

Komisija za sastavljanje Izvještaja o prijavljenim kandidatima, pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u zvanje vanrednog profesora/ice za naučnu oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“ po objavljenom konkursu:

1. Prof. dr. Slađana Miljanović, dipl.ing.građ., predsjednica
2. Prof. dr. Amira Salihbegović, dipl.ing.arh., članica
3. Prof.dr. Erdin Salihović, dipl.ing.arh., član

UNIVERZITET U SARAJEVU ARHITEKTONSKI FAKULTET	
Broj:	05-140/11-26
Datum:	05.02. 20 26 god.

Sarajevo, 05.02.2026. godine

Univerzitet u Sarajevu- Arhitektonski fakultet
Vijeće Arhitektonskog fakulteta

WEB STRANICA AF
05.02.2026.

Odlukom Vijeća Arhitektonskog fakulteta u Sarajevu br. 04-01-46/2-26 od 15.01.2026. god. imenovana je Komisija za sastavljanje Izvještaja o prijavljenim kandidatima i pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u zvanje vanrednog profesora/profesorce za naučnu oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“, 1 (jedan) izvršilac po konkursu raspisanom u dnevnom listu „Dnevni avaz“ i na Web-stranici Univerziteta u Sarajevu - Arhitektonskog fakulteta dana 23.12.2025. god., u sastavu:

1. **Prof. dr. Slađana Miljanović, dipl.ing.građ. - predsjednica**
Redovna profesorica na Univerzitetu u Sarajevu - Arhitektonskom fakultetu
naučnu oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“
2. **Prof.dr. Amira Salihbegović, dipl.ing.arh. – članica**
Vanredna profesorica na Univerzitetu u Sarajevu - Arhitektonskom fakultetu
naučnu oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“
3. **Prof.dr.Erdin Salihović, dipl.ing.arh. – član**
Redovni profesor na Univerzitetu u Sarajevu - Arhitektonskom fakultetu
naučna oblast „Arhitektonsko projektovanje“

Na raspisani konkurs objavljen u dnevnom listu „Dnevni avaz“ i na Web-stranici Univerziteta u Sarajevu i Univerziteta u Sarajevu - Arhitektonskog fakulteta u Sarajevu, dana 23.12.2025. god., u predviđenom roku javila se 1 (jedna) kandidatkinja, i to:

Doc.dr. Amela Šljivić, dipl.ing.arh. u zvanje vanredne profesorice.

Stručna služba Univerziteta u Sarajevu - Arhitektonskog fakulteta izdala je Potvrdu br. 05-15/1-26 od 08.01.2026. god. kojom je utvrđeno da se na Konkurs blagovremeno prijavila jedna (1) kandidatkinja, kao i Potvrdu broj: 05-15/3-26 od 16.01.2025. god. o potpunosti (urednosti) pristigle prijave u skladu sa Konkursom i u skladu sa članom 96. tačka e) Zakona o visokom obrazovanju (Službene novine Kantona Sarajevo br. 33/17) i Uputom Senata Univerziteta u Sarajevu o realizaciji izbora u isto ili više akademsko zvanje Univerziteta u Sarajevu u skladu sa uslovima propisanim ranijim zakonom broj 01-15-29/23 od 27.09.2023. godine.

Uslovi propisani članom 96. tačka e) Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj: 33/17) i Uputom Senata Univerziteta u Sarajevu o realizaciji izbora u isto ili više akademsko zvanje na Univerzitetu u Sarajevu u skladu sa uslovima propisanim ranijim zakonom broj: 01-15-29/23 od 27.09.2023. god., su: proveden najmanje jedan izborni period u zvanju docenta,

najmanje pet naučnih radova objavljenih u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka, objavljena knjiga, originalni stručni uspjeh kao što je projekat, patent ili originalni metod, te uspješno mentorstvo najmanje jednog kandidata za stepen drugog ciklusa studija odnosno integrisanog ciklusa studija.

Na osnovu detaljnog razmatranja prijave i dostavljenog materijala uz prijavu, kao i poznavanja kandidatkinje doc.dr. Amele Šljivić, dipl.ing.arh., podnosimo sljedeći:

IZVJEŠTAJ

po raspisanom konkursu za izbor nastavnika u zvanje **VANREDNI PROFESOR/PROFESORICA** za naučnu oblast **“Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja”**
(1 izvršilac sa punim radnim vremenom)

Uz prijavu na konkurs kandidatkinja je dostavila sljedeću dokumentaciju:

1. Izvod iz matične knjige rođenih, broj 08/2-13-71420/25, izdat dana 29.09.2025. godine u Sarajevu, Općina Centar Sarajevo /ovjerena kopija/;
2. Uvjerenje o državljanstvu, broj 08/2-13-71421/25, izdato dana 29.09.2025. u Sarajevu, Općina Centar Sarajevo /ovjerena kopija/;
3. Biografiju i bibliografiju kandidata (CV) /u štampanoj i elektronskoj formi na CD-u/;
4. DIPLOMU o stečenoj akademskoj tituli i zvanju DOKTOR TEHNIČKIH NAUKA IZ OBLASTI ARHITEKTURE, broj 21/2019, izdata dana 19. decembra 2019. godine u Sarajevu /ovjerena kopija/;
5. Dodatak diploma izdata dana 19.12.2019. godine /ovjerena kopija/;
6. DIPLOMU o stečenoj akademskoj tituli i zvanju MAGISTAR ARHITEKTURE-DIPLOMIRANI INŽINJER ARHITEKTURE, broj 212/2012, izdatu dana 04.jula 2012. godine u Sarajevu /ovjerena kopija/;
7. Dodatak diplomi, izdata dana 04.07.2012.godine /ovjerena kopija/;
8. DIPLOMU o stečenoj akademskoj tituli i zvanju bakaleurat/bachelor Inženjer arhitekture, broj 256/2010, izdatu dana 06.novembra 2010 godine u Sarajevu /ovjerena kopija/;
9. Dodatak diplomi, izdat dana 06.11.2010.godine /ovjerena kopija/;
10. Posebno priznanje „Zlatna značka Univerziteta u Sarajevu“- Najbolji student drugog ciklusa studija Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i najuspješniji student Univerziteta u Sarajevu, broj 186/12, izdata dana 10.novembra 2012.godine od Senata Univerziteta u Sarajevu /ovjerena kopija/;
11. Posebno priznanje „Zlatna značka Univerziteta u Sarajevu“ - Najbolji student Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i jedan od najuspješniji studenta Univerziteta u Sarajevu, broj 94/10, izdato dana: 06.novembra 2010.godine /ovjerena kopija/;
12. Certifikat – dokaz o minimumu pedagoškog obrazovanja (TRAIN program) /ovjerena kopija/;
13. Potvrdu o provedenom izbornom periodu u zvanju docentice, broj 05-1595/1-25, izdata dana 25.12.2025.godine od strane Univerziteta u Sarajevu – Arhitektonskog fakulteta;

14. Ovjerenu kopiju Odluke o izboru u zvanje Docenta, broj 01-5-4/21 od 28.04.2021. godine izdatu od Univerziteta u Sarajevu;
15. Potvrda o mentorstvu na II ciklusu studija i učešću u svojstvu člana u radu Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada, broj 05-5616/1-25, izdata dana 25.12.2025. godine od Univerziteta u Sarajevu – Arhitektonskog fakulteta;
16. Potvrda o učešću u naučno-istraživačkom projektu, broj 05-1595/2-25, izdata dana 25.12.2025.godine od Univerziteta u Sarajevu – Arhitektonskog fakulteta;
17. Sažetak naučno-istraživačkog projekta „*Primjena inovativnih interaktivnih i digitalnih metoda analize sklopivo-rasklopivih origami modela s ciljem razvoja adaptabilne modularne prefabrikacije u arhitekturi (MODULAR)*”
18. Ispis iz baze Scopus naučno-istraživačkih radova
19. Kopiju naučnog rada: Orsić – Princip, I., Salihbegović A., Miljanović, S., Šljivić, A., “Origami-Inspired Kinetic Facades: Approaches, Materials, and Technologies”, AGG+ 2025_13(1), doi: 10.61892/AGG2025010110;
20. Kopiju naučnog rada: Gušić, I., Hadžić, B., Šljivić, A. (2024) “Factors that Influence the costs of load-bearing structures in prefabricated concrete halls – a case study from Bosnia and Herzegovina” E3S Web of Conferences, Volume 5085, Article number 08015;
21. Kopiju naučnog rada: Šljivić, A., (2024) “How to Improve Spatial Adaptability in Small Inflexible Apartments with Minimum Investment?—A Case Study from Sarajevo”, International Symposium on Annual Days of BHAAAS in Bosnia and Herzegovina, pp. 289-308, Springer Nature Switzerland;
22. Kopiju naučnog rada: Šljivić, A., Čakarić, J., Miljanović, S., (2023) “Standardized temporary structures as a generator of temporary urbanism development in Sarajevo”, AIP Conference Proceedings, Volume 2928, Issue 1, AIP Publishing;
23. Kopiju naučnog rada: Čakarić, J., Miljanović, S., Šljivić, A., (2023) “Old town Vratnik- Functional transformation with modern engineering structures”, AIP Conference Proceedings, Volume 2928, Issue 1, AIP Publishing;
24. Kopiju naučnog rada: Miljanović, S., Šljivić, A., Čakarić, J., (2023) “Application of wood-steel hybrid systems- structural conceptual design in urban transformation”, AIP Conference Proceedings, Volume 2928, Issue 1, AIP Publishing;
25. Kopiju naučnog rada : Šljivić A., Miljanović S., Zlatar M., (2021) “A New Classification of Deployable Structures”, E3S Web of Conferences, Volume 244, EDP Science, 05016;
26. Kopiju naučnog rada : Šljivić A., Salihbegović, A., Miljanović ., (2021) “Container Architecture in the Context of Sustainable Construction of Residential Facilities in Bosnia and Herzegovina”, International Journal of Advanced Research 9 (01), 743-753;
27. Kopiju naučnog rada : Šljivić A., Miljanović S., Zlatar M., (2020) “Application of Deployable Structures in Architecture: Proposal for Universal Multifunctional Module”, International Journal of Advanced Research 8 (12), 817-826 ;
28. Kopiju naučnog rada : Šljivić A., Miljanović S., Zlatar M., (2019) “New Classification of Deployable Structures”, Proceedings ECCOMAS MSF 2019, 4th International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids, 68-71;
29. Kopiju naučnog rada : Gušić, I., Hođžić, B., Šljivić, A., (2016) „ Troškovi izgradnje konstruktivnog dijela armirano-betonske montažne hale u zavisnosti od podužnog razmaka stubova i glavnih nosača, Proceedings of the “International Conference Contemporary Achievements in Civil Engineering 2016”, Faculty of Civil Engineering Subotica, Srbija, UDK: 624:657.47, DOI: 10.14415/konferencija GFS 2016.103. ;

30. Kopiju naučnog rada : Gušić, I., Hođžić, B., Šljivić, A., (2015) „ Utrošak armature i betona kod izgradnje konstruktivnog dijela armirano-betonske montažne hale u zavisnosti od podužnog razmaka stubova i glavnih nosača“, “International Conference Contemporary Achievements in Civil Engineering”, Faculty of Civil Engineering Subotica, Srbija, UDK: 691.328.1, DOI:10.14415/konferencija GFS 2015.013.;
31. Univerzitetski udžbenik : Šljivić, A., Miljanović, S. (2024) **“Lake nosive konstrukcije”**, Univerzitet u Sarajevu - Arhitektonski fakultet, ISBN 978-9926-490-16-4; COBBIS.BH-ID 59291142 (printano izdanje) i kopiju recenzija udžbenika od Prof.dr. Mustafe Hrasnice, dig i Prof.dr. Esada Mešića, dig.;
32. Univerzitetski udžbenik: Gušić, I., Šljivić, A., (2015) **“Prefabrikacija i tehnologija montaže”**, **Tuzla** štampa: OFF-set, 2015. godina, ISBN 978-9958-31-201-4, COBBIS.BH-ID 22067718
/Dostavljena naslovna stranicu, impresum, predgovor i sadržaj iz razloga jer udžbenik zbog dimenzija ne može stati u kovertu, a isti se nalazi i u biblioteci Univerziteta u Sarajevu – Arhitektonskog fakulteta /;
33. Pismo zahvale za recenziju od editora časopisa „Open House Intenational“;
34. Plaketu za najbolju prezentaciju istraživanja u oblasti tehničkih nauka, izdatu od Akademije nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine, dana 17. februara. 2023. godine /ovjerena kopija/;
35. Plaketu za učešće na skupu mladih istraživača Kantona Sarajevo, organizovan od strane Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine /ovjerena kopija/;
36. Potvrdu o radu na stručnim projektima izdatu od Finiš d.o.o. Živinice, broj 01-P-12/25, od 31.12.2025.godine;
37. Portfolio odabranih originalnih stručnih projekata rađenih u periodu nakon izbora u zvanje docenta (*kategorije: stambeni objekti, rekonstrukcije stambenih objekata, hotel, industrijski objekti, enterijeri i dizajn*);
38. Evaluacija akademskog osoblja – prikaz ocjena iz zvaničnih anketa provedenih putem sistema e-UNSA ;
39. Ovjerenu kopiju Odluke za imenovanje predsjednice Komisije za pomoć Univerziteta u Sarajevu - Arhitektonskog fakulteta i oglašavanje u javnosti za mandatni period 2023-2027. godina, broj 04-01-1336/8-23 od 14.11.2023. godine ;
40. Ovjerenu kopiju Odluke za imenovanje Komisije za provođenje ekvivalencije ranije stečenih akademskih titula odnosno naučnih i stručnih zvanja na Univerzitetu u Sarajevu - Arhitektonskom fakultetu, broj 04-01-1336/6-23 od 14.11.2023. godine ;
41. Ovjerenu kopiju Odluke za imenovanje u Komisiju za nastavu i studentska pitanja Univerziteta u Sarajevu – Arhitektonskog fakulteta za mandatni period 2023.2027.godina, broj 04-01-1182/2-23 od 12.10.2023. godine ;
42. Ovjerenu Kopiju Odluke za imenovanje u Komisiju za finansije (spona sa realnim sektorom) na Univerzitetu u Sarajevu – Arhitektonskom fakultetu za mandatni period 2023.-2027. godina, broj 04-01-1181/2-23 od 12.10.2023. godine ;
43. Ovjerenu kopiju Odluke za imenovanje Komisije za provođenje prijemnog ispita i upis kandidata za prvu godinu I ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu – Arhitektonskom fakultetu, broj 04-01-455/2-24 od 16.05.2024.godine ;
44. Ovjerenu kopiju Odluke za imenovanje Komisije za provođenje prijemnog ispita i upis kandidata za prvu godinu I ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu – Arhitektonskom fakultetu, broj 04-01-596/2-/25 od 15.05.2024.godine ;

45. Izvještaj o promociji Univerziteta u Sarajevu – Arhitektonskog fakulteta budućim studentima u periodu od januara do jula 2024. godine upućen Vijeću Univerziteta u Sarajevu-Arhitektonskog fakulteta, 05.09.2024.godine;
46. Kopiju online sertifikata o učešću na konferenciji „The 14th Annual Days of BHAAS in BiH“, Tuzla, Juni 01-04.2023. godine;
47. Kopiju online sertifikata o prisustvu webinaru u organizaciji Researcher Academy On Campus-Elsevier pod nazivom : “ScienceDirect-overview and key features” (online certifikat);
48. Kopija online sertifikata o prisustvu webinaru u organizaciji Researcher Academy On Campus-Elsevier pod nazivom : “Academic Integrity-Plagiarism and how to avoid it”;
49. Kopija online sertifikata o prisustvu webinaru organizaciji Researcher Academy On Campus-Elsevier pod nazivom : “How to write and publish an article. Elsevier Autor Workshop”;
50. Kopija online sertifikata o prisustvu webinaru u organizaciji Researcher Academy On Campus-Elsevier pod nazivom : “How to find a journal wisely. Elsevier Author Workshop”;
51. Kopija online certifikat o prisustvu webinaru u organizaciji Researcher Academy On Campus-Elsevier pod nazivom : “ScienceDirect and Scopus-how to find relevant literature effectively?”;
52. Certifikat o završenom kursu engleskog jezika Business (C1), American & British Academy, Barcelona, 2023. godina;
53. UVJERENJE-CERTIFICATE – engleski jezik, B2 level, broj 490-E-IB2-1/201, izdato dana 03.11.2012.godine od „Milcom“- agencija za kurseve, informatiku i strane jezike Živinice;
54. DIPLOMA- o završenom kursu računara (Automatic Computer Aided Design), izdato dana 17.07.2004. godine od strane „Fida internationale“ Tuzla;
55. DIPLOMA – o završenom kursu računara (Autodesk 3ds Max 9), izdato 19.09.2008. godine od strane Keiko learning centar.

1. BIOGRAFSKI PODACI

1.1 Opšti podaci

Amela Šljivić rođena je 20.09.1988. god., u Ljuboviji – Republika Srbija. Osnovno obrazovanje završila je u JU „Prva osnovna škola Živinice“ u Živinicama. Srednju Građevinsko-geodetsku školu u Tuzli, smjer arhitektonski tehničar, završila je 2007. godine kao učenik generacije. Školske 2007./08. god. upisala je Arhitektonski fakultet u Sarajevu, na kojem je diplomirala 2012. godine. Dobitnik je dvije Zlatne značke Univerziteta u Sarajevu. Doktorsku disertaciju pod nazivom „*Primjena lakih sklopivo-rasklopivih štapnih konstrukcija u arhitekturi*“ odbranila je u julu 2019. godine na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

1.2 Edukacija

Decembar 2013- Juli 2019.

Doktor tehničkih nauka iz oblasti arhitekture

Arhitektonski fakultet Univerziteta u Sarajevu

Tema doktorske disertacije: *Primjena lakih sklopivo-rasklopivih štapnih konstrukcija u arhitekturi*, mentor: prof. emeritus dr. Muhamed Zlatar, dig

Prosječna ocjena studija: **9.80**

Juli 2017-Septembar 2017.

Program cjeloživotnog učenja **TRAIN (Training and Research for Academic Newcomers)** u oblasti pedagoškog obrazovanja i jačanja kompetencija akademskog osoblja Univerziteta u Sarajevu. Ostvaren minimum pedagoškog obrazovanja.

Pohađala sljedeće osnovne module:

- Metodologija istraživanja, naučno pisanje i prezentacija
- Didaktika visokog obrazovanja
- Planiranje kurikuluma u visokom obrazovanju
- Osnove androgoške djelatnosti u visokom obrazovanju

i izborne module.

Program TRAIN (Training and Research for Academic Newcomers)
finansijski podržava Fondacija kralja Baudouina. Implementacija:
Univerzitet u Sarajevu.

August 2015.

Položen **stručni ispit** iz oblasti arhitekture i urbanizma

Juli 2012.

Magistar arhitekture – diplomirani inženjer arhitekture

Arhitektonski fakultet Univerziteta u Sarajevu

Tema magistarskog-diplomskog rada: *Idejno rješenje Građevinskog fakulteta sa institutima u Tuzli*

Prosjek studija : 9.56

Juli 2010.

Inženjer arhitekture

Arhitektonski fakultet Univerziteta u Sarajevu

Tema završnog rada: *Idejno rješenje osnovne škole na Sedreniku u Sarajevu*

Maj 2007.

Arhitektonski tehničar

Građevinsko- geodetska škola Tuzla

1.2.1 Nagrade u toku formalnog obrazovanja

Novembar 2012.

Dobitnik **Zlatne značke** Univerziteta u Sarajevu- ***Najbolji student Arhitektonskog fakulteta Drugog ciklusa studija i najuspješniji student Univerziteta u Sarajevu***

Novembar 2010.

Dobitnik **Zlatne značke** Univerziteta u Sarajevu- ***Najbolji student Arhitektonskog i jedan od najuspješnijih studenata Univerziteta u Sarajevu***

Maj 2007.

Učenik generacije Građevinsko-geodetske škole Tuzla

Maj 2007.

Dobitnik nagrade: „Izbor najtinejdžerke/najtinejdžera opštine Tuzla 2006/2007. godina“ **3. mjesto u kategoriji „Najuspješniji učenik/ca“ Opštine Tuzla**

1.2.2 Takmičenja, konkursi i izložbe u toku formalnog obrazovanja

Maj 2012.

Jedan od autora kolektivne izložbe „Definiranje ambijentalnih cjelina opštine Stari grad“, održane u prostorijama Opštine Stari grad.

Novembar 2012.

Jedan od učesnika *Workshopa „Korčula“*

Učesnik raznih državnih i federalnih takmičenja iz različitih oblasti (hronološkim redom navedena su samo najznačajnija sa ostvarenim rezultatima):

Sarajevo, 2007.	Osvojeno prvo mjesto na 8. Festivalu rada srednjih tehničkih i stručnih škola Federacije BiH, za smjer arhitektonski tehničar
Velika Kladuša, 2006.	Osvojena prvu nagradu na takmičenju u okviru programa „Europsko naslijeđe BiH“
Banja Luka, 2006.	Učešće na 8. Međunarodnoj izložbi inovacija i stvaralaštva, MALI INOST 2006
2005.	Osvojeno drugo mjesto na Konkursu naučno-tehničkog stvaralaštva mladih BiH iz oblasti Graditeljska baština
Banja Luka, 2005.	Učešće na 7. Međunarodnoj izložbi inovacija i stvaralaštva, INOST mladih 2005
2003.	Osvojeno drugo mjesto na Konkursu naučno-tehničkog stvaralaštva mladih BiH iz oblasti Graditeljska baština
1.2.3 Dodatna edukacija	
Septembar 2023.	Završen kurs engleskog jezika i uspješno položen ispit „ Business-C1 “ na American and British Academy
Septembar 18-20.2019.	Završen Short Course na ECCOMAS MSF 2019 , Current Research on Solids&Fluids: Computations, FE Code Coupling, Model Reduction, Probability; Ostvarena: 3 ECTS kredita Univerzitet u Sarajevu u saradnji sa Association Sorbonne Universite, UTC Sorbonne Universities i Akademijska nauka i umjetnosti BiH (ANU BiH)
Januar 2017.	Završen kurs „ Autodesk Revit “
Mart 2014.	Stručni seminar "SIKA inovativna rješenja u građevinarstvu"
Decembar 2013.	Stručno predavanje na temu "Građevinske konstrukcije-aktuelnosti"
Novembar 2012.	Završen kurs Engleskog jezika- Intermediate level-B2 _ Agencija za kurseve informatike i stranih jezika „MILCOM“ Živinice
Septembar 2008.	Završen intenzivni kurs kompjutera pod nazivom Autodesk 3ds Max 9_ „Keiko learning centar“ Sarajevo
2005.-2007.	Učesnik različitih edukativnih radionica prezentacije, liderstva u svojstvu Presjednika Vijeća učenika Građevinsko-geodetske škole Tuzla
Juli 2004.	Završen kurs računara pod nazivom Automic Computer Aided_ Fida International - „CONNECTUM“ Tuzla

Kandidatkinja se koristi većim brojem specijaliziranih kompjuterskih programa iz oblasti arhitekture: **AutoCad, Autodesk 3ds Max, Adobe Photoshop, Autodesk Revit Architecture, ArmCad, Rhinoceros, Grassoppher, Karamba.** Aktivno se koristi engleskim jezikom.

1.3 Radno iskustvo

Maj 2021. do danas

Docent na Katedri za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja.

Odgovorni nastavnik na predmetima: Prefabrizovane nosive konstrukcije, Enciklopedija inženjerstva, Prefabrikacija nosivih sistema; Koncepti optimizacije savremenog stanovanja (50% učešće u nastavi sa odgovornim nastavnikom doc.dr.Isra Tatlić).

Rad na nastavi vježbi na predmetima: Armirano-betonske konstrukcije, Drvene i metalne konstrukcije, Nosive konstrukcije i Spregnute i prednapregnute konstrukcije.

Učešće u nastavi III ciklusa studija na predmetima "Lake nosive konstrukcije 1" i "Lake nosive konstrukcije 2". Odgovorni nastavnik na predmetima je Prof.dr.Slađana Miljanović.

Univerzitet u Sarajevu – Arhitektonski fakultet_Patriotske lige br.30 _ Centar

Februar 2018.-Maj 2021.

Viši asistent na Katedri za konstruktivne sisteme.

Predmeti: Armirano-betonske konstrukcije, Drvene i metalne konstrukcije, Nosive konstrukcije i Spregnute i prednapregnute konstrukcije.

Arhitektonski fakultet Univerziteta u Sarajevu_ Patriotske lige br. 30_ Centar

Mart 2013.- Februar 2018.

Asistent na Katedri za konstruktivne sisteme

Predmeti: Armirano-betonske arhitektonske konstrukcije 1,2 i 3, Drvene i metalne konstrukcije 1,2 i 3 i Spregnute i prednapregnute konstrukcije.

Arhitektonski fakultet Univerziteta u Sarajevu_ Patriotske lige br. 30_ Centar

Decembar 2012. – Decembar 2020.

Jedan od osnivača i od 2016. godine do 2020.godine **predsjednica «Udruženja dobitnika Zlatne značke Univerziteta u Sarajevu»**. Pisanje i realizacija velikog broja projektata pri Udruženju ZZUNSA.

Oktobar 2012.- Mart 2013.

Stručni saradnik na Katedri za projektovanje Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu

Predmeti: Projektovanje 6 i Projektovanje 7.

2011. - 2012.

Demonstrator na Katedri za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja

Predmeti: Arhitektonske konstrukcije 1, 2, 3 i 4.

2010. - 2011.

Demonstrator na Katedri za projektovanje

Predmet: Projektovanje 6.

2005. – 2026.

Stručni saradnik firme DOO "Finiš" Živinice

2. RAD KANDIDATKINJE PRIJE IZBORA U ZVANJE DOCENTA

Svi naučno – istraživački radovi kandidatkinje dostupni su i na sljedećim profilima:

Link na Google Scholar profil:

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=5-pW32cAAAAJ>

Link na ORCID profil:

<https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0001-9316-4415>

Link na Publons profil:

<https://publons.com/researcher/5305398/amela-sljivic/>

Web of Science ResearcherIDGLS-7869-2022

Link na Scopus profil:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57222613162>

Scopus ID: 57222613162

2.1. Naučno-istraživački rad

Doktorska disertacija (2019) : “ *Primjena lakih sklopivo-rasklopivih štapnih konstrukcija u arhitekturi*”
mentor prof. emeritus dr. Muhamed Zlatar, dip.ing.građ., Arhitektonski fakultet Univerziteta u Sarajevu.

2.2. Objavljeni recenzirani radovi (period do 2021.godine)

A. Objavljene knjige

Gušić, I., Šljivić, A., (2015) “Prefabrikacija i tehnologija montaže, štampa: OFF-set Tuzla
ISBN 978-9958-31-201-4,
COBBIS.BH-ID 22067718
Klasifikacija: **Univerzitetski udžbenik**

Odlukom Senata Univerziteta u Tuzli broj broj: 03-1307-7.45/15 od 11.03.2015. godine odobreno je izdavanje i upotreba udžbenika za izučavanje nastavnog predmeta „**Prefabrikacija i tehnologija montaže**“ autora dr.sc. Ismeta Gušića i Amele Šljivić, MA dip.ing.arh. na Rudarsko-geološko-građevinskom fakultetu Univerziteta u Tuzli.

B. Objavljeni naučni i stručni recenzirani radovi u međunarodnim i domaćim časopisima/zbornicima

Detaljnim uvidom u dostavljenu dokumentaciju ustanovljeno je da doc.dr. Amela Šljivić, dipl.ing.arh ima objavljene sljedeće naučne radove prije izbora u zvanje docenta:

- **Šljivić A.**, Miljanović S., Zlatar M., (2021) “*A new classification of deployable structures*”, E3S Web of Conference, 244 (2021) 05016,
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124405016>,
Publikaciju se nalazi u sljedećim relevantnim naučnim bazama podataka : Scopus, Web of Science (Conference Proceedings Citation Index), DOAJ, EBSCO i druge baze. Rad je dostupan I na: https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/20/e3sconf_emmft2020_05016/e3sconf_emmft2020_05016.html, eISSN: 2267-1242;
- **Šljivić A.**, Salihbegović, A., Miljanović ., (2021) “*Container Architecture in the Context of Sustainable Construction of Residential Facilities in Bosnia and Herzegovina*”, International Journal of Advanced Research 9 (01), 743-753,

<http://doi.org/10.21474/IJAR01/12351>, ISSN 2320-5407.

Publikaciju se nalazi u sljedećim relevantnim naučnim bazama podataka: ICI World of Journals (Index Copernicus): <https://journals.indexcopernicus.com/search/article?articleId=2809006> ; Crossreff: https://search.crossref.org/?from_ui=&q=10.21474%2FIJAR01%2F12351. Rad je dostupan i na web stanici časopisa: <https://www.journalijar.com/article/36159/container-architecture-in-the-context-of-sustainable-construction-of-residential-facilities-in-bosnia-and-herzegovina/>;

- **Šljivić A.**, Miljanović S., Zlatar M., (2020) "*Application of Deployable Structures in Architecture: Proposal for Universal Multifuncional Module*", International Journal of Advanced Research 8 (12), 817-826, <http://doi.org/10.21474/IJAR01/12219>, ISSN 2320-5407. Publikaciju se nalazi u sljedećim relevantnim naučnim bazama podataka: ICI World of Journals (Index Copernicus): <https://journals.indexcopernicus.com/search/article?articleId=2746633> ; Crossreff: https://search.crossref.org/?q=10.21474%2FIJAR01%2F12219&from_ui=yes ; a rad je dostupan i na web stranici časopisa: <https://www.journalijar.com/article/35805/application-of-deployable-bar-structures-in-architecture-proposal-for-universal-multifuncional-module/> ;
- **Šljivić A.**, Miljanović S., Zlatar M., (2019) "*New Classification of Deployable Structures*"- extended abstract, Proceedings ECCOMAS MSF 2019, 4th International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids, 68-71; ISBN 978-9958-638-57-2; COBISS.BH-ID 27453702. Konferencija organizovana u saradnji Univerziteta u Sarajevu sa Association Sorbonne Universite, UTC Sorbonne Universites i Akademijska nauka i umjetnosti BiH (ANU BiH). Rad dostupan na: <http://gf.unsa.ba/eccomas-msf-2019/proceedings-2019.pdf>; (Rad je u cjelosti prezentiran javno u okviru sesija na ECCOMAS MSF 2019, a prošireno i doručeno istraživanje objavljeno u E3S Web of Conference, 244 (2021) 05016, <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124405016>)
- Gušić, I., Hođžić, B., **Šljivić, A.**, (2016) „Troškovi izgradnje konstruktivnog dijela armirano-betonske montažne hale u zavisnosti od podužnog razmaka stubova i glavnih nosača", Proceedings of the "International Conference Contemporary Achievements in Civil Engineering 2016", Faculty of Civil Engineering Subotica, Srbija, UDK: 624:657.47, DOI: 10.14415/konferencija GFS 2016.103. Konferenciju prati Google Scholar i Publons, a rad je dostupan na web stranici konferencije: <http://zbornik.gf.uns.ac.rs/doc/NS2016.103.pdf>,
- Gušić, I., Hođžić, B., **Šljivić, A.**, (2015) „Utrošak armature i betona kod izgradnje konstruktivnog dijela armirano-betonske montažne hale u zavisnosti od podužnog razmaka stubova i glavnih nosača", Proceedings of the "International Conference Contemporary Achievements in Civil Engineering", Faculty of Civil Engineering Subotica, Srbija, UDK: 691.328.1, DOI:10.14415/konferencija GFS 2015.013.; Konferenciju prati Google Scholar i Publons, a rad je dostupan na web stranici konferencije: www.gf.uns.ac.rs/~zbornik/doc/NS2015.013.pdf.

2.3. Nastavno-pedagoški rad (period do 2021. godine)

Na Arhitektonskom fakultetu u Sarajevu u period od 2011-2012. godine, kandidatkinja je radila kao demonstrator na predmetima Katedre za projektovanje (Projektovanje 6) , kao i predmetima Katedre za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja (Arhitektonske konstrukcije 1,2,3 i 4). Po završetku studija radila je kao stručni saradnik Katedre za projektovanje na predmetu Projektovanje 7.

Od marta 2013. do februara 2018. zaposlena je kao asistent na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu na Katedri za konstruktivne sisteme u okviru nastave I i II ciklusa studija, a za predmete Armirano-betonske arhitektonske konstrukcije 1,2,3; Drvene i metalne konstrukcije 1,2 ,3; Sprengnute i prednapregnute konstrukcije.

Od februara 2018. godine do aprila 2021. godine zaposlena je kao Viši asistent na Katedri za konstruktivne sisteme u okviru nastave na I i II ciklusu studija na predmetima Armirano-betonske konstrukcije, Drvene i metalne konstrukcije, Nosive konstrukcije i Spregnute i prednapregnute konstrukcije.

2018. godine održala je predavanje „Prefabrikacija: gradnja prošlosti ili budućnosti?“ na predmetu Studio SPK na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

2019. godina na poziv Univerziteta u Sarajevu bila je predavač na skupu „Tranzicija iz srednjeg u visoko obrazovanje“.

2.4. Vannastavni angažman (period do 2021.godina)

Kandidatkinja je tokom svog angažmana na Univerziteta u Sarajevu - Arhitektonskom fakultetu aktivno učestvovala u radu komisija i promotivnih timova, doprinoseći unapređenju kvaliteta nastave, organizaciji akademskih i promotivnih aktivnosti te vidljivosti Fakulteta u javnosti. Neki od njenih ključnih angažmana su:

2017. – 2019. godina **Koordinator** tima za promociju Arhitektonskog fakulteta, Univerzitet u Sarajevu

2019. – 2021.godina **Učešće u radu sljedećih Komisija:**

- Član Odbora za osiguranje kvaliteta na Arhitektonskom fakultetu Univerzitet au Sarajevu
- Koordinator za promociju Arhitektonskog fakulteta / glasnogovornik i odgovorna osoba za oglašavanje u javnosti
- Član Komisije za provođenje postupka ekvivalencije ranije stečenih akademskih titula, odnosno naučnih i stručnih zvanja
- Član Komisije za finansije na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

2.5. Stručni projekti (period do 2021. godine)

Kandidatkinja se u navedenom periodu, prije izbora u zvanje docenta, aktivno bavila projektovanjem i stručnim radom u praksi. U nastavku su navedeni samo neki od projekata na kojima je učestvovala prije izbora u zvanje docent:

April 2020.	Autor idejnog rješenja i odgovorni projektant arhitektonske faze glavnog projekta stambenog objekta u naselju Višća, grad Živinice.
Januar 2020.	Odgovorni projektant arhitektonske faze Projekta izvedenog stanja stambenog objekta u Tuzli.
April 2019.	Autor idejnog rješenja i odgovorni projektant arhitektonske faze projektovanja sportske balon sale Bratunac.
August 2018.	Autor idejnog rješenja i odgovorni projektant arhitektonske faze glavnog projekta nadogradnje proizvodno- poslovnog objekta investitora Arnaut Omera iz Donjih Rainaca općina Kalesija.
Decembar 2017.	Autor idejnog rješenja i odgovorni projektant arhitektonske faze glavnog stambenog objekta investitora Sakić Adela iz Kalesije.
Septembar 2017.	Autor idejnog rješenja i odgovorni projektant arhitektonske faze glavnog projekta stambenog objekta investitora Ibrahimović Mensur iz Živinica.

Februar 2017- August 2017.	Autor idejnog rješenja i odgovorni projektant arhitektonske faze glavnog projekta proizvodno - poslovnog objekta investitora Arnaut Omera iz Donjih Rainaca općina Kalesija.
Juni 2016.	Autor idejnog rješenja i odgovorni projektant arhitektonske faze glavnog projekta stambenog objekta vlasnika Envera Efendića iz Ilidže.
Mart 2016.	Autor idejnog rješenja i odgovorni projektant izvedbenog projekta stambeno-poslovnog objekta vlasnika Durmić Amera iz Sarajeva.
Januar 2015.- Januar 2016.	• Prijedlog idejnog rješenja Centara za socijalni rad u Sapni. • Odgovorni projektant arhitektonske faze glavnog projekata stambenog objekta u Simin Hanu. • Odgovorni projektant arhitektonske faze glavnog projekata stambeno-poslovnog objekta u Sapni. • Odgovorni projektant arhitektonske faze glavnog projekata stambenog objekta u Vitinici. • Odgovorni projektant arhitektonske faze glavnog projekat izvedenog stanja poslovnog objekta - hale u Živinicama, investitora Bilalić Besima.
<u>Projektni biro</u>	NOX biro_Društvo za projektovanje, inženjering i usluge d.o.o. Sarajevo_ ul.Dženića Čikma br.8.
Juni 2013.	Saradnik konstruktivne faze projekta stambeno-poslovnog objekta (Rekonstrukcija/Nadogradnja).
<u>Institucija</u>	Institut za arhitekturu, urbanizam i prostorno planiranje Sarajevo_Patriotske lige br.30_Centar
	Saradnik arhitektonske faze projekta na Glavnom projekatu rekonstrukcije i sanacije dvorane Doma kulture Kakanj.
Juli 2012.	Izvedbeni projekat štanda firme „Apimed“ u BBI centru.
2005-2012.	Honorarni saradnik u toku srednjoškolskog i fakultetskog obrazovanja u svojstvu crtača arhitektonske faze projekta, a kasnije u svojstvu arhitekt- saradnik. Izrada i razrada svih nivoa projektne dokumentacije arhitektonske i konstruktivne faze projekta. Hronološkim redom su navedene samo značajnije aktivnosti radi lakše preglednosti:
2010-2012.	• Saradnik na izradi arhitektonske faze glavnog projekta poslovnog objekta_Prerada papira i izrada papirne konfekcije u Naselju Šići općina Tuzla, investitora: „PAPIR KARTON“d.o.o. Tuzla. • Autor idejnog projekta Farme za tov pilića - brojlera u

Gornjem Šepku općina Zvornik, investitora Bajrić Ahmeta.

- Autor Idejnog rješenja individualno stambenog objekta na Ilidži, investitora Ibrahimović Senada.

2007-2010.

Saradnik na projektima izrade arhitektonskih nacrtu Glavnih i izvedbenih projekata :

- Glavni projekat objekta "Fabrika premiksa i zdrave hrane za životinje u Kalesiji" investitora: „CIBOFEED“ d.o.o.Kalesija.
- Glavni projekat individualno stambenog objekta u Živinicama, investitora Nišić Esada iz Živinica.
- Glavni projekat individualno stambenog objekta u Živinicama, investitora Čerkezović Saida iz Živinica.

3. RAD KANDIDATKINJE POSLIJE IZBORA U ZVANJE DOCENTA

3.1.NAUČNO – ISTRAŽIVAČKI RAD

U periodu nakon izbora u zvanje docentice, kandidatkinja je kontinuirano bila angažovana u naučno-istraživačkom radu iz užih naučnih oblasti koje su u okviru njenog nastavnog angažmana na Univerzitetu u Sarajevu – Arhitektonskom fakultetu, kao i u aktivnostima usmjerenim na predstavljanje rezultata istraživanja. Rezultate svojih istraživanja predstavila je i na međunarodnim naučnim konferencijama. U nastavku su prikazani naučno-istraživački projekti, objavljene knjige, kao i recenzirani naučno-istraživački radovi kandidatkinje objavljeni u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim i citatnim naučnim bazama podataka.

3.1.1 Naučno-istraživački projekti (period od 2021. godine do danas)

Učešnik u naučno/umjetničko istraživačkom ili istraživačko razvojnom projektu Kantonalnog Ministarstva za nauku, visoko obrazovanje i mlade, Sarajevo 2024. god., pod naslovom: *Primjena inovativnih interaktivnih i digitalnih metoda analize sklopivo-rasklopivih origami modela s ciljem razvoja adaptabilne modularne prefabrikacije u arhitekturi (Modular).*

Voditelj projekta: Prof.dr. Slađana Miljanović, dig

Učesnici u projektu: Prof.dr. Amira Salihbegović, dia, Irma Orosić-Princip, PhD kandidat i **Doc.dr. Amela Šljivić, dia**

Predmet istraživanja projekta Modular su sklopivo rasklopive konstrukcije nastale po uzoru na origami modele sa ciljem da se razvije prototip koji bi unaprijedio prefabrikaciju adaptabilnih elemenata u arhitekturi. Adaptabilnost se ogleda u prilagođavanju prefabrikovanih elemenata višestrukim (konstruktivnim i funkcionalnim) namjenama u arhitekturi. Prefabrikacija se do sada pojavljivala kao adekvatno rješenje za brzu izradu konstruktivnih elemenata ili cijelih objekata već definisane namjene, bez velike mogućnosti adaptacije. Projekat Modular daje novi strateški pristup u prefabrikaciji i predlaže rješenje za adaptabilne elemente koje je lako prefabrikovati, ekonomski su prihvatljivi, te konstruktivno prilagodljivi različitim namjenama u arhitekturi (bilo da se radi o arhitektonskom objektu kao cjelini ili njegovom određenom dijelu).

Sistematskom razradom putem uzimanja origami uzorka, njegovom parametrizacijom i modeliranjem, te modelskim ispitivanjima planira se dobiti adaptabilna sklopivo-rasklopiva konstrukcija kojom se formiraju arhitektonski elementi prilagodljivi na različite funkcionalne zahtjeve. Ključni koraci za ostvarivanje ovog cilja su: biranje konstruktivnog uzorka koji je lako prefabrikovati, transformabilan je, ima jednostavan sistem veza, lak je za montiranje i napravljen od materijala zastupljenih na našim prostorima, čime se omogućava ekonomska opravdanost i brendiranje konstrukcije. Ovakvim pristupom se direktno utiče na naučni, društveni i ekonomski napredak iz više pravaca. Projekat proizilazi iz udruženih kompetencija

učesnika u projektu koje su stečene dugogodišnjim radom u nauci i praksi, a uključuje internacionalizaciju, učenje iz primjera pozitivne prakse, vaninstitucionalnu saradnju u vidu kreiranja alata koji će biti dostupni u prefabrikaciji, usavršavanje edukativnog procesa studenata arhitekture na specifičnom spoju arhitekture, građevine, softverskog programiranja, modelovanja i realizacije u praksi.

3.1.2. Objavljeni recenzirani naučni radovi (period od 2021. godine do danas)

A. Knjige

Šljivić, A., Miljanović, S. (2024) "Lake nosive konstrukcije", Univerzitet u Sarajevu - Arhitektonski fakultet, 2024.

ISBN 978-9926-490-16-4;

COBBIS.BH-ID 59291142

Klasifikacija: Univerzitetski udžbenik

U današnjem vremenu nagle urbanizacije gradskih sredina i procesa globalizacije savremena arhitektura sve više nameće potrebu za lakim nosivim strukturama većih raspona koje zadovoljavaju sve zahtjeve savremenog konceptualnog dizajna. Lake konstrukcije mogu biti projektirane u različitim veličinama i oblicima i primjenjivane kao trajne ili privremene, a posebnu pažnju privlače svojim netradicionalnim rješenjima i atipičnim formama. Primjena savremenih lakih konstrukcija ima dugu tradiciju u različitim područjima tehničkih nauka (arhitektura, građevinarstvo, mašinstvo i sl.) i industrije (avioindustrija, industrija automobila i mašinstva). Osnovni cilj projektiranja lakih konstrukcije jeste postići optimalno iskorištenje materijala uz najbolju moguću krutost i nosivost konstrukcije. Knjiga obrađuje temu lakih nosivih konstrukcija koja se izučava na istoimenom izbornom modulu doktorskog studija, kao i dijelom na predmetima postdiplomskog studija iz oblasti Nosivih konstrukcija na Arhitektonskom fakultetu u Sarajevu. Ova knjiga je nastala u procesu višegodišnjeg naučno-istraživačkog rada autora, pri izradi doktorskih disertacija i dalje u procesu rada sa mlađim istraživačima. Namijenjena je studentima postdiplomskog i doktorskog studija arhitekture i građevinarstva, mladim istraživačima i inženjerima iz prakse, a kao osnova za dalja istraživanja i razvoj multidisciplinarnog procesa projektiranja savremenih efikasnih struktura. Knjiga se sastoji od šest poglavlja, gdje je u Uvodu dat kratak historijski pregled nastanka ideje, te istaknut doprinos u klasifikaciji i razvoju procesa projektiranja lakih nosivih konstrukcija pojedinih istaknutih istraživača ove oblasti. U drugom poglavlju predstavljen je razvoj principa projektiranja prema teorijskim osnovama mehanike konstrukcija, te podjela strategija projektiranja lakih nosivih konstrukcija. U trećem poglavlju izložen je proces konceptualnog dizajna ovih struktura, koji u potpunosti predodređuje kvalitet i karakteristike nosive konstrukcije objekta. Posebna pažnja posvećena je metodama izbora struktura i njihovog oblikovanja s obzirom na postizanje njihove efikasnosti pri prenosu opterećenja ili efikasnosti montaže i primjene. U okviru ovog poglavlja dati su principi i osnovne numeričke analize, primjenjivi u fazi konceptualnog dizajna, kako arhitektonske, tako i konstruktorske faze projektiranja struktura, a za sve istraživane tipove lakih nosivih konstrukcija. U četvrtom poglavlju obrađene su i predstavljene form-finding metode koje služe za pronalaženje odgovarajućeg arhitektonskog i strukturalnog oblika. Form-finding predstavlja opći termin koji se koristi kako bi se opisao proces koji oblikuje formu građevine prema pravcima prenosa opterećenja, a u ovom poglavlju opisane su modelska analiza i strukturalna optimizacija kao dvije tehnike form-findinga. Uz kratak osvrt na prirodu kao izvor form-findinga, detaljno su predstavljena eksperimentalna istraživanja na fizičkim modelima, kao i različite numeričke metode koje se svakodnevno razvijaju i unapređuju. Poseban fokus u ovom dijelu istraživanja jeste na razvoju usko specijaliziranih programskih alata koji su od izuzetne važnosti za arhitekte i konstruktore, a komparacijom između tradicionalnog i parametrijskog dizajna istaknute su sve prednosti razvoja novih savremenih integriranih alata. U petom poglavlju obrađena je optimizacija lakih nosivih sistema, koja se često definira kao postizanje najboljeg rezultata u određenim uvjetima, a može se provoditi na različitim nivoima. U ovom poglavlju detaljno su opisane i definirane različite kategorije strukturalne optimizacije na nivou neophodnom za osnovno znanje arhitekata i inženjera građevinarstava o navedenoj temi. U šestom, ujedno posljednjem poglavlju ove knjige, obrađene su metode digitalne fabrikacije, područje koje je poprilično široko jer se tehnike digitalne fabrikacije temelje na kombinacijama metoda projektiranja pomoću računara i automatiziranih procesa izgradnje. Bitno je napomenuti da je razvoj navedenih metoda dao veliku slobodu prilikom projektiranja omogućavajući izradu oblika koji prije pojave ovih metoda nije bilo moguće izvesti.

Cilj ove knjige je probuditi veće interesiranje studenata i inženjera u praksi za daljim razvojem lakih konstrukcija, te poslužiti kao osnova za početak većeg broja naučno-istraživačkih projekata iz ove specifične oblasti.

B. Objavljeni naučni i stručni recenzirani radovi u međunarodnim i domaćim časopisima/zbornicima

Detaljnim uvidom u dostavljenu dokumentaciju ustanovljeno je da doc.dr. Amela Šljivić, dipl.ing.arh. ima objavljene sljedeće naučne radove nakon izbora u zvanje docenta:

- Orsić – Princip, I., Salihbegović A., Miljanović, S., **Šljivić, A.**, "Origami-Inspired Kinetic Facades: Approaches, Materials, and Technologies", AGG+ 2025_13(1), doi:10.61892/AGG2025010110.

Publikaciju se nalazi u relevantnoj naučnoj bazi ERIHPLUS European Reference Index for the Humanities and Social Sciences and MIAR Information Matrix for the Analysis of Journals. Rad je dostupan i na web stranici: <https://aggplus.aggf.unibl.org/article/185>

Tradicionalna uloga fasade, historijski usmjerena na pružanje zaštite od utjecaja okoline i smanjenje emisije CO₂, značajno je redefinirana zahvaljujući napretku u softverskim tehnologijama i nauci o materijalima. Ovi razvoji doveli su do pojave fasadnog sistema kao strukturno nezavisne komponente koja funkcioniše kao aktivni regulator potrošnje energije, čime se otvaraju nove mogućnosti za istraživanje i inovacije. Jedan od pristupa proučavanju ovih sistema uključuje primjenu principa savijanja preuzetih iz origamija, što olakšava projektovanje modularnih geometrijskih struktura sposobnih za dinamičko reagovanje na okolinske uslove. Fasade sastavljene od međusobno povezanih, homogenih elemenata mogu efikasno regulisati prodor dnevne svjetlosti i akumulaciju toplotne energije, posebno u zonama izloženim direktnim vanjskim utjecajima.

Kako bi se ovakvi sistemi dalje razvijali, neophodno je osmisliti origami obrazac čije geometrijske i mehaničke karakteristike mogu potencijalno odgovoriti na zadane konstruktivne i tehničke izazove. Ova studija istražuje potencijalnu primjenu odabranih origami obrazaca u kinetičkim fasadnim sistemima, s fokusom na analizu mehanizama aktivacije koji upravljaju kretanjem geometrijskih modula. Nadalje, istraživanje procjenjuje opravdanost integracije kinetičkih fasadnih sistema u savremenu arhitektonsku praksu, s ciljem doprinosa razvoju održivih, adaptivnih i energetski efikasnih omotača zgrada.

- Gušić, I., Hadžić, B., Šljivić, A. (2024) "Factors that Influence the costs of load-bearing structures in prefabricated concrete halls – a case study from Bosnia and Herzegovina" E3S Web of Conferences, Volume 5085, Article number 08015.

<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202450808015>

Publikacija se nalazi u relevantni i citatnim naučnim bazama podataka: Scopus i Web of Science.

Rad je dostupan i na web stranici:

[https://www.e3s-](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2024/38/e3sconf_greenenergy2024_08015.pdf)

[conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2024/38/e3sconf_greenenergy2024_08015.pdf](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/pdf/2024/38/e3sconf_greenenergy2024_08015.pdf).

U Bosni i Hercegovini veliki broj fabrika proizvodi prefabrikovane armirano-betonske elemente. Ovo istraživanje ima za cilj ispitivanje utjecaja raspona glavnih krovnih nosača i podužnog razmaka između nosivih stubova na troškove izgradnje nosivih konstruktivnih elemenata prefabrikovanih armirano-betonskih hala u Bosni i Hercegovini. Urađene su statičke analize, uz izradu detaljnih armiračkih nacrti i proračuna, za različite varijante prefabrikovanih hala sa parametrima koji uključuju raspon glavnih krovnih nosača od 16,0; 18,0; 22,0 i 24,0 m, te podužni razmak između stubova $\lambda = 6,0; 7,5; 10,0$ i $12,0$ m. U radu je sveobuhvatno analizirano šesnaest različitih varijanti prefabrikovanih hala s ciljem odgovora na pitanje: da li povećanje podužnog razmaka između nosivih stubova dovodi do povećanja ukupnih troškova izgradnje armirano-betonske prefabrikovane hale? Nakon provedene detaljne analize, zaključeno je da povećanje raspona glavnih krovnih nosača, kao i povećanje uzdužnog razmaka između stubova, dovodi do povećanja ukupnih troškova armature. Međutim, veći razmak između stubova smanjuje ukupan broj konstruktivnih elemenata, čime se značajno smanjuju troškovi betonskih radova, kao i troškovi vezani za transport i montažu. Na osnovu provedenih analiza predložen je ekonomski optimalan podužni razmak između nosivih stubova.

- Šljivić, A., (2024) "How to Improve Spatial Adaptability in Small Inflexible Apartments with Minimum Investment?—A Case Study from Sarajevo", International Symposium on Annual Days of BHAAAS in Bosnia and Herzegovina, pp. 289-308, Springer Nature Switzerland.

https://doi.org/10.1007/978-3-031-46692-2_18

Publikacija se nalazi u relevantnim i citatnim bazama podataka: Scopus i Web of Science. Rad je

dostupan i na web stranici: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-46692-2_18.

U ovom radu analizirani su novoizgrađeni stanovi u višespratnim stambenim zgradama u Sarajevu kroz aspekte koji utiču na prilagodljivost i fleksibilnost stambenog prostora. Provedene analize pokazale su da analizirani stanovi predstavljaju izrazito krute i nefleksibilne prostorne jedinice, pri čemu su identifikovani ključni parametri od presudnog značaja za ostvarivanje fleksibilnosti stanovanja. Uprkos tome, ovi stanovi ostvaruju izuzetno dobru prodaju, prvenstveno zahvaljujući visokokvalitetnim i vizuelno atraktivnim konceptualnim 3D prikazima enterijera. Rad istražuje načine na koje članovi domaćinstava organizuju svakodnevni život u ovakvim stanovima, kao i razlike između stvarne upotrebe prostora i enterijerskih rješenja prikazanih u projektnim 3D vizualizacijama. Kroz studiju slučaja koja prati promjene u stepenu prilagodljivosti jednog novog, prostorno neprilagodljivog stana u Sarajevu tokom perioda od pet godina, utvrđeno je da članovi domaćinstava, usljed složene ekonomske situacije u zemlji i niskog nivoa prihoda, često preuzimaju ulogu dizajnera vlastitog enterijera. Shodno tome, konačni stepen prostorne prilagodljivosti zavisi prvenstveno od njihovog nivoa obrazovanja, motivacije za promjene i sposobnosti da, uz ograničena finansijska sredstva, prilagode prostor vlastitim potrebama.

Rad pokazuje da je moguće unaprijediti funkcionalnost i prilagodljivost stambenog prostora minimalnim intervencijama. Jednostavne metode, poput preuređenja i ponovne upotrebe postojećeg namještaja, primjenom samoljepljivih folija i drugih niskobudžetnih rješenja, mogu značajno doprinijeti povećanju prostorne fleksibilnosti uz minimalna ulaganja. Stoga se naglašava potreba za organizovanjem besplatnih edukativnih programa za građane o ovim metodama. Međutim, dodatna edukacija investitora pokazuje se kao nužna, budući da će se prethodno identificirani i analizirani problemi dugoročno riješiti tek kada se fleksibilnost stanovanja prepozna kao jedan od osnovnih zahtjeva u projektovanju.

- Šljivić, A., Čakarić, J., Miljanović, S., (2023) "Standardized temporary structures as a generator of temporary urbanism development in Sarajevo", AIP Conference Proceedings, Volume 2928, Issue 1, AIP Publishing.

<https://doi.org/10.1063/5.0170542>

Publikacija se nalazi u relevantnim i citatnim naučnim bazama podataka: Scopus i Web of Science. Rad je dostupan i na web stranici : <https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2928/1/130005/2913237/Standardized-temporary-structures-as-a-generator?redirectedFrom=fulltext>.

Prednosti primjene privremenih struktura u vanrednim situacijama posebno su došle do izražaja tokom pandemije bolesti Covid-19, kada su brzina izgradnje i niska cijena objekata postali osnovni zahtjevi. Pored upotrebe u vanrednim okolnostima, privremeni objekti mogu značajno doprinijeti pozitivnim transformacijama gradskih područja te unaprijediti kulturni i društveni život stanovnika. Međutim, vlasti u Sarajevu nikada nisu predložile rješenja koja uključuju primjenu privremenih struktura u vanrednim situacijama, iako je tokom posljednje dvije godine postojala izražena potreba za njihovom upotrebom.

Sarajevo, sa svojom linearnom organizacijom grada, vrijednim historijskim naslijeđem, neuređenom bespravnom gradnjom i nedovoljno razvijenim konceptom urbanizacije, predstavlja izuzetno kompleksan urbani prostor za nove intervencije i transformacije. Stoga se primjena privremenih struktura u ovako složenoj urbanoj matrici može tumačiti i kao pozitivna i kao negativna promjena. Nažalost, savremena primjena privremenih struktura u Sarajevu uglavnom je svedena na organizaciju različitih privremenih prodajnih paviljona, koji najčešće narušavaju vizuelni identitet grada i predstavljaju negativne primjere transformacije urbanih zona.

Upravo zbog prethodno navedenih razloga, jedan od ciljeva ovog rada jeste istraživanje unificirane, standardizirane privremene strukture koja bi se mogla koristiti kako u vanrednim situacijama, tako i u procesima privremene aktivacije urbanih prostora. Ove težnje dovele su do sljedećeg istraživačkog pitanja: „Koji tip standardizirane privremene strukture može pozitivno doprinijeti aktivaciji urbanih zona i unaprijediti kvalitet života stanovnika Sarajeva, a istovremeno biti primjenjiv u vanrednim situacijama?“ U radu su analizirani sljedeći tipovi privremenih struktura: šatorske konstrukcije, prefabrikovani modularni kontejneri, transportni kontejneri, prefabrikovani drveni objekti i sklopivo-rasklopive štapne strukture. Analize su provedene prema kriterijima podijeljenim u dvije grupe. Na osnovu prve grupe kriterija izvršeno je poređenje privremenih struktura, što je rezultiralo izborom prefabrikovanih modularnih kontejnera i sklopivo-rasklopivih štapnih struktura za daljnju analizu. Rad dodatno proširuje kriterije koje su uspostavili autori prethodnih istraživanja uvođenjem novih parametara, kao što su prilagodljivost sistema, lokalna stabilnost elemenata, estetska vrijednost, utjecaj na urbanu sliku, mobilnost sistema i drugi. Rezultati analiza izdvojili su sklopivo-rasklopive štapne konstrukcije kao najpogodnije rješenje za primjenu u svojstvu standardizirane privremene strukture. Daljnja istraživanja usmjerena su na izradu smjernica za odabir lokacija u Sarajevu te uspostavljanje okvira za analizu prednosti i nedostataka primjene privremenih struktura na tim lokacijama. Provedene analize dovode do zaključka da primjena privremenih struktura može značajno unaprijediti privremeni urbanizam u Sarajevu, kao i kvalitet života u neaktivnim urbanim zonama udaljenim od gradskog centra. Nadalje, utvrđeno je da bi privremeni kampovi u vanrednim situacijama trebali biti smješteni bliže gradskom centru zbog specifičnih infrastrukturnih zahtjeva, pri čemu se u radu razmatraju i neke potencijalne lokacije koje ranije nisu bile predmet istraživanja. Iako provedene analize potvrđuju brojne prednosti primjene sklopivo-rasklopivih privremenih struktura, treba istaći da se ove strukture nalaze u različitim fazama razvoja, te je neophodno kontinuirano ažurirati rezultate istraživanja u skladu s njihovim tehnološkim unapređenjima.

- Čakarić, J., Miljanović, S., Šljivić, A., (2023) "Old town Vratnik- Functional transformation with modern engineering structures", AIP Conference Proceedings, Volume 2928, Issue 1, AIP Publishing.

<https://doi.org/10.1063/5.0170558>

Publikacija se nalazi u relevantnim i citatnim naučnim bazama podataka: Scopus, Web of Science. Rad je dostupan i na web stranici : <https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2928/1/200003/2913387/Old-town-vratnik-Functional-transformation-with?redirectedFrom=fulltext>.

Položaj Bosne na Balkanskom poluostrvu i sarajevske regije u njenom centru isprepleo je uticaje raznolikih etničkih i kulturnih strujanja u specifične prostorne fizionomije ljudskih naselja unutar pojedinih epoha, u kontinuitetu od oko pet milenija njihovog trajanja. Smjene burnih i perioda zatišja, pomjerale su tako stanovnike našeg kraja iz ravnica na strme uzvisine da tamo dižu gradine (odbrambene utvrde), refugije (zbjegove za lokano stanovništvo) i utvrđene gradove. Taj turbulentan historijski kontekst odredio je formiranje i Starog grada Vratnika na istočnom kraju urbane jezgre današnjeg Sarajeva. Iako je njegova teritorija zaokružena tek u osmanskome periodu, postoje indicije da je tu egzistirala gradina još u prahistoriji, a koja je označila nukleus znatno kasnijeg utvrđenog grada Vratnika sa pet tabija (bastiona) u zidovima. Danas je Stari grad Vratnik suočen s brojnim prostornim i funkcionalnim degradacijama ambijenta, od kojih se izdvaja neprilagođenost naslijeđene urbane matrice intenzitetu kolskog i saobraćaja u mirovanju, a kojima je urbani parter maksimalno podređen. Takvo stanje traži funkcionalna preuređenja i prestrukturalizacije, bazirane istovremeno na očuvanju naslijeđa i tradicije i na prilagođavanju savremenim

životnim tokovima. To implicira da projekcija konačnih iskaza transformacije mora biti usmjerena integralnim pristupom u primjeni njenih međuvisnih metodskih postupaka: funkcionalnog, historijskog i okolišnog, utoliko više, jer vizija koncepta uključuje primjenu savremenih inženjerskih konstrukcija „velikog formata“. Polazeći od teze da je civilizacijska obaveza svakog društva poštivanje kulture, tradicije, historije i naslijeđa u transformaciji životnog prostora, ne zauzimajući hermetičan stav, već uvažavajući potrebu za rastom i razvojem, cilj ovog rada postalo je traganje za odgovorom na pitanje: Kako primjenom savremenih inženjerskih konstrukcija provesti novu artikulaciju urbanog partera Starog grada Vratnika a da ona ostane bazirana na očuvanju identiteta prostornih iskaza koji predstavljaju sedimentaciju kulturno-historijskih tokova njegove duge egzistencije? Ustanovili smo da se odgovor na postavljeno pitanje krije upravo u višeznačnosti samog postupka transformacije, opravdanog rezultatima analize historijskog konteksta formiranja i današnje degradacije vratničkog grada, te odredbi važećeg Regulacionog plana. Pokazalo se da je akutni problem opterećenosti urbanog partera saobraćajnim tokovima moguće riješiti primjenom savremenih inženjerskih konstrukcija, gradnjom garaže ukopane u stijensku masu po principu NATM iskopa. Takođe, ovaj prvi nivo funkcionalne transformacije omogućio je dalju racionalizaciju korištenja prostora, djelovanjem na više nivoa. Odnosno, ovim je stvorena baza za koncipiranje strateških principa u prestrukturalizaciji sadržaja orijentisanih ka unapređenju kvalitete života lokalne zajednice, ali i provođenja funkcionalnih transformacija na nivou urbanih detalja. Svi ti nivoi moraju biti vođeni postupcima historijske metode redizajna koja, utemeljena u dizajn-teoriji o tradiranom u arhitekturi i urbanizmu, jedina može pravilno kanalisati uticaje historije i tradicije na predmetnost transformacije. Na kraju, nezaobilazna je i metoda okolišnog, odnosno ekološkog redizajna koja, po istom principu i u sadejstvu sa prethodne dvije, tvori jedinstvenu platformu za koncipiranje pristupa transformaciji Starog grada Vratnika. Konačno, naša vizija budućeg statusa vratničkog grada polučila je smjernice za nadgradnju važećeg Regulacionog plana „Vratnik“, što smatramo važnim doprinosom ovog istraživanja.

- Miljanović, S., Šljivić, A., Čakarić, J., (2023) "Application of wood-steel hybrid systems- structural conceptual design in urban transformation", AIP Conference Proceedings, Volume 2928, Issue 1, AIP Publishing.

<https://doi.org/10.1063/5.0170376>

Publikacija se nalazi u relevantnim i citatnim naćnim bazama podataka: Scopus i Web of Science. Rad je dostupan i na web stranici : <https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2928/1/150002/2913311/Application-of-wood-steel-hybrid-systems?redirectedFrom=fulltext>.

U ovom radu obrađivana je problematika nosivosti i deformabilnosti hibridnih sistema drvo-ćelik zavisno od odabrane konstalacije sistema i mogućnosti povećanja efijentnosti sistema i u realnim uslovima primjenom prednaprezanja, a u skladu sa savremenim principima strukturnog konceptualnog dizajna. Predmet istraživanja je ponašanje prednapregnutih lijepljenih lameliranih nosaća sa spoljašnjim poligonanim užadima, razlićitih istraživanih konstalacija, odnosno hibridnih nosaća tipa podupirala, u realnim uslovima. Rad je praktićno podijeljen u tri metodološke cjeline: teorijske i numerićke analize, te primjera praktićne primjene, a na teoretskim osnovama urbanih transformacija i revitalizacije historijskih cjelina. Teoretskim postavkama, kao i dosadašnjim i vlastitim pristupom analizi parametara, postavljene su teoretske osnove za analizu ovih sistema i mogućnost primjene numerićkih metoda u praksi. Parametarskom analizom hibridnog sistema dobiveni su praktićni izrazi i dijagrami za korištenje u praksi, a za određivanje pogodnih konstalacija sistema od prostog nosaća, hibridnog sistema tipa podupirala razlićitih geometrijskih karakteristika i prednapregnutog hibridnog sistema, a za razlićite procenite vlažnosti drvenog nosaća. Radi kompariranja ovih sistema korištene su iste pretpostavke za proraćun, i to : ravansko ponašanje sistema, a za određivanje efektivnog prednaprezanja korišten je uslov anuliranja ugiba u karakteristićnim presjecima, odnosno postizanja efekta vertikalne nepomjerljivosti međuoslonaca, iz ćega je dobivena mjera prednaprezanja deformabilnog sistema. Hibridni sistem sa drvenim nosaćem, koji posjeduje krutost na savijanje, ćesto je primjenjivan u graditeljstvu, a osnovni nedostatak ovakvog sistema je izraćena deformabilnost u realnim eksploatacionim uslovima. Osnovna teza ovog rada, da se eksternim prednaprećanjem lijepljenog lameliranog nosaća postiže manja deformabilnost i povećanje nosivosti uz ušćedu osnovnog materijala, odnosno nosać se ponaša kao da je izveden od kvalitetnijeg materijala i u realnim uslovima, je potvrćena i vlastitom parametarskom analizom i laboratorijskim ispitivanjem ponašanja prednapregnutih hibridnih sistema razlićitih konstalacija. Priloćeni dijagrami parametarske analize prućaju dovoljno taćnu orjentaciju za iznalaženje pravilnih konstalacija hibridnih sistema drvo-ćelik i mogućnost procjene efikasnosti hibrida u realnim uslovima, kao i potrebne primjene prednaprezanja. Izvedeni izrazi priblićnog postupka i izrazi za iznalaženje efektivne sile prednaprezanja, uz pretpostavku linearnog ponašanja sistema, daju dovoljno taćne rezultate za projektovanje prednapregnutih hibridnih sistema u praksi. Takoćer, ovakvom ili slićnom metodologijom moguće je kvalitetno istraćiti hibridne sisteme sa drugaćijim kombinacijama materijala. Predoćena konceptualna rješenja integrisanja savremenih struktura i materijala na specifićnim lokalitetima predstavljaju doprinos u razvoju metodoloćkog pristupa tranformaciji historijskih urbanih cjelina.

3.1.3. Recenzije naućnih radova (period od 2021. godine do danas)

2022. Ćasopis „Open House International“ (Q2 kvartila) Emerald Publisher

3.2. NAGRADE ZA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKI RAD (period od 2021. godine do danas)

Kandidatkinja je u februar 2023. dobila Plaketu za **“najbolju prezentaciju istaživanja u oblasti tehničkih nauka”** i osvojila **drugo mjesto** na “Skupu mladih istraživača Kantona Sarajevo”. Plaketa je dodjeljena od strane **Akademije nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine**.

3.3. NASTAVNO-PEDAGOŠKI/ANDRAGOŠKI RAD (period od 2021. godine do danas)

Od 2021. godine do danas, u zvanju **docentice** na Katedri za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja, Univerzitet u Sarajevu – Arhitektonski fakultet, kandidatkinja **kao odgovorni nastavnik vodi nastavu na obaveznim i izbornim predmetima I i II ciklusa studija, predaje i na III ciklusu studija, te učestvuje u izvođenju vježbi**, i to:

- **I ciklus studija:** Odgovorni nastavnik na obaveznom predmetu “Enciklopedija inženjerstva” i izbornom predmetu “Prefabrikovane nosive konstrukcije”. Također, tokom svih pet godina u zvanju docentice, kandidatkinja radi na vježbama obaveznih predmeta “Armirano-betonske konstrukcije” i “Drvene i metalne konstrukcije”. Odgovorni nastavnik na predmetima na kojima kandidatkinja izvodi vježbe je Prof. dr. Slađana Miljanović, dig.
- **II ciklus studija:** Odgovorni nastavnik/mentor na izbornom MODULU “Prefabrikacija nosivih Sistema” i nastavnik/mentor na izbornom modulu “Koncepti optimizacije savremenog stanovanja” (50% učešće u nastavi zajedno sa doc. dr. Isrom Tatlić). Također, tokom svih pet godina u zvanju docentice, kandidatkinja radi na vježbama obaveznih predmeta Nosive konstrukcije i na vježbama izbornog predmeta Spregnute i prednapregnute konstrukcije. Odgovorni nastavnik na predmetima na kojima kandidatkinja izvodi vježbe je Prof. dr. Slađana Miljanović, dig.
- **III ciklus studija:** Učešće u nastavi na predmetima “Lake nosive konstrukcije 1” i “Lake nosive konstrukcije 2” (20% predavanja i 70% laboratorijskih vježbi). Odgovorni nastavnik na predmetima je Prof. dr. Slađana Miljanović, dig.

Redovnom studentskom evaluacijom rada nastavnog osoblja provedenom na predmetima koje kandidatkinja izvodi, njen rad je uvijek ocijenjen najvišim ocjenama, kako na predavanjima na kojima je odgovorni nastavnik, tako i na predmetima na kojima izvodi laboratorijske vježbe. Rezultati evaluacija, kao i studentski komentari, potvrđuju izuzetan kvalitet nastave, posvećenost studentima i kontinuirani angažman u unapređenju nastavnog procesa.

3.4. MENTORSKI RAD (periodu od 2021. godine do danas)

A. Mentorski rad na II ciklusu studija

Na Univerzitetu u Sarajevu – Arhitektonskom fakultetu, kandidatkinja je u periodu od 2021. godine do danas bila mentor, zajedno sa doc. dr. Isrom Tatlić, pri izradi završnih magistarskih/diplomskih radova za ukupno **sedam kandidata**. Radovi su realizirani u okviru uže naučne oblasti izbornog modula „Koncepti optimizacije savremenog stanovanja“. Pod mentorstvom kandidatkinje, sljedeći studenti su uspješno odbranili svoje magistarske/diplomske radove:

1. Amna Džebo (2023), Co-living, zadrugarsko naselje na lokaciji Pečuj, u Mađarskoj.
2. Adžamija Kanita (2023), Stambeni objekti za osobe treće životne dobi.
3. Orhan Đerlek (2024), Dječija kuća, dom za nezbrinutu djecu na lokaciji Pečuj, u Mađarskoj.
4. Avdukić Ibrahim (2024), Stambeno-poslovni objekat sa tržnicom „Hrasno 1“.

5. Hajrudin Omerović (2024), Studentski dom u Kampusu UNSA, promišljanje i rekonceptualizacija postojeće tipologije studentskog smještaja.
6. Nudžaina Kapetanović (2025), Sigurna kuća za žrtve porodičnog nasilja.
7. Zejnilagić Fatima (2025), Model participacije korisnika u projektovanju stambenih objekata u sociopolitičkom kontekstu Srebrenika.

B. Učešće u radu Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada II ciklusa studija

Nakon izbora u zvanje docentice, kandidatkinja je bila članica Komisije za ocjenu i odbranu završnih radova II ciklusa studija. U tom svojstvu učestvovala je u ocjeni i odbrani radova za 14 kandidata koji su završili i odbranili svoje radove, kao i u praćenju i mentorstvu desetina kandidata čiji su radovi još uvijek u procesu izrade.

3.5. ANGAŽMAN U OKVIRU MEĐUNARODNE SARADNJE UNIVERZITETA (period od 2021. godine do danas)

Februar 2025. – Kandidatkinja je dobila razmjenu u okviru Erasmus+ programa za akademski boravak na *Faculty of Engineering and Information Technology, Department of Architecture, University of Pécs*. Zbog zdravstvenih razloga nije bila u mogućnosti realizirati planirani boravak.

3.6. VANNASTAVNI ANGAŽMAN I ORGANIZACIONE SPOSOBNOSTI NA UNIVERZITETU U SARAJEVU - ARHITEKTONSKOM FAKULTETU (period od 2021. godine do danas)

Kandidatkinja ostvaruje izuzetno zapažen vannastavni angažman, koji se ogleda u kontinuiranom i aktivnom učešću u radu brojnih komisija na Fakultetu, u okviru kojih je, tokom dužeg vremenskog perioda, dala značajan doprinos.

Komisije i tijela u kojima je kandidatkinja radila nakon izbora u zvanje docentice:

2023. – danas: Predsjednica Komisije za promociju Univerziteta u Sarajevu – Arhitektonskog fakulteta i oglašavanje u javnosti

2023. – danas: Članica Komisije za finansije (spona sa realnim sektorom) na Arhitektonskom fakultetu, Univerzitet u Sarajevu

2023. – 2025.: Članica Komisije za nastavu i studentska pitanja, Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu

2019. – 2025.: Članica Odbora za osiguranje kvaliteta, Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu

2019. – danas: Članica Komisije za provođenje postupka ekvivalencije ranije stečenih akademskih titula, odnosno naučnih i stručnih zvanja, Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu

2022. – danas: Članica Komisije za provođenje prijemnog ispita za upis kandidata u prvu godinu I ciklusa studija, Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu

2019. – 2023.: Koordinatorica za promociju Arhitektonskog fakulteta / glasnogovornica i odgovorna za oglašavanje u javnosti, Univerzitet u Sarajevu

2016. – danas: Članica Vijeća Arhitektonskog fakulteta, Univerzitet u Sarajevu

3.6.1. Učešće u radu Odbora za osiguranje kvaliteta

Nakon izbora u zvanje docentice, kandidatkinja je aktivno učestvovala u provođenju aktivnosti studentskih evaluacija rada nastavnika i pripremama dokumenata za samoevaluaciju organizacione jedinice u okviru Odbora za kvalitet. U okviru angažmana provođenja reforma u nastavnom procesu ispred Odbora za kvalitet aktivno provodi obimne reforme kurikuluma studija za potrebe resora za nastavu i studentska pitanja.

3.6.2. Učešće u radu Komisije za promociju Univerziteta u Sarajevu – Arhitektonskog fakulteta i oglašavanje u javnosti

Promotivne aktivnosti Univerziteta u Sarajevu – Arhitektonskog fakulteta obuhvataju širok spektar djelovanja, pri čemu je kandidatkinja bila jedan od glavnih organizatora i koordinatora Dana otvorenih vrata, manifestacije koja se tradicionalno održava već desetak godina na Univerzitetu u Sarajevu – Arhitektonskom fakultetu. Kandidatkinja je bila domaćin velikom broju srednjih škola koje su odlučile posjetiti naš fakultet i tom prilikom im prezentovala studijski program i rad fakulteta. Također je učestvovala u kreiranju promotivnih sadržaja, uključujući video-materijale koji su kreirani zajedno s kolegama tokom perioda pandemije, organizovala online Sate otvorenih vrata (*zajedno s kolegicom višom asistenticom Aminom Mihmić*), te učestvovala u posjetama srednjim školama, sajmovima i drugim kulturnim institucijama s ciljem promocije Univerziteta u Sarajevu – Arhitektonskog fakulteta. Rezultati ovih promotivnih aktivnosti ogledaju se u kontinuirano visokoj posjećenosti Dana otvorenih vrata, kao i u potpunim upisnim kvotama za prvu godinu studija.

Kao predsjednica Komisije za promociju Arhitektonskog fakulteta i oglašavanje u javnosti, kandidatkinja je, tokom porodiljnog odsustva kolegice docentice Lejle Kahrović-Handžić, bila odgovorna za koordinaciju postavljanja sadržaja na svim društvenim mrežama.

3.6.3. Učešće u radu Komisije za finansije (spona sa realnim sektorom) na Univerzitetu u Sarajevu – Arhitektonskom fakultetu

Posebno se ističe njen angažman u organizaciji internacionalne manifestacije *ArchiPraxis*, gdje je, zajedno s prof. dr. Amirom Salihbegovićem, bila član Tima zaduženog za komunikaciju s realnim sektorom, kao i za planiranje i koordinaciju aktivnosti koje su obuhvatale posjete studenata fabrikama za proizvodnju, objektima kulturne baštine te renomiranim arhitektonskim firmama i studijima.

Također, kandidatkinja je, u ulozi moderatora, učestvovala u organizaciji promocije Monografije Arhitektonskog fakulteta, kao i u realizaciji brojnih drugih projekata i aktivnosti Fakulteta. Sve navedene aktivnosti značajno su doprinijele vidljivosti i promociji Fakulteta.

3.7. DODATNA EDUKACIJA O NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOM RADU

Kandidatkinja je prisustvovala različitim webinarima u organizaciji izdavačke kuće Elsevier, stičući dodatna znanja i vještine u oblasti naučno-istraživačkog rada. Uz prijavu su priloženi i certifikati o prisustvu na sljedećim webinarima:

- “ScienceDirect-overview and key features”;
- “Academic Integrity-Plagiarism and how to avoid it”;
- “How to write and publish an article. Elsevier Autor Workshop”;
- “How to find a journal wisely. Elsevier Author Workshop”;
- “ScienceDirect and Scopus-how to find relevant literature effectively?”

Ova dodatna edukacija značajno unapređuje njene vještine u pripremi i publikovanju naučnih radova,

pronalaženju relevantne literature i kvalitetnoj akademskoj praksi.

3.8.STRUČNI RADOVI/PROJEKTI I SARADNJA SA ORGANIZACIJAMA RELEVANTNIM ZA STRUČNU I NAUČNU OBLAST (u periodu od 2021. godine do danas)

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju i pregleda portfolija projekata (više od 20 stručnih projekata) koji su nastali u periodu nakon izbora u zvanje docentice, Komisija konstatuje da je kandidatkinja autor originalnih stručnih projekata u kojima je izražen jasan i prepoznatljiv arhitektonski stil. Taj izraz je dosljedno prisutan kroz različite tipologije objekata. Portfolijo radova obuhvata stambene, poslovne, poslovno-proizvodne, vjerske i edukativne objekte, kao i projekte enterijera. Posebno se izdvajaju projekti rekonstrukcije i dogradnje postojećih objekata, u kojima kandidatkinja pokazuje visok nivo stručne kompetentnosti, analitičnosti i kreativnosti. Kroz odmjerene intervencije postojeće, često funkcionalno, konstruktivno i prostorno degradirane cjeline, transformiše u nove, savremene arhitektonske ambijente sa unaprijeđenim estetskim i funkcionalnim vrijednostima. Zatečeni prostorni i konstruktivni okvir kandidatkinja tretira s posebnom pažnjom, uspostavljajući uravnotežen odnos između novog i postojećeg. Iako objekti dobijaju savremen izraz i novu arhitektonsku artikulaciju, u projektima su jasno prepoznatljivi elementi koji asociraju na prethodno stanje, čime se ostvaruje kontinuitet prostora i identiteta. U projektima stambene i poslovne namjene, kao i u rješenjima enterijera, prepoznaje se primjena savremenih arhitektonskih i konstruktorskih principa. U nastavku su navedeni neki od najzanimljivijih projekata na kojima je kandidatkinja radila u periodu nakon izbora u zvanje docentice.

- | | |
|--------------|--|
| 2025. | Idejni projekat stambenog objekta "Tarabić" u Vogošći;
Idejni projekat stambenog objekta "Pandžić" u Vogošći;
Idejni projekat poslovno-proizvodnog objekta sa administracijom i skladištem, Husino, Tuzla;
Idejno rješenje poslovnog objekta u Banovićima;
Idejni projekat poslovno-skladišnog objekta sa administracijom, Sižje, Lukavac;
Projekat enterijera stana, Ključ;
Idejno rješenje enterijera mesnice "Šišić" Sarajevo;
Idejno rješenje enterijera u vidu 3d vizuelizacije stambenog objekta u Živinicama;
Projekat enterijera poslovnice "Gema" u BCC-u, Tuzla;
Idejno rješenje enterijera u vidu 3d vizuelizacije Spinning Studia u Njemačkoj, 2025.godine. |
| 2024. | Projekat enterijera poslovnice "Gema" u SCC-u, Sarajevo, (konsultant);
Idejni i glavni projekta stambenog objekta u Devetaku, Lukavac. |
| 2023. | Idejni projekat hotela u Žepču; |
| 2022. | Idejni i glavni projekat mesdžida u Živinicama;
Idejni projekat edukativnog centra – mekteba u Živinicama;
Idejni i glavni projekat stambenog objekta u Devetaku, Lukavac;
Idejni i glavni projekat stambenog objekta, Srebrenik;
Idejni projekat stambeno- poslovnog objekta u Živinicama. |
| 2021. | Idejno rješenje rekonstrukcije stambenog objekta, Husino;
Idejno rješenje rekonstrukcije stambenog objekta, Tuzla;
Idejni projekat stambeno-poslovnog objekta, Srebrenik. |

Saradnici na projektima: Pašćanović Samira, MA dia, Seid Gušić, BA dig i Elma Gušić, dil.

PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENJEM

Na osnovu svega izloženog, može se konstatovati da kandidatkinja, **doc.dr. Amela Šljivić, dipl. ing. arh.** posjeduje zavidno radno iskustvo u naučno-istraživačkom radu, nastavnom procesu i stručnoj praksi kroz izradu više desetina naučnih i stručnih projekata. Ovaj spoj naučno-istraživačkog, nastavnog i stručnog angažmana predstavlja važan pokazatelj akademske izvrsnosti i zrelosti kandidatkinje.

Kandidatkinja je kontinuitet posvećenosti akademskom obrazovanju i svim zadacima pokazala još tokom srednjoškolskog i fakultetskog školovanja, kada je nagrađena brojnim nagradama i priznanjima. Nosilac je dvije Zlatne značke Univerziteta u Sarajevu za izuzetan uspjeh i predan rad tokom studija na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, kao i velikog broja nagrada iz oblasti arhitekture ostvarenih tokom srednjoškolskog obrazovanja. Također, njen naučno-istraživački rad nagrađen je drugom nagradom i plaketom za najbolju prezentaciju istraživanja od strane Akademije nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine.

U periodu nakon izbora u zvanje docenta, doc.dr. Amela Šljivić, dipl.ing.arh., objavila je **jedan univerzitetski udžbenik** (zajedno sa prof. dr. Slađanom Miljanović), kao i ukupno **šest naučno-istraživačkih radova** u relevantnim naučnim časopisima i zbornicima radova međunarodnih naučnih konferencija, koje prate **relevantne i citatne naučne baze podataka**. Kandidatkinja je ostvarila učešće u **jednom naučno-istraživačkom i razvojnem projektu** finansiranom od strane Ministarstva za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kantona Sarajevo u okviru uže naučne oblasti **Lake nosive konstrukcije**, u okviru koje je postigla značajne naučne rezultate, a koji predlaže originalne metode savremenih istraživanja u arhitekturi i konstrukterstvu. Kroz rad na više od **dvadeset stručnih projekata nakon izbora** u zvanje docentice kandidatkinja je demonstrirala visok nivo kreativnosti i originalnih rješenja u svim projektima. Također, ostvarila je **mentorstvo** na **sedam** uspješno završenih **magistarskih/diplomskih radova** na **II ciklusu studija** (zajedno sa sa doc. dr. Isrom Tatlić, dipl.ing.arh.).

Važno je istaći da je kandidatkinja u periodu izbora u zvanje docentice **bila angažovana na ukupno osam nastavnih predmeta**. Na tri predmeta učestvovala je kao odgovorni nastavnik, na jednom kao nastavnik sa učešćem od 50%, a zbog nedostatka akademskog osoblja i asistenata tokom cijelog mandatnog perioda u zvanju docentice radila je i na vježbama tri obavezna i jednom izbornom predmetu na I i II ciklusu studija. Također, kandidatkinja **je učestvovala u izvođenju nastave na III ciklusu studija na dva predmeta**, gdje je odgovorni nastavnik prof. dr. Slađana Miljanović, dipl. ing. Građevine. Navedeni obim nastavnog angažmana jasno ukazuje na značajno opterećenje koje premašuje uobičajene nastavničke norme, uprkos kojem je kandidatkinja sve svoje obaveze izvršavala blagovremeno i kvalitetno. Ovo potvrđuje njenu visoku profesionalnu odgovornost i organizacione nastavničke sposobnosti, koje su dodatno potvrđene kroz studentske evaluacije nastavnog osoblja, u kojima je rad kandidatkinje uvijek ocijenjen najvišim ocjenama i pozitivnim komentarima studenata.

Kandidatkinja se kontinuirano stručno i pedagoški usavršava, **uz izražen vannastavni angažman na Univerzitetu u Sarajevu – Arhitektonskom fakultetu**. Ostvaruje zapažen doprinos kroz kontinuirano učešće u radu fakultetskih komisija, aktivno uključivanje u reformi kurikulumu studija, te kroz intenzivnu promociju Univerziteta u Sarajevu – Arhitektonskog fakulteta. Posebno se ističu njene organizacione sposobnosti desetogodišnjem angažmanom u organizaciji i koordinaciji Dana otvorenih vrata, kao i učešćem u kreiranju promotivnih i online sadržaja, te brojnim aktivnostima usmjerenim ka srednjim školama i drugim institucijama s ciljem promocije Fakulteta. Značajan doprinos dala je i u organizaciji 3. Internacionalne manifestacije ArchiPraxis.

Uzevši u obzir ukupne naučno-istraživačke, nastavne, stručne i vannastavne aktivnosti kandidatkinje, kao i lično poznavanje kandidatkinje i njenog rada, Komisija konstatuje da kandidatkinja **doc. dr. Amela Šljivić, dipl. ing. arh.**, ispunjava sve formalne i suštinske uslove za izbor u naučno-nastavno zvanje

vanredne profesorice na Univerzitetu u Sarajevu – Arhitektonskom fakultetu, u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju (Službene novine Kantona Sarajevo, br. 33/17) kao i Uputom Senata Univerziteta u Sarajevu o realizaciji izbora u isto ili više akademsko zvanje (broj: 01-15-29/23 od 27.09.2023. godine).

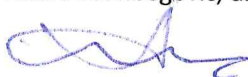
Na osnovu svega iznesenog, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Vijeću Univerziteta u Sarajevu – Arhitektonskog fakulteta da se **doc. dr. Amela Šljivić, dipl. ing. arh.**, izabere u naučno-nastavno zvanje **vanredne profesorice** sa punim radnim vremenom za naučnu oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“ na Univerzitetu u Sarajevu – Arhitektonskom fakultetu.

Članovi Komisije:

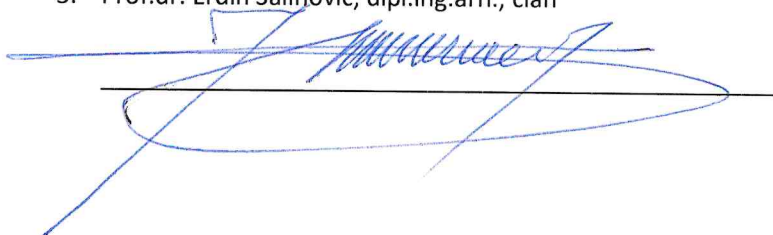
1. Prof. dr. Slađana Miljanović, dipl.ing.građ., predsjednica



2. Prof. dr. Amira Salihbegović, dipl.ing.arh., članica



3. Prof.dr. Erdin Salihović, dipl.ing.arh., član



FORMULAR
SA PODACIMA ZA IZBOR U NASTAVNIČKA ZVANJA NA VISOKOŠKOLSKIM USTANOVAMA UNIVERZITETA U SARAJEVU

Ime i prezime, godina rođenja	Godina doktorata	Godina prethodnog izbora	Izbor u zvanje ili ponovni izbor	Predmet/Oblast	Mentorstvo	
					Dr.	Mr.
Amela Šljivić, 1988.	2019.	2021.	Vanredni profesor	Oblast: Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja	-	7

BROJ OBJAVLJENIH RADOVA

Ukupno										Od prethodnog izbora									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	2	-	3	-	9	-	1	1	-		1	-	1	-	5	-	1	1	-

Legenda:

1. Broj naučnih knjiga (recenziranih)-*poglavlje u knjizi, publikacije
2. Broj univerzitetskih udžbenika (recenziranih)
3. Broj monografija (recenziranih)
4. Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka
5. Broj publikovanih naučnih radova u časopisima koji prate relevantnu bazu podataka
6. Broj naučnih radova u zbornicima koji prate relevantnu bazu podataka (kongresi, simpozijumi, savjetovanje)
7. Broj internacionalnih istraživačkih projekata
8. Broj domaćih istraživačkih projekata
9. Organizacija međunarodnih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)
10. Organizacija domaćih kongresa i skupova (članstvo u organizacijskom odboru)

Dekan

M.P.

PRIJEDLOG KOMISIJE O IZBORU KANDIDATA (SAŽETAK)

Na osnovu svega izloženog, može se konstatovati da kandidatkinja, doc.dr. Amela Šljivić, dipl. ing. arh. posjeduje zavidno radno iskustvo u naučno-istraživačkom radu, nastavnom procesu i stručnoj praksi kroz izradu više desetina naučnih i stručnih projekata. Ovaj spoj naučno-istraživačkog, nastavnog i stručnog angažmana predstavlja važan pokazatelj akademske izvrsnosti i zrelosti kandidatkinje.

Kandidatkinja je kontinuitet posvećenosti akademskom obrazovanju i svim zadacima pokazala još tokom srednjoškolskog i fakultetskog školovanja, kada je nagrađena brojnim nagradama i priznanjima. Nosilac je dvije Zlatne značke Univerziteta u Sarajevu za izuzetan uspjeh i predan rad tokom studija na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, kao i velikog broja nagrada iz oblasti arhitekture ostvarenih tokom srednjoškolskog obrazovanja. Također, njen naučno-istraživački rad nagrađen je drugom nagradom i plaketom za najbolju prezentaciju istraživanja od strane Akademije nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine.

U periodu nakon izbora u zvanje docenta, doc.dr. Amela Šljivić, dipl.ing.arh., objavila je **jedan univerzitetski udžbenik** (zajedno sa prof. dr. Slađanom Miljanović), kao i ukupno **šest naučno-istraživačkih radova** u relevantnim naučnim časopisima i zbornicima radova međunarodnih naučnih konferencija, koje prate relevantne i citatne naučne baze podataka. Kandidatkinja je ostvarila učešće u **jednom naučno-istraživačkom i razvojnom projektu** finansiranom od strane Ministarstva za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kantona Sarajevo u okviru uže naučne oblasti Lake nosive konstrukcije, u okviru koje je postigla značajne naučne rezultate, a koji predlaže originalne metode savremenih istraživanja u arhitekturi i konstrukterstvu. Kroz rad na **više od dvadeset stručnih projekata** nakon izbora u zvanje docentice kandidatkinja je demonstrirala visok nivo kreativnosti i originalnih rješenja u svim projektima. Također, ostvarila je **mentorstvo na sedam uspješno završenih magistarskih/diplomskih radova** na II ciklusu studija (zajedno sa sa doc. dr. Isrom Tatlić, dipl.ing.arh.).

Važno je istaći da je kandidatkinja u periodu izbora u zvanje docentice bila angažovana na ukupno osam nastavnih predmeta. Na tri predmeta učestvovala je kao odgovorni nastavnik, na jednom kao nastavnik sa učešćem od 50%, a zbog nedostatka akademskog osoblja i asistenata tokom cijelog mandatnog perioda u zvanju docentice radila je i na vježbama tri obavezna i jednom izbornom predmetu na I i II ciklusu studija. Također, kandidatkinja je učestvovala u izvođenju nastave na III ciklusu studija na dva predmeta, gdje je odgovorni nastavnik prof. dr. Slađana Miljanović, dipl. ing. građ. Navedeni obim nastavnog angažmana jasno ukazuje na značajno opterećenje koje premašuje uobičajene nastavničke norme, uprkos kojem je kandidatkinja sve svoje obaveze izvršavala blagovremeno i kvalitetno. Ovo potvrđuje njenu visoku profesionalnu odgovornost i organizacione nastavničke sposobnosti, koje su dodatno potvrđene kroz studentske evaluacije nastavnog osoblja, u kojima je rad kandidatkinje uvijek ocijenjen najvišim ocjenama i pozitivnim komentarima studenata.

Kandidatkinja se kontinuirano stručno i pedagoški usavršava, uz izražen vannastavni angažman na Univerzitetu u Sarajevu – Arhitektonskom fakultetu. Ostvaruje zapažen doprinos kroz kontinuirano učešće u radu fakultetskih komisija, aktivno uključivanje u reformi kurikulumu studija, te kroz intenzivnu promociju Univerziteta u Sarajevu – Arhitektonskog fakulteta. Posebno se ističu njene organizacione sposobnosti desetogodišnjem angažmanom u organizaciji i koordinaciji Dana otvorenih vrata, kao i učešćem u kreiranju promotivnih i online sadržaja, te brojnim aktivnostima usmjerenim ka srednjim školama i drugim institucijama s ciljem promocije Fakulteta. Značajan doprinos dala je i u organizaciji 3. Internacionalne manifestacije ArchiPraxis.

Uzevši u obzir ukupne naučno-istraživačke, nastavne, stručne i vannastavne aktivnosti kandidatkinje, kao i lično poznavanje kandidatkinje i njenog rada, Komisija konstatuje da kandidatkinja doc. dr. Amela Šljivić, dipl. ing. arh., ispunjava sve formalne i suštinske uslove za izbor u naučno-nastavno zvanje vanredne profesorice na Univerzitetu u Sarajevu – Arhitektonskom fakultetu, u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju (Službene novine Kantona Sarajevo, br. 33/17) kao i Uputom Senata Univerziteta u Sarajevu o realizaciji izbora u isto ili više akademsko zvanje (broj: 01-15-29/23 od 27.09.2023. godine).

Na osnovu svega iznesenog, Komisija sa zadovoljstvom predlaže Vijeću Univerziteta u Sarajevu – Arhitektonskog fakulteta da se **doc. dr. Amela Šljivić, dipl. ing. arh.**, izabere u naučno-nastavno zvanje **vanredne profesorice** sa punim radnim vremenom za naučnu oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“ na Univerzitetu u Sarajevu – Arhitektonskom fakultetu.

ČLANOVI KOMISIJE:

1. **Prof. dr. Slađana Miljanović, dipl. ing. građ.**, predsjednica, sr.
Redovni profesor na Univerzitetu u Sarajevu – Arhitektonskom fakultetu, naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“,
2. **Prof. dr. Amira Salihbegović, dipl. ing. arh.**, članica, sr.
Vanredni profesor na Univerzitetu u Sarajevu – Arhitektonskom fakultetu, naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“,
3. **Prof. dr. Erdin Salihović, dipl.ing.arh.**, član, sr.
Redovni profesor Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, naučna oblast „Arhitektonsko projektovanje“.

UNIVERZITET U SARAJEVU-ARHITEKTONSKI FAKULTET

Broj: 05-15/3-26

Datum: 16.01.2026. godine

Na osnovu člana 255. Statuta Univerziteta u Sarajevu, broj: 01-14-35/23 od 26.07.2023. godine, Stručna služba Univerziteta u Sarajevu-ArHITEKTONSKOG fakulteta, izdaje slijedeću,

P O T V R D U **o potpunosti (urednosti) pristiglih prijava**

Kojom se potvrđuje da je:

1. Raspisan Konkurs za izbor:
 - Nastavnika u zvanje **Vanrednog profesora/ice** za naučnu oblast: „**Arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja**“, 1 (jedan) izvršilac na određeno vrijeme, sa punim radnim vremenom na osnovu Prijedloga-Odluke Vijeća Univerziteta u Sarajevu-ArHITEKTONSKOG fakulteta broj: 04-01-1397/2-25 od 12.11.2025. godine i Odluke Senata Univerziteta u Sarajevu, broj: broj: 01-14-4/25 od 26.11.2025. godine.
2. Da je Konkurs objavljen na Web stranici Fakulteta i UNSA, te u dnevnom listu “Dnevni avaz” dana 23.12.2025. godine.
3. Na Konkurs se blagovremeno prijavio 1 (jedan) kandidat.
4. Na konstituirajućoj sjednici Komisije, izvršeno je otvaranje pristigle prijave, te je utvrđeno da je ista potpuna i uredna u skladu sa konkursom.
5. Ova Potvrda će predstavljati sastavni dio Izvještaja Komisije za izbor u zvanje.

SEKRETAR FAKULTETA



Sanela Đogić, dipl.pravnik

Dostaviti:

-Dekanu

-Komisija za pripremanje prijedloga za izbor

-a/a