici. In *Infrastrutture della vita quotidiana come dispositivi di defragilizzazione. Prospettive critiche e operative per indagini, progetti e politiche capacitanti* (pp. 174-188). Anteforma. https://re.public.polimi.it/retrieve/eb1bbc2f-45f0-4a4b-bc57-e0d2de2375d2/Baldissera_Pucci_Lanza.pdf
23. Dharmasena, S. R., Nimashi, K. D. S., & Saubhagya, M. K. S. (2025). Evaluating the quality of walkability in pedestrian environments in Tsukuba, Japan using the pedestrian environmental quality index (PEQI). *FARU Journal*, 12(1). <https://storage.googleapis.com/jnl-sljo-j-faruj-files/journals/1/articles/284/6926c82bd8adf.pdf>
24. Seferoğlu, M. T., & Allahverdiyev, J. (2025, July). Pedestrian Safety and Sustainable Urban Planning: A Literature Review on Walkable City Design. In *Proceedings of the international conference of contemporary affairs in architecture and urbanism-ICCAUA* (Vol. 8, No. 1, pp. 1639-1642). file:///C:/Users/x64/Downloads/ICCAUA2025TR0038_Tevfik.pdf
25. Abdollahi, S. (2024). *Developing A Comprehensive Multi-Criteria Decision Analysis (MCDA) Tool for Assessing Traffic Danger with A Focus on Children* (Doctoral dissertation, Ecole Polytechnique, Montreal (Canada)). https://publications.polymtl.ca/59430/1/2024_ShabnamAbdollahi.pdf
26. Mahdnejad, H. (2024). Conceptual Framework Presentation for the Feasibility of a Walkable City as a Model of the Future City. *Journal of Urban Studies on Space and Place*, 8(32), 59-80. https://jspr.jdisf.ac.ir/article_721761_en.html
27. dos Santos Soares, D., de Melo Barbosa, K., & da Rocha Lopes, H. M. (2025). Diagnóstico da caminhabilidade da Avenida Darcy Vargas em Manaus: Aplicação do índice de caminhabilidade iCam 2.0. *Caderno Pedagógico*, 22(13), e21707-e21707. <https://ojs.studiespublicacoes.com.br/ojs/index.php/cadped/article/view/21707/11930>
28. Attaianese, E., Barilà, M., Perillo, M., Pascale, D., & Di Dario, Y. (2024). Applicazione di strumenti GIS-based per la qualità del camminare. In *GIS DAY 2023. Il GIS per il governo e la gestione del territorio*. (pp. 79-113). Aracne. https://www.researchgate.net/publication/389433573_Applicazione_di_strumenti_GIS-based_per_la_qualita_del_camminare
29. Sanchez-Sepulveda, M. V., Navarro, J., Fonseca, D., & Amo-Filva, D. (2015). Movilidad Urbana Sostenible mediante repositorios de datos abiertos y analítica de datos: Mejorando la Caminabilidad y Ciclabilidad en Barcelona. *ACE: Arquitectura, Ciudad y Entorno*. https://www.researchgate.net/publication/399426025_Movilidad_urbana_sostenible_mediante_reposit

- **Aleksić, J., Kosanović, S., Tomanović, D., Grbić, M., & Murgul, V. (2016). Housing and climate change-related disasters: A study on architectural typology and practice. *Procedia Engineering*, 165, 869-875.**

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705816341479?via%3Dihub>

1. Felicioni, L., Lupišek, A., & Gaspari, J. (2023). Exploring the common ground of sustainability and resilience in the building sector: a systematic literature review and analysis of building rating systems. *Sustainability*, 15(1), 884. <https://www.mdpi.com/2071-1050/15/1/884>
2. Warren-Myers, G., Moosavi, S., Hurlimann, A., Raisbeck, P., Bush, J., March, A., & Browne, G. (2024). Barriers to and facilitators of climate change action in architecture practice. *Journal of Cleaner Production*, 469, 143149. https://www.researchgate.net/publication/382261759_Barriers_to_and_facilitators_of_climate_change_action_in_architecture_practice/references
3. Piątek, L., & 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://www.mdpi.com/2071-1050/12/22/9725>
4. Poulsen, M., Lauring, 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. <file:///C:/Users/x64/Downloads/jgrb-article-p113-2.pdf>
5. Callejas Ochoa, L. F., Marín Echeverri, M., Puerta Sepúlveda, M. S., Arroyave Molina, V., & Silva Neves, M. (2023). Cambio climático y confort térmico en la vivienda de interés social colombiana. *Revista hábitat sustentable*, 13(1), 68-83. https://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0719-07002023000100068&script=sci_arttext
6. Mohaibesh, D., Monna, S., Qadi, H., & Sokkar, R. (2021, November). Towards climate resilient residential buildings: learning from traditional typologies. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 2042, No. 1, p. 012146). IOP Publishing. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/2042/1/012146/pdf>
7. 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://www.researchgate.net/publication/322943839_Analysis_of_the_interrelationship_between_houses_trees_and_damage_in_a_cyclone_affected_city_Can_landscape_design_and_planning_utilising_trees_minimise_cyclone_impact/references
8. Doloi, H., & Donovan, S. (2019). *Affordable housing for smart villages*. Routledge. file:///C:/Users/x64/Downloads/10.4324_9780429200250_previewpdf.pdf
9. Kaya, T. T., & Çakmaklı, A. B. (2024). İklim Değişikliği ve Yapılı Çevre: Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ve Net Sıfır Karbon Binalar (NZCB) Yaklaşımının İncelenmesi. *İDEALKENT*, 16(43), 460-484. <https://dergipark.org.tr/en/pub/idealkent/article/1354170>
10. Tombar, P. A., Djibo, A. K., Komi, K., Azagoun, V. V. A., Tossim, J. M., Naringué, F. T., & Klassou, K. S. (2026). Analysis Of Housing Vulnerability And Local Adaptation Strategies To Climate Risks In The City Of Bol, Lake Province, Chad, Central Africa. *Architecture Image Studies*, 7(1), 2180-2204. <https://www.journals.ap2.pt/index.php/ais/article/view/1193/772>

11. Poulsen Rydborg, M., Lauring, M., & Brunsgaard, C. (2019, May). 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. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 111, p. 03068). EDP Sciences.
https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2019/37/e3sconf_clima2019_03068.pdf
12. Kain, N. M. (2024). *Aging in Place with a Warming Climate: Housing Design and Policies for Aging with Extreme Heat*. Antioch University.
<https://aura.antioch.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=2063&context=etds>
13. Balçioğlu, G., & Erdemonar, M. S. (2025). KÜRESEL İKLİM KRİZİ ORTAMINDA ÇEVRECI VE SÜRDÜRÜLEBİLİR MİMARİ YAKLAŞIMLAR. *Mekansal Çalışmalar Dergisi*, 2(1), 57-69.
<https://dergipark.org.tr/en/pub/jos/article/1646675>
14. Juárez Sánchez, J. P., Ramírez-Huerta, M., & Ramírez Valverde, B. (2022). Migración: estrategia de adaptación económica campesina ante desastres agrícolas en el Estado de Puebla. *Revista de Geografía Norte Grande*, (82), 109-127. https://www.scielo.cl/scielo.php?pid=S0718-34022022000200109&script=sci_arttext
15. Brennan, T. (2023). Housing in Kibera's Soweto East informal settlement, Kenya: A socio-technical evaluation. <https://arrow.tudublin.ie/engmas/61/>
16. Eng, T. B. B. (2023). Housing in Kibera's Soweto East informal settlement, Kenya: A socio-technical evaluation.
<file:///C:/Users/x64/Downloads/TiernanBrennansHousinginKiberasSowetoEastinformalsettlementKenyaAsocio-technicalevaluation.pdf>
17. Ramírez-Huerta, M., Juárez-Sánchez, J. P., Ramírez-Valverde, B., Martínez-Carrera, D. C., & Morales-Acoltzi, T. (2021). Adaptación alimentaria de campesinos productores de maíz ante la variabilidad climática en el centro oriente del estado de Puebla, México. *Estudios sociales. Revista de alimentación contemporánea y desarrollo regional*, 31(58).
https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S2395-91692021000200111&script=sci_arttext
18. Büyüköz, E. Ö., & Yamaçlı, R. (2023). Kamu Yapılarının İklimsel Açıdan Değerlendirilmesi: Hariciye Vekâleti (Kültür Bakanlığı) Binası ve Tarım Orman Bakanlığı Binası. *ART/icle: Sanat ve Tasarım Dergisi*, 3(1), 36-55. <https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/2821881>
19. Yılmaz, F., & Soyuk, A. (2024). Examination of Amphibious Architectural Designs for Natural Disaster: Case Study of İzmir. *Cities and Society in the Context of Disasters and Migration/Afetler ve Göç Bağlamında Kentler ve Toplum*. https://books.google.pl/books?hl=sr&lr=&id=-nwOEQAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1991&ots=90w40re1uR&sig=JqLjIBa4JAnAgxWqH8yTBU8smEw&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
20. González, R. A. C. (2022). Affordable Housing Resilient Design in Healthy Environments. In *Architecture for Health and Well-Being* (pp. 205-256). Apple Academic Press.
file:///C:/Users/x64/Downloads/9781003282402_previewpdf.pdf
21. Ramírez-Huerta, M., Juárez-Sánchez, J. P., Ramírez-Valverde, B., Martínez-Carrera, D. C., & Morales-Acoltzi, T. (2021). Food adaptation of corn producer's peasants due to the climate variability in the east-central part of the state of Puebla, Mexico. *Estudios sociales. Revista de alimentación contemporánea y desarrollo regional*, 31(58).
https://www.researchgate.net/publication/364563845_Food_adaptation_of_corn_producer%27s_peasants_due_to_the_climate_variability_in_the_east-central_part_of_the_state_of_Puebla_Mexico

22. Adetunji, O. S., & Oyebamiji, I. O. LOW-COST HOUSING TECHNOLOGIES FOR CLIMATE CHANGE MITIGATION IN NIGERIA: A STUDY OF AKURE CITY. https://www.researchgate.net/publication/337006422_Low-cost_Housing_Technologies_for_Climate_Change_Mitigation_in_Nigeria_A_Study_of_Akure_City
23. Poulsen, M., Lauring, G. M., & Brunsgaard, C. Vulnerabilities and resilience in Danish housing stock. https://vbn.aau.dk/ws/files/329218820/e3sconf_clima2019_03068.pdf
24. Kosanović, S., Klein, T., Konstantinou, T., Radivojević, A., & Hildebrand, L. sustainable and resilient building design. https://www.researchgate.net/publication/363076722_SUSTAINABLE_AND_RESILIENT_BUILDING_DESIGN_approaches_methods_and_tools/references
25. Simon Käck, K., & Emelie, D. L. (2017). Boende på vatten—en utredande studie om den flytande bostadens förutsättningar i Sverige <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2018.01.031>. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S2212420918301110?via%3Dihub>
- **Tomanović, D., Rajković, I., Grbić, M., Aleksić, J., Gadžić, N., Lukić, J., & Tomanović, T. (2019). Houses based on natural stone; A case study—the bay of Kotor (Montenegro). *Sustainability*, 11(14), 3866. <https://www.mdpi.com/2071-1050/11/14/3866>**
1. Bigiotti, S., Santarsiero, M. L., Del Monaco, A. I., & Marucci, A. (2025). Eco-Efficient Retrofitting of Rural Heritage: A Systematic Review of Sustainable Strategies. *Energies*, 18(15), 4065. <https://www.mdpi.com/1996-1073/18/15/4065>
2. Aloschi, F., Polese, M., Gaetani d' Aragona, M., Tocchi, G., Pejovic, J., & Serdar, N. (2025). A seismic vulnerability model for masonry buildings in Montenegro. *Bulletin of Earthquake Engineering*, 23(5), 2347-2376. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10518-025-02121-0>
3. Vijulie, I., Lequeux-Dincă, A. I., Preda, M., Mareci, A., Matei, E., Cuculici, R., & Taloş, A. M. (2021). Certeze Village: The Dilemma of traditional vs. post-modern architecture in Țara Oaşului, Romania. *Sustainability*, 13(20), 11180. <https://www.mdpi.com/2071-1050/13/20/11180>
4. Gorączko, A., Szczepaniak, P., & Gorączko, M. (2025). Analysis of the thermal properties of soft silica limestone walls of traditional buildings in Central Poland. *Materials*, 18(10), 2399. <https://www.mdpi.com/1996-1944/18/10/2399>
5. Yao, S., & Budthimedhee, K. (2025). Disappearance of vernacular character in rural residences: An assessment of residents' requirements for rural residential façades and environments in Suzhou, Jiangsu, China. *Journal of Chinese Architecture and Urbanism*, 7(1), 5719. <https://accscience.com/journal/JCAU/7/1/10.36922/jcau.5719>
6. Ozkaya Ilbey, Z., & Yuceer, H. (2025). Legal aspects for the conservation of rural built heritage: a systematic literature review. *Journal of Cultural Heritage Management and Sustainable Development*. https://www.researchgate.net/publication/388558411_Legal_aspects_for_the_conservation_of_rural_built_heritage_a_systematic_literature_review/references
7. Kanacı, A., Demirarslan, D., & Savçın, E. B. (2022). Karadağ Geleneksel Konut Mimarisine Genel Bir Bakış. *Mimarlık ve Yaşam*, 7(2), 467-502. <https://dergipark.org.tr/en/pub/my/article/1098280>
- **Aleksić, J. (2015). Healthy Architecture for Children. *Keeping Up With Technologies To Make Healthy Places*. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877705816341479?via%3Dihub>**

1. Pang, L. X., Ismail, A. S., & Mohd Ariffin, S. S. (2025). Spatial design strategies for preschools with Learning Through Play (LTP) approach. *Built Environment Journal*, 22(2), 44-62.
https://www.researchgate.net/publication/393265741_Spatial_Design_Strategies_for_Preschools_with_Learning_Through_Play_LTP_Approach
 2. Xiang, P. L., Ismail, A. S., & Ariff, S. S. M. (2024). Montessori Preschool Curriculum on Learning Through Play (LTP) Approach Through Quality Learning Spaces Design. *Journal of Architecture, Planning and Construction Management*, 14(1).
<https://journals.iium.edu.my/kaed/index.php/japcm/article/view/876/644>
 3. Yazıcıoğlu, N. M. Ç., Yildirim, K., & Kılıç, N. P. (2019). A Study on Determining the Criteria that Parents Consider When Buying Children's Room Furniture. *Gazi University Journal of Science Part A: Engineering and Innovation*, 6(4), 81-91.
https://dergipark.org.tr/en/pub/gujsa/article/643060?issue_id=50951
 4. Mizsei, A., & Horváth, P. G. (2021). Safe haven—bath house and library by the burmese border. *Heritage*, 4(3), 2105-2123. <https://www.mdpi.com/2571-9408/4/3/119>
 5. Wafi, S. R. (2021). Implementing Sustainable Architecture Design Strategies Impacts of Built Environment. *Architecture Department University of Palestine*, 8, 146-66.
https://www.researchgate.net/publication/358786568_Design_Engineering_Implementing_Sustainable_Architecture_Design_Strategies_Impacts_of_Built_Environment/references
- **Tomanović, D., Marković, L., Gadžić, N., Rajković, I., Aleksić, J., & Tomanović, T. (2021). Seismic evaluation and methods of rehabilitation of old masonry buildings in the Bay of Kotor (Montenegro). *Applied Sciences*, 11(8), 3544.**
<https://www.mdpi.com/2076-3417/11/8/3544>
1. Cvetković, V. M., Grozdanić, G., Milanović, M., Marković, S., & Lukić, T. (2024). Understanding seismic hazard resilience in Montenegro: A qualitative analysis of community preparedness and response capabilities. *Open Geosciences*, 16(1), 20220729.
https://www.researchgate.net/publication/385683898_Understanding_seismic_hazard_resilience_in_Montenegro_A_qualitative_analysis_of_community_preparedness_and_response_capabilities/references
 2. Blagojević, P., Brzev, S., & Cvetković, R. (2021). Simplified seismic assessment of unreinforced masonry residential buildings in the Balkans: The case of Serbia. *Buildings*, 11(9), 392.
<https://www.mdpi.com/2075-5309/11/9/392>
 3. Cvetković, V. M., Grozdanić, G., Milanović, M., Marković, S., & Lukić, T. (2024). Seismic hazard resilience in Montenegro: A comprehensive qualitative analysis of local preparedness and response mechanisms.
https://www.researchgate.net/publication/380543920_Seismic_Hazard_Resilience_in_Montenegro_A_Comprehensive_Qualitative_Analysis_of_Local_Preparedness_and_Response_Mechanisms/references
 4. Grozdanić, G., Perošević, N., Cvetković, V. M., Manojlović, B., & Lukić, T. (2025). Cultural Heritage Under Seismic Threat: Risk Awareness and Preparedness in the Bay of Kotor and Dubrovnik Littoral. <https://www.preprints.org/manuscript/202511.0796>
 5. Blagojevic, P., Brzev, S., & Cvetkovic, R. (2021). *Simplified Seismic Assessment of Unreinforced Masonry Residential Buildings in the Balkans: The Case of Serbia. Buildings* 2021, 11, 392.
<https://www.academia.edu/download/111033405/buildings-11-00392-v2.pdf>

6. Ferdousi, A. (2021). Investigation into the current condition of the Sheikh Shahabuddin Ahari historical tomb and main characteristics of the retrofitting plan. *Asas Journal*, 23(64), 73-82. http://www.isceiran.org/article_150087_en.html

- **Komatina, D., Kosanović, S., & 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> December 2016.**

1. Pilua, A., Kader, S., Zejnilovic, E., Tariq, A., Sestras, P., Teqja, Z., & Hysa, A. (2025). Green or Grey: investigating the urban rivers' landscapes along the capital cities of Western Balkans. *European Planning Studies*, 33(7), 1195-1221. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09654313.2025.2495807>

2. Janinović, J. (2025). The modern and the Monster: heritage activism in the post-socialist city between performance and performativity. *Urban Geography*, 46(3), 481-505. <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02723638.2024.2376897>

3. Ilovan, O. R., Măgeruşan, A., Mutică, P., & Todoran, S. (2026). Activism for Socialist Industrial Heritage in Romania: The Carbochim Project Controversy. *Area*, 58(2), e70069. <https://rgs-ibg.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/area.70069>

4. Nientied, P., & Aliaj, B. (2018). 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: Innovation in Central, Eastern and South Eastern Europe* (pp. 203-237). Cham: Springer International Publishing. https://www.researchgate.net/publication/327380022_The_Public_in_Search_of_Identity_New_Symbolism_in_Urban_Spaces_A_Study_of_Central_Squares_of_Balkan_Capitals_Innovation_in_Central_Eastern_and_South_Eastern_Europe

5. Zejnilović, E., & Husukić, E. (2019). City in transition: Podgorica, Europe's youngest capital city. *Frontiers of Architectural Research*, 8(1), 55-65. https://www.researchgate.net/publication/330894394_City_in_transition_Podgorica_Europes_youngest_capital_city

6. MĂGERUŞAN, A., ILOVAN, O. R., TODORAN, S., & MUTICĂ, P. FAILED HERITAGIZATION AT THE CARBOCHIM INDUSTRIAL SITE IN CLUJ-NAPOCA: AUTOETHNOGRAPHIC REFLECTIONS ON HERITAGE ACTIVISM. https://www.researchgate.net/publication/401780828_FAILED_HERITAGIZATION_AT_THE_CARBOCHIM_INDUSTRIAL_SITE_IN_CLUJ-NAPOCA_AUTOETHNOGRAPHIC_REFLECTIONS_ON_HERITAGE_ACTIVISM

- **Aleksić, J., Zećirović, L., Dragović, D., Slavković, B., Suljević, J., & Božović, J. (2022). Seismic rehabilitation techniques for conserving and managing cultural heritage of old city fortress in Novi Pazar. *Applied Sciences*, 12(23), 12018. <https://www.mdpi.com/2076-3417/12/23/12018>**

1. ALabdalrasol, A. T., & Fathi, M. S. (2026). Key Challenges and Mitigation Techniques in the Management of Heritage Building Conservation Projects: A Systematic Review. *Journal of Design and Built Environment*, 26(1), 19-45. https://www.researchgate.net/publication/404807188_bKey_Challenges_and_Mitigation_Techniques_in_the_Management_of_Heritage_Building_Conservation_Projects_A_Systematic_Review/reference

2. Hu, Y. (2025). Application and effect evaluation of BIM technology in seismic design of high-rise buildings. *Infrastructure Asset Management*, 12(4), 224-236
<https://www.researchgate.net/publication/391632170> Application and effect evaluation of BIM technology in seismic design of high-rise buildings

3. Xue, S., Shi, Q., Xie, L., Zhou, S., Lu, W., & Zhang, M. (2025). Outlier detection of monitored data and unsupervised recognition of construction activities during seismic performance enhancement of historic stone monuments. *Engineering Research Express*, 7(1), 015116.
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/2631-8695/adad33>

4. Guerra Inga, I. A. (2026). Evaluación de la vulnerabilidad sísmica del patrimonio histórico inmueble de adobe mediante funciones de fragilidad: Caso Iglesia de Levanto. file:///C:/Users/x64/Downloads/2026_GUERRA%20INGA.pdf

- Aleksic, J., Mihajlovic, V., & Jovanovic, T. (2014). Cost-benefit analysis of shipping container emergency shelters: the case study of the Republic of Serbia. *Актуални проблеми економики*, (8), 56-66. <http://connection.ebscohost.com/c/case-studies/99054488/cost-benefit-analysis-shipping-container-emergency-shelters-case-study-republic-serbia>

1. Tsymbalova, T., Kharlan, O., & Shulha, H. (2024). Typological analysis of mobile housing technology in the context of the problem of energy saving. In *E3S Web of Conferences* (Vol. 534, p. 01023). EDP Sciences.

https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2024/64/e3sconf_icsbt2024_01023/e3sconf_icsbt2024_01023.html

2. Ramos, A. C. S., & Pereira, N. N. (2021). Reducing the response time to the homeless with the use of Humanitarian Logistics Bases (BLHs) composed of shipping containers adapted as temporary shelters. *Revista de Gestão Ambiental e Sustentabilidade: GeAS*, 10(1), 15.

<file:///C:/Users/x64/Downloads/Dialnet-ReducingTheResponseTimeToTheHomelessWithTheUseOfHu-10100791.pdf>

б) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрен 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):

Уџбеник и помоћни уџбеник из релевантне области, одобрен од Наставно научног већа Факултета техничких наука

Јулија Алексић **Простор и облик**, уџбеник, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, 2023. ISBN-978-8-81656-54-9, СРП 72.01(075.8)

Прилог: Одлука, Уџбеник, СРП

Јулија Алексић, **Практикум за вежбе и репетиторијум из предмета Простор и облик**, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини, 2019. ISBN-978-86-81656-00-6, СРП 72.01(076)

Прилог: Одлука, Практикум за вежбе и репетиторијум, СРП

37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, 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):
38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):
39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
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):
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 друштвено-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:
Кандидаткиња има објављених шест научних радова у међународним часописима са СЦИ листе, од којих су четири категорисана као M21, један као M22 и један као M23. Према одредбама Стандарда 9, неопходно је испуњење услова за менторство докторских дисертација, што подразумева најмање пет радова објављених у часописима са СЦИ листе. Референце које

<p>потврђују испуњеност овог услова наведене су у тачкама 25 и 26 Извештаја.</p> <p>Кандидаткиња се не налази на листи ментора из разлога што на матичном факултету тренутно нису акредитоване докторске студије на студијском програму Архитектура.</p>
<p>47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:</p>
<p>Члан Комисија за припрему Извештаја о пријављеним кандидатима за избор асистената. Прилог: <u>Одлуке о именовану</u></p>
<p>48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ментор двадесет седам завршних радова на основним академским студијама, студијски програм Архитектура, Прилог: <u>Комисије</u> • Ментор шеснаест завршних радова на мастер академским студијама, студијски програм Архитектура, Прилог: <u>Комисије</u> • Члан Комисија за оцену и одбрану четири завршна рада на мастер академским студијама, студијски програм Архитектура, Прилог: <u>Комисије</u>
<p>49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):</p>
<p>50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:</p>
<p>51. 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)</p>
<p>Учешће у међународним пројектима:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RESEARCH 530440-TEMPUS-1-2012-ME-TEMPUS-JPCR (2012-2996/001-001), Прилог • Research project 'Urban Planning for Social Resilience in Urban Neighborhoods. Transformative Change through civic engagement' (UPRUN), funded by the European Union within the ERASMUS+ Cooperation Partnerships (project number 2023-1-DE01-KA220-HE01-000167004) (2023-2026). Прилог
<p>V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</p>
<p>52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:</p>
<p>Сарадња са привредом: <u>ИОХ Бањица, Градови у фокусу- Грачаница</u></p>
<p>53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шеф катедре за архитектонско пројектовање и урбанизам на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Прилог: <u>Решење</u> • Члан Савета Факултета техничких наука у Косовској Митровици у периоду од 2022. године до 2023. године. Прилог: <u>Одлука</u> • Члан Комисија за избор сарадника. Прилог: <u>Одлуке</u>
<p>54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ангажована је као наставник (ванредни професор) на Државном универзитету у Новом Пазару на предметима основних и мастер студија на Департману за архитектуру, у трећинском радном односу. Прилог • У оквиру пројекта Erasmus+ International Staff Training Mobility at Lublin University of Tehnology in Poland, допринос мобилности. Прилог
<p>VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД</p>

VII ОСТАЛО

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

На основу увида у приложену документацију др Јулије Алексић, ванредног професора на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, извршена је анализа њеног научног, наставног и стручног ангажовања у оквиру уже научне области Архитектонско пројектовање и савремена архитектура.

Др Јулија Алексић поседује научни степен доктора техничких наука из области архитектуре и урбанизма. У звање доцента изабрана је 2015. године, 2021. године реизабрана је у звање доцента, а у звање ванредног професора изабрана је 2022. године на Катедри за пројектовање и урбанизам Факултета техничких наука Универзитета у Приштини.

Током више од три деценије континуираног рада, кандидаткиња је показала висок ниво професионалности, посвећености и одговорности у наставном и научноистраживачком раду. Њен педагошки рад, потврђен позитивним оценама студената у анкетама, обухвата наставу на више предмета из уже научне области „архитектонско пројектовање и савремена архитектура“, међу којима су: Простор и облик; Студио 1 - Архитектура; Студио 3 - Архитектура; Пројектовање 3 - Здравствена заштита и спорт; Студио 5 - Пројекат; Синтезни завршни рад – Студио; Завршни рад - Пројекат; Пројектовање ентеријера 1; Пројектовање ентеријера 2; Теорија простора; Мастер рад - теза; Мастер рад – Пројекат. Ангажована је као наставник (ванредни професор) на Државном универзитету у Новом Пазару на предметима основних и мастер студија на Департману за архитектуру, у трећинском радном односу. Научноистраживачки рад др Јулије Алексић је континуиран и усмерен на актуелне проблеме из области архитектонског пројектовања и савремене архитектуре. До сада је објавила 34 (тридесет четири) научна рада у часописима и зборницима конференција из уже научне области за коју се бира. Од избора у звање ванредног професора, објавила је:

- три рада у часопису категорије М21
- два рада у зборницима конференција међународног значаја штампана у целини (М33).
- два рада у зборницима конференција међународног значаја штампана у изводу (М34).

Поред наведених радова, као аутор и коаутор објавила је у ранијем периоду: један рад категорије М21, један рад категорије М22, један рад категорије М23, пет радова категорије М24, два рада категорије М51 и један рад категорије М53, четрнаест радова у зборницима конференција међународног значаја објављених у целости (М33), један рад у зборнику конференције међународног значаја објављен у изводу (М34) и један рад у зборнику националне конференције (М63). Радови др Алексић цитирани су у релевантним базама података (Web of Science, ResearchGate, Google Scholar) са укупно 84 (осамдесет четири) хетероцитата, што потврђује препознатљивост и релевантност њеног научног доприноса. Као аутор уџбеника, др Алексић је објавила наставне материјале одобрене од стране ННВ-а Факултета техничких наука, практикум за вежбе и репетиторијум из предмета „Простор и облик“ и уџбеник „Простор и облик“, који покривају наставне садржаје предмета на којима је ангажована. Др Алексић је рецензент радова у часописима међународног и националног значаја и рецензент два уџбеника.

Учествовала је у међународним пројектима RESEARCH 530440-TEMPUS-1-2012-ME-TEMPUS-JPCR (2012-2996/001-001), Research project ‘Urban Planning for Social Resilience in Urban Neighborhoods. Transformative Change through civic engagement’ (UPRUN), funded by the European Union within the ERASMUS+ Cooperation Partnerships (project number 2023-1-DE01-KA220-HED-000167004) (2023-2026) као и у програму Erasmus+ International Staff Training Mobility на Lublin University of Technology (Пољска), чиме је допринела међународној сарадњи и мобилности наставног кадра. Кандидаткиња је активно укључена у рад академске заједнице. Обавља функцију шефа Катедре за пројектовање и урбанизам, била је члан Савета факултета као и члан комисија за избор сарадника. Као ментор и члан комисија за израду, оцену и одбрану бројних завршних радова на основним и мастер студијама, дала је значајан допринос развоју

младих истраживача и наставног подмлатка.

У области стручног и професионалног ангажовања, др Јулија Алексић поседује богато искуство у пројектовању и надзору објеката. Др Јулија Алексић је члан Инжењерске коморе Републике Србије и носилац лиценце број 300Е03306 за одговорног пројектанта и број 400А74806 за одговорног извођача радова на објектима високоградње и унутрашњим водоводним и канализационим инсталацијама. Обављала је послове пројектанта и надзорног органа на пројектима ТНW-а, међу којима су реконструкција Болнице у Вршцу и изградња стамбеног насеља за избегла лица из Хрватске у Нишу. Ангажована је као стручни консултант за потребе Института за ортопедско-хируршке болести „Бањица“ у Београду.

Аутор је бројних идејних и главних пројеката који су реализовани у пракси, међу којима су образовни објекти (школе и предшколске установе), стамбени и пословно-стамбени објекти, објекти угоститељске намене, породичне куће, пројекти реконструкције и адаптације здравствених установа, као и ентеријери различитих намена реализовани широм Србије и на црногорском приморју. Својим стручним радом дала је значајан допринос унапређењу квалитета изграђеног простора, успешно повезујући пројектантску праксу са наставним и научноистраживачким радом.

Посебно се издваја њено ангажовање на пројекту „Градови у фокусу - Чаршија сећања“ у Грачаници, који представља пример успешног повезивања стручног, научног и друштвено одговорног деловања. Кроз рад са студентима и локалном заједницом, кандидаткиња је дала значајан допринос очувању културног идентитета простора, унапређењу јавних садржаја и развоју иницијатива усмерених ка подизању квалитета живота у локалној заједници.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу чињеница изнетих у овом Извештају, Комисија констатује да кандидаткиња др Јулија Алексић испуњава услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Архитектонско пројектовање и савремена архитектура, прописане Правилником о ближним условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Правилником о ближним условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, и то:

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (члан 16 Правилника):

1. Кандидаткиња има звање ванредног професора.
2. Педагошки рад кандидаткиње је позитивно оцењен на основу резултата студентских анкета и извештаја о наставном ангажовању.
3. У последњем изборном периоду кандидаткиња је објавила три рада из уже научне области Архитектонско пројектовање и савремена архитектура у часописима са СЦИ листе - сва три рада категорије М21.
4. Према релевантним базама података (Web of Science, ResearchGate, Google Scholar), кандидаткиња има 84 (осамдесет четири) хетероцитата, што потврђује препознатљивост њеног научног рада.
5. У последњем изборном периоду објавила је два рада категорије М33 у зборницима радова научних скупова међународног значаја штампаним у целости и два рада категорије М34 у зборницима радова научних скупова међународног значаја штампаним у изводу.
6. Као аутор је објавила „Практикум за вежбе и репетиторијум из предмета Простор и облик“ у претходном, и уџбеник „Простор и облик“, у периоду за који се бира, оба одобрена од стране Наставно-научног већа Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.
7. Кандидаткиња доприноси развоју научно-наставног подмлатка кроз активну наставу на основним и мастер академским студијама, као и учешћем у бројним менторствима и комисијама за израду, оцену и одбрану завршних радова на основним и мастер студијама.
8. У протеклом периоду била је ментор 27 завршних радова на основним академским студијама и 16 завршних радова на мастер академским студијама, као и члан комисија за одбрану 4 завршна рада на мастер студијама.
9. Кандидаткиња испуњава услове за менторство докторских дисертација, јер је аутор шест радова објављених у часописима са СЦИ листе, од којих су четири рада категорије М21, један категорије М22 и један категорије М23.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

- Испуњава изборне елементе 4, 6, 9 члана 5 Правилника,
- Испуњава изборне елементе 1, 6 члана 6 Правилника,
- Испуњава изборне елементе 1, 5 члана 7 Правилника

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу испуњености обавезних и изборних услова наведених у овом Извештају, резултата научноистраживачког, наставног и стручног рада кандидаткиње, чланови Комисије једногласно предлажу Наставно-научном већу Факултета техничких наука, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да се кандидаткиња др Јулија Алексић, ванредни професор, изабере у звање редовног професора за ужу научну област Архитектонско пројектовање и савремена архитектура.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. _____

Бранислав Митровић, професор емеритус, председник комисије

Архитектонски факултет Универзитета у Београду

2. _____

Др Саја Косановић, редовни професор, члан

Факултет Техничких наука Универзитета у Приштини

3. _____

Др Даница Станковић, редовни професор у пензији, члан

Грађевинско архитектонски факултет у Нишу, Универзитет у Нишу

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.