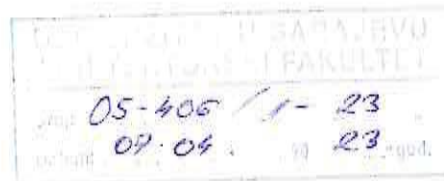


Prof. dr Nerman Rustempašić, dipl.ing.arh.
V. prof.dr. Amira Salihbegović, dipl.ing.arh.
Prof. dr Amir Čaušević, dipl.ing.građ.



Sarajevo, 07. april, 2023.god.

Arhitektonski fakultet Univerziteta u Sarajevu
Vijeće fakulteta
O V D J E

V I J E Ć E
O Z L O Ž A
2023.

PREDMET: Komisija za sastavljanje Izvještaja o prijavljenim kandidatima i pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u zvanje docenta za naučnu oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“

Odlukom Vijeća Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu broj: 04-01-332/2-23 od 24.03.2023. godine imenovana je Komisija za sastavljanje izvještaja o prijavljenim kandidatima i pripremanje prijedloga za izbor nastavnika u zvanje docenta za naučnu oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“ --- 2 izvršioca, po raspisanom Konkursu objavljenom u dnevnom listu „Dnevni avaz“ i na web stranici Arhitektonskog fakulteta, Univerziteta u Sarajevu, dana 07.03.2023.god.

Imenovana je komisija u sljedećem sastavu:

- I. **Prof. dr Nerman Rustempašić, dipl.ing.arh., - predsjednik**
 - redovni profesor na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu;
 - naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“

- II. **Prof. dr Amira Salihbegović, dipl.ing.arh., - član**
 - vanredni profesor na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu;
 - naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“

- III. **Prof. dr Amir Čaušević, dipl.ing.građ., - član**
 - redovni profesor na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu;
 - naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“

Komisija u skladu sa članom 96. tačka d) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Sl.novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17) i članom 194. tačka d) Statuta Univerziteta u Sarajevu, Vijeću Fakulteta podnosi sljedeći

IZVJEŠTAJ

Po raspisanom Konkursu objavljenom u dnevnom listu „Oslobodjenje“ i na web-stranici Arhitektonskog fakulteta u Sarajevu, dana 07.03.2023.god., a na osnovu Prijedloga - Odluke Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Arhitektonskog fakulteta broj: 04-01-79/2-22 od 06.02.2023. godine i Odluke o saglasnosti Senata Univerziteta u Sarajevu broj: 01-5-60/23 od 22.02.2023. godine, u propisanom roku prijavilo se dva (2) kandidata za izbor u zvanje višeg asistenta:

1. **Dr Renata Androšević, dipl. ing. arh.** uposlenik Arhitektonskog fakulteta u Sarajevu.
2. **Dr Dženis Avdić, dipl. ing. arh.** uposlenik Arhitektonskog fakulteta u Sarajevu.

Prijava kandidata je potpuna, blagovremena i uredna, kako je utvrđeno raspisom konkursa. Komisija je pregledala prijavu kandidata u skladu sa uslovima za izbor u naučno-nastavna zvanja na visokoškolskoj ustanovi:

- I. Docent: uslovi propisani članom 96. tačka d). Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Sl.novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17) i članom 194. tačka d). Statuta Univerziteta u Sarajevu.

- naučni stepen doktora nauka u oblasti za koju se bira, najmanje tri naučna rada objavljena u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka, pokazane nastavničke sposobnosti;

Kandidati su dostavili i svu ostalu dokumentaciju kojom dokazuju da ispunjavaju uslove za izbor u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Sl. novine Kantona Sarajevo, broj: 33/17) i Statutom Univerziteta u Sarajevu, odnosno Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Sl. novine Kantona Sarajevo, broj: 36/22)

Uvidom u prijavu na konkurs Komisija je ustanovila da je **Dr Renata Androšević, dipl. ing. arh.** sljedeće dokumente:

1. Prijavu na konkurs;
2. Izvod iz matične knjige rođenih /original/ ;
3. Uvjerenje o državljanstvu /original/ ;
4. Biografiju i Bibliografiju (CV) /u štampanoj i elektronskoj formi na CD-u/ ;
5. Diplomom o završenom Arhitektonskom fakultetu, odnosno diplomu o završenom integralnom ciklusu studija /ovjerenu fotokopiju/ ;
6. Uvjerenje i rješenje o ekvivalenciji ranije stečene akademske titule, odnosno naučnog i stručnog zvanja Master arhitekture na Univerzitetu u Sarajevu /ovjerenu fotokopiju/ ;
7. Diplomom o stečenoj akademskoj tituli i zvanju doktor arhitekture prevedenu od strane sudskog tumača /ovjerenu kopiju/ ;
8. Rješenje o nostrifikaciji /priznavanju/ inostrane diplome „doktor arhitekture“ /ovjerenu fotokopiju/ ;
9. Uvjerenje o položenim ispitima, ocjeni diplomskog rada, sa prosječnom ocjenom u toku studija na Arhitektonskom fakultetu u Sarajevu /ovjerenu fotokopiju/ ;
10. Uvjerenja o položenim ispitima na fakultetima u Italiji i Belgiji /kopije/;

11. Priznanje za postignuti uspjeh u toku studija /ovjerenu fotokopiju/ ;
12. Uvjerenje o položenom stručnom ispitu /ovjerenu fotokopiju/ ;
13. Ugovori o angažmanu na poziciji stručni saradnik na Arhitektonskom fakultetu /ovjerene fotokopije/ ;
14. Ugovor o izboru u zvanje asistent na Arhitektonskom fakultetu /ovjerena fotokopija/ ;
15. Ugovor o izboru u zvanje viši asistent na Arhitektonskom fakultetu /ovjerena fotokopija/;
16. Kopije apstrakata objavljenih naučnih članaka.
17. Potvrdu o nivou znanja francuskog jezika.
18. Certifikat HurbE za održano online predavanje.
19. Objavljene naučne članke u elektronskoj formi (CD)

1. BIOGRAFSKI PODACI, OBRAZOVANJE

Kandidat Renata Androšević, osnovnu školu i Gimnaziju je završila sa pohvalama, kao đak generacije (1987.-1995. i 1995.-1999. godine), diplomirala na Arhitektonskom fakultetu u Sarajevu 2006. godine (sa najvišom ocjenom diplomskog rada 10) i stekla zvanje Diplomirani inženjer arhitekture (ekvivalent Master arhitekture). U toku studija je dobila priznanje za postignuti uspjeh u toku studija. Učestvovala je u Tempus programu studentske razmjene i u sklopu tog projekta studirala po jedan semestar na fakultetu Politecnico di Milano u Milanu (Italija) i na Arhitektonskom fakultetu La Cambre u Briselu (Belgija).

Doktorirala je 2022. godine na fakultetu Ecole Nationale Supérieure d'Architecture Paris Malaquais, Univerzitet Paris-Est, Pariz, Francuska, uz stipendiju Francuske vlade, sa disertacijom na temu „Vers les systèmes constructifs à faible production de déchets : L'enveloppe des bâtiments résidentiels du XXIème siècle en Bosnie-Herzégovine.“ / „Going toward low waste external walls of residential buildings in BiH.“ / „Arhitektonski sistemi građevina koji stvaraju malo otpada: ovojnice rezidencijalnih objekata iz XXI vijeka u Bosni i Hercegovini.“

Od diplomiranja radi kao arhitekta u praksi, položila je stručni ispit iz oblasti arhitekture. Ima iskustva na projektovanju privatnih i javnih objekata i enterijera (brendiranih hotela, rezidencijalnih objekata, tržnih centara...) samostalno (kao odgovorni projektant) i u timu sa kolegama iz projektnih biroa.

Od 2015. godine je angažovana kao stručni (akademski) saradnik, od januara 2018. kao asistent, a od januara 2022. godine kao viši asistent na Katedri za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja na Arhitektonskom fakultetu. Pored poslova arhitekta i akademskog rada, angažovana je i na međunarodnim istraživačkim projektima kao koordinator EU HORIZON 2020 Buildings As Material Banks (BAMB) i kao član tima za kvalitet (Quality sustainability Team) projekta Erasmus+ Healthy Urban Environment (HURBE).

Osim arhitektonskog projektovanja i konstrukcija, oblast interesovanja su joj nove tehnologije građenja i implementacija održivih principa prilikom adaptacija postojećih ili gradnje novih objekata, planiranje i menadžment projekata.

Aktivni je član Fondacije za razvoj održivog dizajna Sarajevo, član Society of Building Science educators, dopisni član BHAAAS (Corresponding member of Bosnian-Herzegovinian American Academy of Arts and Sciences).

Pored učešća na međunarodnim konferencijama na kojima je prezentovala naučne članke, učestvovala je i na međunarodnim i regionalnim skupovima na kojima je prezentovala projekte i

održala online predavanja kao stručnjak arhitekta iz prakse u sklopu projekta HurbE. Takođe je i recenzirala naučne članke.

Bila je član organizacionog odbora prilikom održavanja međunarodnih kongresa i skupova, kao i u organizator međunarodnih studentskih radionica.

Pored objavljenih naučnih radova u indeksiranim časopisima i zbornicima radova, autor je naučnih studija i saradnik na knjizi.

2. PEDAGOŠKO ISKUSTVO KANDIDATA

Kandidat Renata Androšević, dipl.ing.arh. angažovana je u nastavi, stručnim i naučno-istraživačkim djelatnostima:

2.1. 01/2022. god. – do danas je viši asistent na Katedri za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja Arhitektonskog fakulteta u Sarajevu na predmetima: Projektovanje organizacije i planiranje građenja, Tehnologija građenja i materijali, Realizacija projekata –inženjerski konsalting, Arhitektonske konstrukcije 6.

- Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima.
- Konsultacije sa studentima.
- Priprema i prezentacija predavanja i auditornih vježbi.
- Učešće u procesu evaluacije rada i ocjenjivanja vježbi studenata.

2.2. 01/2018. – do 01/2022. god. je asistent na Katedri za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja Arhitektonskog fakulteta u Sarajevu na predmetima: Projektovanje organizacije i planiranje građenja 1, Projektovanje organizacije i planiranje građenja 2, Projektovanje tehnologije građenja, Realizacija projekata –inženjerski konsalting, Arhitektonske konstrukcije 6, Materijali u arhitekturi.

- Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima.
- Konsultacije sa studentima.
- Priprema i prezentacija predavanja i auditornih vježbi.
- Učešće u procesu evaluacije rada i ocjenjivanja vježbi studenata.

2.3. 10/2017 – 12/2017. god. , 9/2015 - 6/2016. god. je bila saradnik na predmetima Katedre za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu

- Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima.
- Priprema i prezentacija predavanja i auditornih vježbi.
- Učešće u procesu evaluacije rada studenata.

3. KRETANJE U SLUŽBI

Naziv institucije	Trajanje	Pozicija	Nastavni predmet / zaduženja
Arhitektonski fakultet, UNSA, Sarajevo, BiH	01.2022. –	Viši asistent na Katedri za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja	Projektovanje organizacije i planiranje građenja, Tehnologija građenja i materijali, Realizacija projekata – inženjerski konsalting, Arhitektonske konstrukcije 6. / Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima, priprema i prezentacija predavanja i auditornih vježbi, učešće u procesu evaluacije rada i ocjenjivanja vježbi studenata.

Arhitektonski fakultet, UNSA, Sarajevo, BiH	01.2018. – 12.2021. god.	Asistent na Katedri za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja	Projektovanje organizacije i planiranje građenja 1 i 2, Projektovanje tehnologije građenja, Realizacija projekata – inženjerski konsalting, Arhitektonske konstrukcije 6. / Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima, priprema i prezentacija predavanja i auditornih vježbi, učešće u procesu evaluacije rada i ocjenjivanja vježbi studenata.
Arhitektonski fakultet, UNSA, Sarajevo, BiH	02.2016. – 06.2016. god.	Stručni (akademski) saradnik	Projektovanje instalacija 2, Projektovanje organizacije i planiranje građenja 1, Projektovanje tehnologije građenja. / Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima, priprema i prezentacija predavanja i auditornih vježbi, učešće u procesu evaluacije rada studenata.
Arhitektonski fakultet, UNSA, Sarajevo, BiH	10.2015. – 01.2016. god.	Stručni (akademski) saradnik	Arhitektonske konstrukcije 1 i 2, Projektovanje instalacija 2. / Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima, priprema i prezentacija predavanja i auditornih vježbi, učešće u procesu evaluacije rada studenata.
BaseNet d.o.o., Sarajevo, BiH	09.2015. – 12.2016. g.	Šef odjela za arhitektonsko projektovanje	Projektovanje, izvođenje i nadzor idejnih i izvedbenih arhitektonskih projekata, inženjerski konsalting, izrada dinamičkih planova...
Fondacija za razvoj održivog dizajna Sarajevo (SGDF), Sarajevo, BiH	09.2015.-	Arhitekta - honorarno	Projektovanje, izvođenje i nadzor arhitektonskih projekata, član tima i koordinator pilot projekta HORIZON2020 BAMB projekta, organizator međunarodnih manifestacija i konferencija, kao i studentskih radionica.
Scott Brownrigg, London, Velika Britanija	03.2014. – 04.2015. god.	Arhitekta - honorarno	Projektovanje, izvođenje i nadzor idejnih i izvedbenih arhitektonskih projekata, dizajn enterijera, izrada studija izvodivosti...
Sedžan ing.d.o.o., Sarajevo, BiH	07. 2008. – 02.2014. god.	Arhitekta	Projektovanje, izvođenje i nadzor enterijera individualnih i javnih objekata.
BHRT, Sarajevo, BiH	09. 2007. – 06.2008. god.	Arhitekta	Projektovanje, izvođenje i nadzor arhitektonskih projekata.
Ćema d.o.o. Sarajevo, BiH	09.2007. – 06.2009. god.	Arhitekta honorarno	Arhitektonsko projektovanje individualnih i javnih objekata.
Mauer, Beč, Austrija	09.2005. – 07.2006. god.	Arhitekta honorarno	Arhitektonsko projektovanje individualnih i javnih objekata.

4. PROFESIONALNO ISKUSTVO

- Projekat BUILDINGS AS MATERIAL BANKS (BAMB), EU HORIZON 2020, jedan od koordinatora BAMB projekta (član PSG - project steering group) i koordinator prilikom izgradnje jednog od pilot projekata - Green Design Centra u Mostaru, BiH (Septembar 2015 – februar 2019. god.).
- Izrada elaborata – dinamički mrežni plan aktivnosti sa kritičnim putem realizacije prema planiranim aktivnostima za izgradnju zgrade Vlade Federacije BiH u Mostaru (2019.god.).
- Projektovanje individualnih stambenih objekata (idejni i glavni projekat i projekat enterijera) – odgovorni projektant.
- Projektovanje kancelarijskog prostora Ministry of programming d.o.o. - odgovorni projektant i nadzor (2017.god.).
- Izvedbeni projekti enterijera hotela – član projektantskog tima (2014. – 2015.god.):

hoteli u Hrvatskoj: hotel Holiday i hotel Park, Pula; hotel Pical, Poreč; hotel Sheraton, Srebreno; hotel Dubrovnik riviera, Dubrovnik...

hoteli u Bosni i Hercegovini: hotel CY Marriott, Sarajevo; hotel Residence Inn Marriott, Sarajevo, hotel Nimfa, Živogošće...

hoteli u Njemačkoj: Art'otel Berlin; hotel Park Plaza, Nurnberg...

hotel u Nizozemskoj: hotel Vondelpark, Amsterdam...

- Izvedbeni projekti enterijera poslovnih prostora – član projektantskog tima:

Enterijer radnih prostora firme Devlogic HQ (sada Symphony).

- Izvedbeni projekti enterijera poslovnih prostora – projektant i nadzor (2008.-2014.god.):

Reiffeisen bank Sarajevo (kancelarije i restoran), Švicarska ambasada Sarajevo (kancelarije), TV INN (Telrad) Bjeljina (kancelarije), hotel Zepter Dubica (kancelarije i terasa restorana), British Council Sarajevo (kancelarije), OSNAP Sarajevo (kancelarije), Regeneracija d.o.o. Sarajevo (kancelarije), QInvestment Sarajevo (kancelarije), Elektorprivreda BiH Sarajevo (auditorium), MMF Sarajevo (kancelarije i stambeni prostor), Moja klinika Sarajevo (repcija i ordinacije)...

- Izvedbeni projekat gradskog bazena i pomoćnih objekata u Bijelom Polju, Crna Gora (2007.god.).

5. EDUKACIJE I USAVRŠAVANJA KANDIDATA

Naziv institucije	Datum stečene kvalifikacije	Kvalifikacija
ENSA Paris Malaquais, Univerzitet Paris-Est, Pariz, Francuska	Oktobar 2022. god.	Doktor arhitekture
Federalno ministarstvo prostornog uređenja	2013. god.	Položen stručni ispit iz oblasti arhitekture / Ovlašteni arhitekta projektant
Arhitektonski fakultet Sarajevo, UNSA, BiH	juli 2006. god.	Diplomirani inženjer arhitekture / ekvivalencija Master arhitekture
Arhitektonski fakultet La Cambre, Brisel, Belgija	januar 2004 - juli 2004	Tempus program studentske razmjene
Politecnico di Milano, Milano, Italija	april 2003 - juli 2003	Tempus program studentske razmjene

6. MEĐUNARODNI ISTRAŽIVAČKI PROJEKTI

- a) Projekat ERASMUS+ Healthy Urban Environment (HURbE) – član tima i član odbora za kvalitet QST (Quality Sustainability Team), 2018 - 2021.
- b) Koordinator Projekta BUILDINGS AS MATERIAL BANKS (BAMB), EU HORIZON 2020, Septembar 2015 – Februar 2019.
 - R. Androšević, jedan od autora. Naučna studija projekta BAMB (Buildings as Material Banks) EU Horizon 2020, "D12 Feasibility Report + Feedback report: Testing BAMB results through prototyping and Pilot Projects" 31.avgust 2017. EU Horizon 2020 research and innovation program; objavljeno: <https://www.bamb2020.eu/library/>
 - R. Androšević, jedan od autora studije pilot projekta. Naučna studija projekta BAMB (Buildings as Material Banks) EU Horizon 2020, "D13 Prototyping + Feedback report: Testing BAMB results through prototyping and Pilot Projects" 31.april 2018. EU Horizon 2020 research and innovation program, objavljeno: <https://www.bamb2020.eu/library/>

7. ORGANIZACIJA MEĐUNARODNIH KONGRESA I SKUPOVA (Programski i organizacioni odbor):

- Međunarodna manifestacija Green Design Biennale 2022, održana od 12. do 15. oktobra 2022. u Mostaru, BiH – **organizacioni odbor.**
- Studentska radionica u sklopu manifestacije Green Design Bienale; učesnici: Arhitektonski fakultet, UNSA, Sarajevo, BiH; Univerzitet Džemal Bijedić i Sveučilište Mostar, BiH; Arhitektonski fakultet Banjaluka, BiH; Arhitektonski fakultet u Beogradu, UNBG, R Srbija; Union Nikola Tesla Univerzitet u Beogradu, R Srbija; održana od 10. do 15. oktobra 2022. godine u Mostaru, BiH - **organizacioni odbor.**
- Međunarodna manifestacija Green Design Biennale 2019, održana od 30. septembra do 05. oktobra 2019. u Mostaru, BiH – **organizacioni odbor.**
- Studentska Internacionalna ljetna škola u sklopu manifestacije Green Design Bienale; učesnici: TU Istabil,Turska; Univerzitet u Beogradu (fakultet Nikola Tesla i Arhitektonski fakultet), R Srbija; Univerzitet u Sarajevu (Arhitektonski fakultet), BiH; Univerzitet Džemal Bijedić i Sveučilište Mostar, BiH; održana u periodu od 30. septembra do 05. oktobra 2019. godine u Mostaru, BiH - **organizacioni odbor.**
- Studentska radionica „Special week – Sustainable Design in Architecture“ (Održivi dizajn u arhitekturi), odjel za arhitekturu, drvo i građevinarstvo Univerziteta primjenjenih nauka u Bernu, Švicarska u saradnji sa Asocijacijom arhitekata u BiH (AABIH) i Arhitektonskim fakultetom Sarajevo, UNSA, Sarajevo, BiH, održana od 20. do 24. maja 2019. u Sarajevu, BiH - **organizacioni odbor.**
- Studentska radionica „International student workshop – Reversible design and focus on transformation and reuse potential“; učesnici: TU Istabil,Turska; UTwente, Nizozemska; Univerzitet Džemal Bijedić i Sveučilište Mostar, BiH, održana od 09. do 14. jula 2018. godine u Mostaru, BiH - **organizacioni odbor.**

- Studentska radionica „International student workshop – Reversible design and focus on transformation and reuse potential“, TU Istambul, Univerzitet Džemal Bijedić i Sveučilište Mostar, BiH, održana od 22. do 27. aprila 2018. godine u Istambulu, Turska - **organizacioni odbor.**
- Međunarodna manifestacija Green Design Biennale 2017, održana od 04. do 07. oktobra 2017. Mostar, BiH – **organizacioni odbor.**
- Studentska radionica u sklopu manifestacije Green Design Bienale; učesnici: TU Istambul, Turska; ZUYD Univerzitet, Heerlen, Nizozemska; Burch Univerzitet, Sarajevo, BiH; Univerzitet Džemal Bijedić i Sveučilište Mostar, BiH; održana od 02. do 07. oktobra 2017. godine u Mostaru, BiH - **organizacioni odbor.**
- Internacionalna konferencija 3rd Green Design Conference „Vital Cities and Reversible Buildings“, održana od 04. do 07. oktobra 2017. Mostar, BiH – **organizacioni odbor.**
- Studentska radionica „International student workshop“, TU Istambul, Turska; Univerzitet Džemal Bijedić i Sveučilište Mostar, BiH i ZUYD Heerlen, Nizozemska; održana od 20. do 27. aprila 2017. godine, u Heerlen-u, Nizozemska - **organizacioni odbor.**
- Međunarodna manifestacija Sarajevo Green Design Biennale 2015, održana od 08. do 11. oktobra 2015. u Sarajevu, BiH – **organizacioni odbor.**

8. UČEŠĆE NA STRUČNIM KONFERENCIJAMA I SKUPOVIMA

- Međunarodni simpozijum „12th Annual Days of BHAAAS in BiH the International Symposium in Technical Sciences (Sustainable Urban Development: Designing Smart, Inclusive and Resilient Cities)“, održan od 24. do 27. juna 2021. godine u Mostaru, BiH – prezentovala naučni članak: R. Androšević i D. Androšević „Designing the Future Residential Buildings with Low Environmental Impact – Case study buildings in BiH“.
- Stručni skup Erasmus+ projekta HURbE „Working Healthy URBan Environment project meeting“, održan od 12. do 14. jula 2021. godine na fakultetu UACEG, Sofija, Bugarska – član HURbE tima i učesnik.
- Stručni skup „Training of Trainers“ Erasmus+ projekta "Healthy URBan Environment: Developing Higher Education in Architecture and Construction in Bosnia and Herzegovina" - HURBE, učesnici: Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu, BiH; Univerzitet u Zenici, BiH; Univerzitet Džemal Bijedić, Mostar, BiH; Univerzitet La Sapienza, Rim, Italija; održan od 17. do 21. februara 2020. na Univerzitetu La Sapienza, Rim, Italija – član HURbE tima i učesnik.
- Stručni skup „Transformable building structures“, održan od 07. novembra 2019. na fakultetu ENSA Paris Malaquais, Univerzitet Paris-Est, Pariz, Francuska – učesnik i održala predavanje „Measuring the reuse potential of the wooden external walls“.

- Stručni skup „Summer school ENSA Paris Malaquais“, održan od 13. do 16. septembra, Katanja, Italija – učesnik, održala predavanje i prezentovala istraživanje „Going Toward Low Waste External Walls of Residential Buildings in XXI Century in Bosnia and Herzegovina“.
- Stručni skup „Credit transfer meeting“ Erasmus+ projekta "Healthy URBan Environment: Developing Higher Education in Architecture and Construction in Bosnia and Herzegovina" - HURBE, učesnici: Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu, BiH; Univerzitet u Zenici, BiH; Univerzitet Džemal Bijedić, Mostar, BiH; Arhitektonski fakultet Univerzitet u Zagrebu, Hrvatska; Univerzitet za Arhitekturu, Građevinu i Geodeziju Sofija, Bugarska; Univerzitet La Sapienza, Rim, Italija; održan od 13. do 17.05.2019. na Arhitektonskom fakultetu, Univerzitet u Sarajevu, – član HURBE tima i učesnik.
- Sharing laboratory – Sustainable Design for student's joint green work in the Region – Bio based pavillion lab, održana 15. do 20. avgusta 2019. godine, Burch Univerzitet, Sarajevo, BiH – održala predavanje „Sustainable and transformable building with high reuse potential in Bosnia and Herzegovina: Green Design Center in Mostar“.
- Stručni skup „Razvoj i implementacija inovativnih tehnologija“, održan Sarajevo, EFSA, 27.juna 2019. – prezentacija istraživanja „How to reduce construction waste in design phase“.
- Stručna konferencija WMCAUS (World Multidisciplinary Civil Engineering - Architecture - Urban Planning Symposium), održana od 17. do 21. juna 2019, Prag, Češka – prezentacija naučnog članka.
- “Credit Transfer” meeting, prvi sastanak Erasmus+ projekta “Healthy URBan Environment: Developing Higher Education in Architecture and Construction in Bosnia and Herzegovina (HURBE)”, održan od 13. do 17. maja 2019. Arhitektonski fakultet, UNSA, Sarajevo, BiH, - član HURBE tima i učesnik.
- Stručni skup/radionica „Circular building assessment: piloting of social impact methodology. Workshop 2: Exploring strategies to achieve positive social impacts in Mostar, Bosnia and Herzegovina, through the circular economy and the Green Design Centre: a stakeholder engagement workshop“, mart 2019, Mostar, BiH - učesnik.
- Stručna konferencija Research Days "Buildings as Material Banks - a Pathway for a circular Future" (SBE19 Brussels - BAMB CIRCPATH), od 05. do 07. februara 2019, Brussels Environment (IBGE-BIM), Brisel, Belgija – učesnik na Stakeholders meeting i radionicama, kao član Project Steering Group i koordinator BAMB projekta za BiH, prezentacija naučnog članka.
- Stručni skup/radionica „Circular building assessment: piloting of social impact methodology. Workshop 1: Social impact and circular economy in the built environmental: a stakeholder engagement exercise in Mostar, Bosnia and Herzegovina“, novembar 2018, Mostar, BiH - učesnik.

- EcoBuild, ExCel, London, Velika Britanija, od 06. do 08. marta 2018. godine - prezentacija pilot projekta Green Design Centar Mostar, koji je rađen u sklopu projekta Buildings as Material Banks, HORIZON 2020.
- Konferencija International HISER Conference on Advances in Recycling and Management of Construction and Demolition Waste 21-23 June 2017, Delft University of Technology, Delft, The Netherlands – prezentacija naučnog članka.
- Predavanje (stručnjak arhitekta iz prakse) pod nazivom „Healthy Building in BiH“, online video za MOOC (Massive Open Online Course), projekat Erasmus+ HURbE, 2021

9. NAUČNI RADOVI U INDEKSIRANIM ČASOPISIMA

1. Androšević, R., Androšević, D. (2022). Designing the Future Residential Buildings with Low Environmental Impact - Case Study Buildings in Bosnia and Herzegovina.
Objavljeno: Ademović, N., Mujčić, E., Akšamija, Z., Kevrić, J., Avdaković, S., Volić, I. (eds) Advanced Technologies, Systems, and Applications VI. IAT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 316. Springer, Cham.
doi.org/10.1007/978-3-030-90055-7_59
(Scopus, ISI Proceedings, SCOPUS, Google Scholar, Springerlink)
Prezentovala na međunarodnom simpozijumu „12th Annual Days of Bosnian-Herzegovinian American Academy of Arts and Sciences (BHAAAS) in BiH the International Symposium in Technical Sciences (Sustainable Urban Development: Designing Smart, Inclusive and Resilient Cities)“, održan od 24. do 27. juna 2021. godine u Mostaru, BiH.
2. Androšević, R., Brocato, M., Bijedić, Dž., Rustempašić N. (2019). Life Cycle Assessment as a Tool for Low Waste Building Systems, Case Study Building External Wall.
Objavljeno: IOP Conference Series: Material Science and Engineering (MSE) 2019, Volume 603 (2019) 042067, Section 3, doi:10.1088/1757-899X/603/4/042067
(Web of Science, Google Scholar, Scite)
Prezentovala na konferenciji WMCAUS (World Multidisciplinary Civil Engineering - Architecture - Urban Planning Symposium); 17-21 juni 2019, Prag, Češka;
3. Androšević, R., Durmišević, E., Brocato, M. (2019). Measuring reuse potential and waste creation of wooden facades.
Objavljeno: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (EES) 2019, Volume 225 2019, doi.org/10.1088/1755-1315/225/1/012017
(Web of Science, Google Scholar, SCOPUS, Scite)
Prezentovala na konferenciji Research Days "Buildings as Material Banks - a Pathway for a circular Future" (SBE19 Brussels - BAMB CIRCPATH), 5-7. februar 2019, Brussels Environment (IBGE-BIM), Brisel, Belgija.

10. NAUČNI RADOVI U ZBORNICIMA

1. E.Durmišević, P.R. Beurskens, R. Androšević i R.Westerdijk "Systemic view on reuse potential of building elements, components and systems - comprehensive framework for assessing reuse potential of building elements";
Objavljeno: HISER Conference Proceedings, Published by TU Delft Library
ISBN/EAN: 978-94-6186-826-8
(Google Scholar)
Prezentovala na konferenciji International HISER Conference on Advances in Recycling and Management of Construction and Demolition Waste,
21-23. juni 2017, Delft University of Technology, Delft, Nizozemska.

11. KNJIGE I POGLAVLJA U KNJIGAMA

- Knjiga: E. Durmišević „Explorations for Reversible Buildings“ 2019, printano u Nizozemskoj, ISBN 978-90-821698-5-0, saradnik

12. ZNANJE STRANIH JEZIKA

Engleski i francuski – aktivno, njemački i italijanski pasivno.

13. NAGRADE I PRIZNANJA KANDIDATA

- Priznanje za postignuti uspjeh u toku studija na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu

14. DODATNE VJEŠTINE I SPOSOBNOSTI

Naziv	Opis
Kompjuterski programi	MS Office, AutoCad, Adobe Photoshop, SketchUp, Corel Draw, OpenLCA, OneclickLCA.
Vozačka dozvola	B kategorija
Radne sposobnosti	Arhitektonsko projektovanje, arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja, istraživački rad na naučno istraživačkim projektima (životni ciklus građevina, utjecaj građevina na okoliš, ekološka i održiva gradnja), planiranje projekata (izrada dinamičkog plana), grafička i oralna prezentacija projekata, stručna predavanja, organizacijske sposobnosti.

15. ČLANSTVO U PROFESIONALNIM ORGANIZACIJAMA

- Bosnian-Herzegovinian American Academy of Arts and Sciences (BHAAAS)
- Fondacija za razvoj održivog dizajna Sarajevo (Sarajevo Green Design Foundation) – aktivni član
- Society of Building Science Educators – član

PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENJEM

Slijedom detaljnog pregleda priložene dokumentacije kandidatkinje Renate Androšević, kao i praćenja njenog nastavnog, naučno-istraživačkog i stručnog rada, Komisija je zaključila da se radi o kandidatu sa značajnim profesionalnim, pedagoškim iskustvom sa izraženim interesom za naučno-istraživački rad.

Renata Androšević je završila integrisani ciklus studija na Arhitektonskom fakultetu u Sarajevu sa prosječnom ocjenom 9,28 i ocjenom 10 iz diplomskog rada i stekla zvanje diplomirani inženjer arhitekture, koji je ekvivalentan zvanju Master arhitekture (što dokazuje rješenjem o ekvivalenciji).

Doktorirala je 2022. godine na fakultetu Ecole Nationale Supérieure d'Architecture Paris Malaquais, Univerzitet Paris-Est, Pariz, Francuska, uz stipendiju Francuske vlade, sa disertacijom na temu „Vers les systèmes constructifs à faible production de déchets : L'enveloppe des bâtiments résidentiels du XXIème siècle en Bosnie-Herzégovine.“ / „Going toward low waste external walls of residential buildings in BiH.“ / „Arhitektonski sistemi građevina koji stvaraju malo otpada: ovojnice rezidencijalnih objekata iz XXI vijeka u Bosni i Hercegovini.“

Kandidatkinja je objavila kao autor 3 naučna članka u međunarodnim naučnim časopisima u priznatim bazama podataka, zatim naučno-istraživački rad u zborniku radova međunarodne konferencije, kao i 2 naučne studije (jedan od autora).

Osim pedagoškog (rad na fakultetu sa studentima), naučno-istraživačkog (rad na naučno istraživačkim projektima i objavljivanje naučnih članaka) i profesionalnog iskustva (što dokazuju mnogobrojni projekti javnih i privatnih objekata), kandidat posjeduje i organizacione sposobnosti, što je potvrdila kao član organizacionog odbora međunarodnih konferencija, međunarodnih skupova, studentskih radionica i drugih manifestacija.

Renata Androšević, u proteklom asistentskom angažmanu, pokazala je ozbiljnost i posvećenost u izvođenju nastavnog procesa i u radu sa studentima. Uspješna je kao koordinator ili član tima u međunarodnim naučno-istraživačkim projektima (koordinator za jedan od 6 pilot projekata BAMB EU HORIZON 2020 projekta i član Erasmus+ projekta HurbE), te posjeduje znanja i vještine kompjuterskih programa relevantnih za arhitektonsku i akademsku djelatnost. Kontinuitet rada i iskustvo u nastavi od 2015. godine do danas, ukazuje na izrazitu naklonost, smisao i opredijeljenost za rad u nastavnom procesu.

Kandidat se aktivno služi engleskim i francuskim jezikom.

Zbog svega navedenog Komisija smatra da kandidat ispunjava sve uvjete za izbor u zvanje docenta, koji su propisani članom 96. tačka d). Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Sl.novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17) i članom 194. tačka d). Statuta Univerziteta u Sarajevu, a to su:

- naučni stepen doktora nauka u oblasti za koju se bira, najmanje tri naučna rada objavljena u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka, pokazane nastavničke sposobnosti;

te predlaže Vijeću Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu da se:

Dr Renata Androšević, dipl. ing. arh.

izabere u akademsko zvanje:

DOCENT

za naučnu oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“
na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu

Sarajevo, 07. april 2023. godine

Komisija u sastavu:

1. Prof. dr Nerman Rustempašić, dipl.ing.arh., predsjednik
 - Redovni profesor na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu;
 - naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“

2. Prof. dr Amira Salihbegović, dipl.ing.arh., član
 - Vanredni profesor na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu;
 - naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“

3. Prof. dr Amir Čaušević, dipl.ing.građ., član
 - Redovni profesor na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu;
 - naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“

Uvidom u prijavu na konkurs Komisija je ustanovila da je **Dr. Dženis Avdić**, dipl.ing.arh. dostavio sljedeće dokumente:

1. Izvod iz matične knjige rođenih (ovjerena fotokopija)
2. Uvjerenje o državljanstvu (ovjerena fotokopija)
3. Biografiju i bibliografiju (CV) (u štampanoj i elektronskoj formi na priloženom CD-u)
4. Uvjerenje o završenom trećem ciklusu studija i stečenoj akademskoj tituli i naučnom zvanju Doktor tehničkih nauka iz oblasti arhitekture na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu (ovjerena fotokopija)
5. Diploma o stečenoj akademskoj tituli i zvanju Magistar arhitekture – diplomirani inženjer arhitekture na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu sa dodatkom diplomi (ovjerene fotkopije)
6. Diploma o stečenoj akademskoj tituli i stručnom zvanju bakalaureat/bachelor Inženjer arhitekture na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu sa dodatkom diplomi (ovjerene fotkopije)
7. Srebrna značka Univerziteta u Sarajevu najboljem studentu prvog i drugog ciklusa studija Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu (ovjerena fotokopija)
8. Zlatna značka Univerziteta u Sarajevu najboljem studentu prvog ciklusa studija Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu (ovjerena fotokopija)
9. Dokaznice bibliografije za tri naučna rada objavljena u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka, i ostale u CV-u navedene publikacije u posljednjem izbornom mandatu
10. Ostali prilozi kao dokaznice stavki iz CV-a za stručno usavršavanje u oblasti i pokazane nastavničke sposobnosti

1. BIOGRAFSKI PODACI, OBRAZOVANJE

Dženis Avdić rođen je 1989. godine u Sarajevu. Svoje profesionalno obrazovanje stiče na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, te biva odlikovan Zlatnom značkom Univerziteta kao najbolji student prvog ciklusa studija 2011. godine po sticanju zvanja Bachelor arhitekture, i nakon toga Srebrnom značkom Univerziteta kao najbolji student prvog i drugog ciklusa studija 2013. godine, po sticanju zvanja Master arhitekture.

Svoju edukaciju nastavlja kroz doktorski studij na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, te stiče zvanje Doktora tehničkih nauka iz oblasti arhitekture 2023. godine. Kroz svoj rad bavi se istraživanjima energetske performansi i kvaliteta historijskih objekata kroz implementiranje sistema vještačke inteligencije unutar postojećih struktura.

Trenutno je zaposlen na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu kao viši asistent na predmetima Katedre za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja. Raniji angažmani na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu uključuju i saradnička zvanja u izvođenju nastave na Katedri za teoriju i historiju arhitekture.

Recentni angažmani uključuju i naučno – nastavni rad na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu na predmetima Građevinska fizika i Elementi visokogradnje, te ERASMUS+ projekte Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu. Trenutno je angažovan na naučno – istraživačkom radu u suradnji Univerziteta u Sarajevu sa Švajcarskim Federalnim Tehnološkim Institutom (ETH Zürich) i Zavodom za planiranje razvoja Kantona Sarajevo pod nazivom "Projekt urbane transformacije Sarajeva".

Recentne publikacije i istraživački radovi obuhvataju objekte austrougarskog naslijeđa u Bosni i Hercegovini te istraživanja aplikativne primjene savremenih tehnoloških dostignuća za unaprijeđenje performansi postojećih zgrada. Pored publiciranih radova koji uključuju konferencijske članke, članke u naučnim časopisima, ekspertize, poglavlja u knjigama i monografije, bio je angažovan i u ulozi recenzenta naučno – istraživačkih radova na međunarodnim konferencijama iz oblasti arhitektonske fizike.

Osim istraživačkog rada, naslijeđem se bavi i kroz hobi umjetnički opus prepoznat kroz niz grupnih izložbi. Zapaženi projekti iz arhitektonske prakse vežu se za suradnju sa NOX arhitektonskim biroom iz Sarajeva i Institutom za arhitekturu, urbanizam i prostorno planiranje u Sarajevu.

2. PEDAGOŠKO ISKUSTVO KANDIDATA

Kandidat Dr. Dženis Avdić, dipl.ing.arh. angažovan je u nastavi, stručnim i naučno-istraživačkim djelatnostima:

2.1. **06/2018. god. – danas je viši asistent** na Katedri za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu na predmetima: Arhitektonske konstrukcije 3, Arhitektonske konstrukcije 4, Arhitektonske konstrukcije 5, Arhitektonske konstrukcije 6, Arhitektonska fizika 1, i izbornim predmetima Arhitektura i zdravlje 1 i Arhitektura i zdravlje 2.

- Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima.
- Konsultacije sa studentima.
- Priprema i prezentacija predavanja i auditornih vježbi.
- Učešće u procesu evaluacije rada i ocjenjivanja vježbi studenata.

2.2. **10/2014. – 10/2021. god. je vanjski saradnik** na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu na predmetima: Elementi visokogradnje i Građevinska fizika.

- Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima.
- Konsultacije sa studentima.
- Priprema i prezentacija predavanja i auditornih vježbi.
- Učešće u procesu evaluacije rada i ocjenjivanja vježbi studenata.

2.3. **05/2014 – 05/2018. god. je asistent** na Katedri za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu na predmetima: Arhitektonske konstrukcije 3, Arhitektonske konstrukcije 4, Arhitektonske konstrukcije 6, Arhitektonska fizika 1, i izbornim predmetima Problematika modernosti obiteljske kuće i Savremeni prostorni koncepti, dizajn i prototip.

- Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima.
- Konsultacije sa studentima.

- Priprema i prezentacija predavanja i auditornih vježbi.
- Učešće u procesu evaluacije rada i ocjenjivanja vježbi studenata

2.4. **10/2013 – 01/2014. god.** je **stručni saradnik** na Katedri za teoriju i historiju arhitekture Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu na predmetima: Teorija i historija arhitekture 1 i Teorija i historija arhitekture 2.

- Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima.
- Konsultacije sa studentima.
- Priprema i prezentacija predavanja i auditornih vježbi.
- Učešće u procesu evaluacije rada i ocjenjivanja vježbi studenata

2.4. **10/2012 – 06/2013. god.** je **demonstrator** na Katedri za teoriju i historiju arhitekture Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu na predmetima: Teorija i historija arhitekture 1 i Teorija i historija arhitekture 2.

- Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima.
- Konsultacije sa studentima.
- Priprema i prezentacija predavanja i auditornih vježbi.
- Učešće u procesu evaluacije rada i ocjenjivanja vježbi studenata

3. KRETANJE U SLUŽBI

Naziv institucije	Trajanje	Pozicija	Zaduženja
Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu Patriotske lige 30, 71000 Sarajevo (Bosna i Hercegovina) www.af.unsa.ba	06/2018 – danas	Viši asistent na predmetima Katedre za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja	<ul style="list-style-type: none"> - Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima - Nadzor i organizacija praktičnih vježbi - Konsultacije sa studentima - Priprema i prezentacija predavanja i auditornih vježbi - Učešće u procesu evaluacije rada studenata i ocjenjivanja praktičnih radova i vježbi Djelatnost ili sektor: odgoj i obrazovanje
Građevinski fakultet, Univerzitet u Sarajevu Patriotske lige 30, 71000 Sarajevo (Bosna i Hercegovina) www.gf.unsa.ba	10/2014 – 10/2021	Vanjski saradnik na predmetima Građevinska fizika i Elementi visokogradnje	<ul style="list-style-type: none"> - Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima - Priprema i prezentacija predavanja i auditornih vježbi - Učešće u procesu evaluacije rada studenata i ocjenjivanja vježbi Djelatnost ili sektor: odgoj i obrazovanje
Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu Patriotske lige 30, 71000 Sarajevo (Bosna	05/2014 – 05/2018	Asistent na predmetima Katedre za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja	<ul style="list-style-type: none"> - Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima - Konsultacije sa studentima - Priprema i prezentacija

i Hercegovina) www.af.unsa.ba			predavanja i auditornih vježbi - Učešće u procesu evaluacije rada studenata i ocjenjivanja praktičnih radova i vježbi Djelatnost ili sektor: odgoj i obrazovanje
Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu Patriotske lige 30, 71000 Sarajevo (Bosna i Hercegovina) www.af.unsa.ba Djelatnost ili sektor Odgoj i obrazovanje	10/2013 – 01/2014	Saradnik na predmetima Katedre za teoriju i historiju arhitekture	- Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima - Priprema i prezentacija predavanja i auditornih vježbi - Učešće u procesu evaluacije rada studenata
Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu Patriotske lige 30, 71000 Sarajevo (Bosna i Hercegovina) www.af.unsa.ba Djelatnost ili sektor Odgoj i obrazovanje	10/2012 – 06/2013	Demonstrator na predmetima Katedre za teoriju i historiju arhitekture	- Priprema i izvođenje praktičnih vježbi sa studentima - Priprema i prezentacija predavanja i auditornih vježbi - Učešće u procesu evaluacije rada studenata
.shock studio / Benis Arapović Sarajevo (Bosna i Hercegovina) www.shock.co.ba Djelatnost ili sektor Umjetnost, zabava i rekreacija	08/2009 – 10/2009	Asistent fotograf i photoshop retoucher	- Editovanje i retuširanje fotografija - Uređivanje i organizovanje online kolekcije fotografija (microstock tržište) - Terenski rad: organizacija fotografske rasvjete i fotografisanje u ulozi backup fotografa

4. PROFESIONALNO ISKUSTVO

- Državni arhitektonski konkurs; učešće i izložba - D-B tunel ratni muzej, oktobar - novembar 2016.

(<http://www.aabh.ba/novosti/konkurs-spomeni%C4%8Dki-kompleks-tunel-d-b-rezultati/>)

- Međunarodni arhitektonski konkurs AC-CA Sydney Container Vacation House, novembar 2013.

(<http://www.ac-ca.org/en/project08>)

- Međunarodni arhitektonski konkurs Collider Activity Center - Walltopia, 2013.

(<http://www.collider.eu/>)

- Special Mention na Međunarodnom arhitektonskom konkursu Hotel & Sky Garden - New York, organiziran od strane SuperSkyScrapers u 2012. godini

(<http://www.superskyscrapers.com/viewResultsProject.asp?sid=100000520>)

- Mnogobrojni idejni i izvedbeni projekti u suradnji sa NOX biro Sarajevo od 2012. do danas (Portfolio radova na zahtjev)
- International Velux Award - međunarodni studentski arhitektonski konkurs, učešće, 2012. godina (<http://iva.velux.com/>)
- Međunarodno arhitektonski konkurs eVolo, učešće 2012. godina (http://www.amanet.rs/13/moving_cells.html)
- 12. međunarodni konkurs dizajna namještaja Andreu World, 2012. godine (<http://contest.andreuworl.com/en>)
- Međunarodni arhitektonski konkurs - član tima, Islamski kulturni centar u Ljubljani, 2011. godina

Stručni (arhitektonski i drugi srodni) projekti:

- 01/2023. Dizajn i oslikavanje enterijerske zidne plohe sale za sastanke za arhitektonski biro TACT, Marijin dvor, Sarajevo (izvedeno)
- 12/2022. Dizajn naslovnice za knjigu „Bosanski pravopis“ autor prof.dr.Refik Bulić
- 07/2022. Dizajn i oslikavanje enterijerske zidne plohe kancelarije za arhitektonski biro TACT, Marijin dvor, Sarajevo (izvedeno)
- 06/2022. Dizajn naslovnice knjige poezije „Podrhtavanja“ autorice Amine Bulić
- 06/2022. Idejni arhitektonsko-urbanistički projekat vanjskog uređenja u sklopu centra za edukaciju, sport i rekreaciju Vinko Šamarlić, Općina Novo Sarajevo, saradnici: Institut za arhitekturu, urbanizam i prostorno planiranje, Sarajevo
- 02/2022. Idejno rješenje porodične kuće Delimustafić, Stari Grad, Sarajevo
- 09/2020. Idejni projekat Centralno spomen obilježje „Ljiljan“, Općina Centar Sarajevo, saradnici: Babović Nihad, Preldžić Berina, Hafizović Fatima, Institut za arhitekturu, urbanizam i prostorno planiranje, Sarajevo
- 01/2020. Idejno rješenje enterijera i radionički nacrti namještaja – Velvet Trade Office (izvedeno)
- 12/2019. Dizajn naslovnice i DTP knjige „Obnova i zaštita arhitektonskog kompleksa Gradačačke utvrde“ autora prof.dr.Amir Čaušević i prof.dr. Nerman Rustempašić
- 10/2019. Idejno rješenje natkrivanja teniskog terena
- 05/2019. Idejno rješenje i izvedbeni projekat Ulomljenica kompleksa (hostel i unutrašnje dvorište - avlija) u historijskoj jezgri Stari grad Sarajevo, saradnici: Kasumagić Vedad, Hadžibegović Feđa (u izvođenju)
- 04/2019. Elaborat zaštite fasadnog platna Pravosudne palate Sarajevo, saradnici: Pravni fakultet Univerziteta u Sarajevu, Lemja Chabbouh – Akšamija, Mirza Hebib, Ammar Akšamija
- 04/2019. Idejno rješenje sportske dvorane sa teniskim terenom, Novi Grad Sarajevo

- 07.2018. Idejno rješenje i izvedbeni projekat obilježja granica općine Trnovo sa odmorištem (u izvođenju), saradnici: Kasumagić Vedad, Hadžibegović Feđa
- 07.2018. Glavni projekat stambene zgrade Hotonj, Vogošća, saradnici: Kasumagić Vedad, Hadžibegović Feđa (izvedeno)
- 05.2018. Glavni projekat apartmanske stambene zgrade AAŠ, Bjelašnica, saradnici: Hadžibegović Feđa, Kasumagić Vedad
- 04.2018. Vizualizacija enterijera stambene zgrade u Beču, saradnik: Hodžić Malik
- 02.2018. Idejno rješenje vikend kuće Sinanovići, Bjelašnica
- 01.2018. Glavni projekat – projekat izvedenog stanja kuće za odmor Crna Rijeka, Ilijaš
- 12.2017. 3D modeli historijskih objekata sahat kula u Bosni i Hercegovini, naučno-istraživački projekt, saradnik: Čaušević Amir
- 12.2017. 3D model porodične kuće Rustempašić KCNR, Sarajevo, saradnik: Islambegović Vedad
- 11.2017. Idejno rješenje reorganizacije enterijerskih prostora stana Kolodvorska, Sarajevo, saradnik: Hadžibegović Feđa
- 11.2017. Konceptualno idejno rješenje i procjena investicije stambene zgrade Reuff
- 10.2017. Idejno rješenje enterijerskih pozicija poslovnog objekta RIS, Vogošća, saradnik: Hadžibegović Feđa (izvedeno)
- 10.2017. Idejno rješenje i izvedbeni projekat (završena izgradnja u 2017. god.) dogradnje i prenamjene industrijskog objekta Bauchemie, saradnici: Hadžibegović Feđa, Kasumagić Vedad, Smajević Nedim (izvedeno)
- 10.2017. Idejno rješenje i izvedbeni projekat enterijerskih pozicija (završena izgradnja u 2017. god). – Stan Gorčić, Sarajevo, saradnik: Hadžibegović Feđa (izvedeno)
- 08.2017. Idejno rješenje tipske stambene vikend kuće i urbanistički projekat reparcelacije, Bašci, Trnovo, saradnik: Bračković Emir
- 07.2017. Glavni projekat enterijera i rješenje tehnološke organizacije (završena izgradnja u 2017. god.), štamparija Comyprof/Pentagram, Sarajevo, saradnik: Hadžibegović Feđa (izvedeno)
- 05.2017. 3D model i konceptualno natkrivanje atrija zgrade Predsjedništva, Sarajevo, naučnoistraživački rad, saradnici: Rustempašić Neriman, Salihbegović Amira, Čaušević Amir
- 05.2017. 3D model i vizualizacija eksterijera stambenog kompleksa Vendelso, Švedska, saradnici: Kasumagić Vedad, Hadžibegović Feđa, Mehić Gorica
- 05.2017. Glavni projekat – Privatna kuća KNEH, Nahorevo, Sarajevo – saradnici: Hadžibegović Feđa, Kasumagić Vedad, Smajević Nedim
- 03.2017. Idejno rješenje i 3D vizualizacija dvoetažne porodične kuće Zolj, Beč, Austrija
- 01.2017. Glavni projekat porodične vile Atrium, Doha, Qatar, saradnik: Hodžić Malik
- 11.2016. Konkursno idejno rješenje – DB tunel, Ratni muzej Tunel Spasa – saradnici: Hulusić Mirza, Bračković Emir

- 09.2016. Idejno rješenje dogradnje aneksa osnovne škole „Zahid Baručija“, Vogošća, saradnici: Bračković Emir, Hodžić Malik
- 06.2016. Vizualizacija objekta L'Atelier, London, saradnik: Bešović Nermina
- 02.2016. Idejno rješenje i 3D vizualizacija enterijera apartmana Bjelašnica, saradnik: Srebrenica Edin
- 11.2015. Idejno rješenje i adaptacija objekta motel – raft kluba Glavatičevo, saradnik: Bračković Emir
- 08.2015. Idejno rješenje vikend kuće Jablaničko jezero, Konjic
- 08.2015. Idejno rješenje vikend kuće 3house
- 05.2014. Glavni projekat porodične kuće Suljić, saradnik: Barčić Edvin
- 11.2013. Konkursno idejno rješenje – AC-CA - Sydney Container Vacation House – saradnik: Hromo Amar
- 11.2013. Snimak postojećeg stanja i izrada 3D modela za rekonstrukciju porodične kuće Slišković, Mostar, saradnici: prof.dr.Pašić Amir, Kudumović Lana, Bračković Emir
- 07.2013. Master rad – idejno rješenje – Spa Aparthotel – mentor: prof. dr. Pašić Amir
- 05.2013. Glavni projekat poslovnog objekta Mozaik Fondacija u historijskoj jezgri Alifakovac, Sarajevo, saradnici: Idrizbegović – Zgonić Aida, Rizvanović Almir
- 03.2013. Konkursno idejno rješenje – Collider Activity Center – Walltopia – saradnici: Hodo Armin, Mušić Edita, Hadžić Ermin
- 12.2012. Konkursno idejno rješenje – SuperSkyScrapers - Skygarden hotel – saradnik: Hodo Armin
- 09.2012. Konkursno idejno rješenje i scale model namještaja – fotelja Hands All Over – Andreu World 2012
- 06.2012. Idejno rješenja Omadinskog centra Bjelašnica, saradnici: Hadžibegović Fedja, Kasumagić Vedad, Mehić Gorica, Hromo Amar
- 01.2012. Konkursno idejno rješenje – eVolo skyscraper – saradnici: Rizvanović Almir, Barčić Edvin, Selimović Adil, Cerić Saudin, Hadžić Ena, Karabegović Vedrana, Kekić Nermina

Izložbe iz oblasti umjetnosti i arhitekture:

- Godišnja izložba Collegium Artisticum 2017, 06.04.2017., publikacija "Metamorphosis of Architectural Education in (Post)Transitional Context" i idejno rješenje privatnog stambenog objekta KNEH u suradnji sa NOX biroom.
- Izložba radova državnog arhitektonskog konkursa - D-B tunel ratni muzej, oktobar/novembar 2016. godine.
- Izložba „Uz sedamdesetu godišnjicu obnove bosanske državnosti" 70. godišnjica prvog ZAVNOBiH, Galerija Kuće međunarodnog razgovora i pomirenja (Uzinovići, Stolac); 23. - 26.11.2013. godine
- Izložba uz Međunarodnu konferenciju „Jedinstvo i razlike u Evropi", Hotel „Bristol", Mostar - juni/juli 2012. i juli 2013. godine.

- Godišnja izložba Collegium Artisticum 2013., 06.04.2013., Idejno rješenje Omladinskog centra, Bjelašnica
- Izložba crteža i akvarela „Grad u slici – Stolac“, projekt u 2012. i 2013. godini, u Mostaru i Stocu
- Izložba "Hercegovina u slici, likovni zapisi stare arhitekture (Stolac - Počitelj - Blagaj), sala Burence - Arhitektonski fakultet, 21. - 30. juni 2012. godine
- Izložba konkursnih radova „Red Bull Stripoteka“ 2012. godine, objavljen naknadno u publikaciji "Zbirka BH strip crtača"
- Dizajn plakata za mnogobrojne pozorišne predstave, od 2011. do danas
- Izložbe stripova: „Dani Stripa 2011“ 23. – 30.04.2011. u Sarajevu, 23. – 29.09.2011. u Mostaru, „LIGATURA 2nd International Comics Culture Festival“ 01. – 04.06.2011 u Poznanu, Poljska i „9. Međunarodni Salon Stripa“ 29.09. – 02.10.2011. u Beogradu, Srbija
- Izložba studentskih radova - idejna rješenja 19. – 20.04.2011. godine
- Izložba fotografija „Sedmica studentske fotke“ 14. – 21.12.2009. godine – nagrada publike
- Izložba fotografija „Fotografika Square“ 15.06.2008. godine u Skopju, Makedonija

5. EDUKACIJE I USAVRŠAVANJA KANDIDATA

Naziv institucije	Datum stečene kvalifikacije	Kvalifikacija
Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu Patriotske lige 30, 71000 Sarajevo (Bosna i Hercegovina) www.af.unsa.ba	01/2014 – 01/2023	Doktor tehničkih nauka iz oblasti arhitekture Doktorski studij – treći ciklus studija, PhD Razina 8 EKO-a - Arhitektonsko projektovanje, arhitektonske konstrukcije i urbanizam - Prosječna ocjena 9.9/10.00
Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu Patriotske lige 30, 71000 Sarajevo (Bosna i Hercegovina) www.af.unsa.ba	09/2011 – 07/2013	Magistar arhitekture – diplomirani inženjer arhitekture, MA, Master of Architecture Razina 7 EKO-a - Arhitektonsko projektovanje, arhitektonske konstrukcije i urbanizam - Prosječna ocjena 9.41/10.00 - Srebrna značka Univerziteta u Sarajevu za najboljeg studenta prvog i drugog ciklusa studija Arhitektonskog fakulteta
Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu Patriotske lige 30, 71000 Sarajevo (Bosna i Hercegovina) www.af.unsa.ba	09/2008 – 07/2011	Diplomirani inženjer arhitekture, BA, Bachelor of Architecture Razina 6 EKO-a - Arhitektonsko projektovanje, arhitektonske konstrukcije i urbanizam - Prosječna ocjena 8.95/10.00 - Zlatna značka Univerziteta u Sarajevu za najboljeg studenta prvog ciklusa studija Arhitektonskog fakulteta

6. KOMUNIKACIJSKE VJEŠTINE

Timski rad i komunikativnost:

- Međunarodni Kamp Mira „Forum Barcelona 2004“, Barcelona, Španija
- Workshop „Journey into Jewish Heritage“, august/septembar 2010, Sarajevo, BiH
- Timski rad i suradnja na ERASMUS+ projektu HURBE 2019 – 2021
- Timski rad i suradnja na UTPS projektu (ETH Zürich) 2021 - danas
- Timski rad i suradnja na mnogobrojnim naučnim i stručnim projektima

7. ORGANIZACIJSKE/RUKOVODITELJSKE VJEŠTINE

- Član tima Univerziteta u Sarajevu na projektu Urbane Transformacije Sarajeva (UTPS) u suradnji sa ETH Zürich i Zavodom za planiranje razvoja Kantona Sarajevo, do 2021 - danas
- Član Komisije za finansije i saradnju sa realnim sektorom u mandatu 2019 – danas na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu
- Član Komisije za nastavu i Odbora za kvalitet u mandatu 2019 – danas na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu
- Član tima Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu u ERASMUS+ projektu Healthy Urban Environment (HURBE) Univerziteta Sapienza di Roma od 2019 - 2021
- Član Komisije za Naučno – istraživački rad u mandatu 2014 – 2018 na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu
- Koordinator konferencije HERD_A Sarajevo 2016 - Higher Education, Research and Development in Architecture i saradnik u izradi publikacije "Metamorfoza arhitektonskog obrazovanja u (post) tranzicijskom kontekstu" u programu suradnje Arhitektonskog fakulteta, Univerzitet u Sarajevu sa Fakultetom arhitekture i umjetnosti, Norveški Univerzitet za Nauku i Tehnologiju (NTNU), novembar 2016. godine
- Bivši član i Generalni sekretar Sportskog kluba "GM17-Shadow" u 2013. godini
- Bivši član Asocijacije Studenata Arhitekture, na poziciji rukovodioca Sektora za međunarodnu suradnju u toku 2010./2011. studijske godine; izdvojena postignuća:
 - Rukovodilac organizacije izložbe sa predavanjima iz domena kulture, umjetnosti i arhitekture "Japan - potraga za savršenstvom", Sarajevo 2010. godine u suradnji sa Ambasadom Japana u Sarajevu
- Član organizacionog tima "Dani Arhitekture", Sarajevo 2010. i 2011. godina
- Član organizacionog tima "Green Design Week", Sarajevo 2010. godine

8. MEĐUNARODNI PROJEKTI, INTERNACIONALIZACIJA, AKADEMSKO UMREŽAVANJE I STRUČNO USAVRŠAVANJE U OBLASTI

03/2023 – Stručna obuka „Povećanje ulaganja u javne objekte sa niskom stopom emisije ugljika (lowcarbon)“ pod naslovom MODUL 1: „Energijska efikasnost u javnim zgradama u BiH (Energijska efikasnost, energijski menadžment i nacionalni investicijski okvir)“

03/2023 – Stručna obuka „Povećanje ulaganja u javne objekte sa niskom stopom emisije ugljika (lowcarbon)“ pod naslovom MODUL 2: „Energijska efikasnost u javnim zgradama u BiH (Metodologija ciklusa projektnog menadžmenta na primjeru ESCO modela)“

02/2023 – Učešće na Skupu Mladih istraživača Kantona Sarajevo, Akademija nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine

09/2022 – Međunarodna konferencija "Poboljšanje okruženja za energetska efikasnost u sektoru javnih zgrada u Bosni i Hercegovini" u organizaciji Federalnog ministarstva prostornog uređenja Bosne i Hercegovine, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

07/2021 – Zahvalnica za učešće na ERASMUS+ projektu HURBE (Zdravo urbano okruženje – prostorno planiranje i arhitektura) u pripremi MOOC (Massive Open Online Course) online kursa u ulozi eksperta iz oblasti

11/2019 – Konferencija "Pametni rast za novu klimatsku realnost" u organizaciji Ambasade Švedske u Bosni i Hercegovini i UNDP-a, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

9. NAUČNI RADOVI U NAUČNIM ČASOPISIMA, ZBORNICIMA

08/2021 - Scientific Journal Paper - Journal of Pervasive Technology - Ambient Intelligence (AMI) Assisted Passive Ventilation in Mixed-Use Micro Apartment During SARS-CoV-2 Pandemic (autor)

09/2020 - Conference Article - WMCAUS 2020, OP Conf. Series: Materials Science and Engineering 960 (2020) – Structural Analysis of Gradačac Clock Tower Aiming Towards Intervention in Preserving Authenticity, koautor sa: Amir Čaušević, Neran Rustempašić i Lemja Akšamija

09/2020 - Conference Article - WMCAUS 2020, OP Conf. Series: Materials Science and Engineering 960 (2020) – Appraisal of Heritage Buildings in the Post-War Period in Bosnia, koautor sa: Amir Čaušević, Lemja Akšamija i Neran Rustempašić

09/2020 - Conference Article - WMCAUS 2020, OP Conf. Series: Materials Science and Engineering 960 (2020) – Gradačac Old Town Complex - Current State Evaluation, koautor sa: Amir Čaušević, Neran Rustempašić i Lemja Akšamija

06/2017 - Conference Article - WMCAUS Conference 2017, Prague - Austro-Hungarian Public Building Refurbishment and Energy Efficiency Measures – A Case Study on a Public Building in Sarajevo, koautor sa: Amira Salihbegović, Amira Čaušević, Neran Rustempašić i Esad Smajlović

10/2015 - Conference Article - ISSN 2232-965X - CICOPBH Conference, Sarajevo - Process of Restoration and Energy Efficiency Improvements of Public Buildings from Austro Hungarian Period in City of Gračanica, koautor sa: Amira Salihbegović i Esad Smajlović

10. KNJIGE I POGLAVLJA U KNJIGAMA

2/2020 – ISBN 978-9958-14-028-0 - Pravosudna palata – Elaborat zaštite fasadnog platna (<https://plus.cobiss.net/cobiss/bh/bs/bib/pfsa/28696326>), koautor sa: Lemja Chabbouh – Akšamija, Ammar Akšamija i Mirza Hebib

11/2016 – ISBN 978-9958-691-49-2 – Metamorphosis of Architectural Education in (Post)Transitional Context – Envelope Materialisation of Single Family Houses as an Expression of Modernity Through Passive Housing Strategies (http://af.unsa.ba/pdf/publikacije/metamorphosis_of_architectural_education.pdf), koautor poglavlja sa: Amira Salihbegović i Vedad Islambegović

11. STRUČNE EKSPERTIZE I RECENZIJE IZ OBLASTI

10/2022 – Ekspertiza u suradnji sa ETH Zürich (Projekat Urbane Transformacije Sarajeva – UTPS) - Assessment of EBRD/GCAP Study: "Study of Urban Ventilation Corridors and Impact of High-Rise Buildings", koautor sa: Marco Pagani, Michael Walczak i Ndaona Chokani

03/2023 – Recenzent na simpozijumu BHAAAS – International Symposium on Sustainable Urban Development, Tuzla, Bosna i Hercegovina, 06.2023. iz oblasti energetske efikasnosti, za Springer publikaciju pod naslovom „Interdisciplinary Advances in Sustainable Development II“

01/2023 – Recenzent na konferenciji Velux - Inside/Out: Daylight in Sustainable Urban Design iz oblasti arhitektonske fizike, Zürich, Švicarska, 03.2023.

12. ZNANJE STRANIH JEZIKA

	Razumijevanje		Govor		Pisanje
	Slušanje	Čitanje	Govorna interakcija	Govorna produkcija	
Engleski	C2	C1	C1	B2	C1
B2.2 level, Syllabus foreign languages school, Sarajevo					
Njemački	B1	B1	A2	A2	B1

13. NAGRADE I PRIZNANJA KANDIDATA

- Srebrna značka Univerziteta u Sarajevu, 9.11.2013. - najbolji student generacije diplomaca u 2012./2013. studijskoj godini na Bachelor i Master studiju (prvi i drugi ciklus) na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu

- Special Mention na međunarodnom arhitektonskom konkursu SuperSkyScrapers - Hotel & Sky Garden - New York, 2012. godine

- Zlatna značka Univerziteta u Sarajevu, 22.10.2011. - najbolji student generacije diplomaca u 2010./2011. studijskoj godini na Bachelor studiju (prvi ciklus) na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu

14. DIGITALNE VJEŠTINE

samoprocjena				
Obrada informacija	Komunikacija	Stvaranje sadržaja	Sigurnost	Rješavanje problema
Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Iskusni korisnik	Samostalni korisnik	Samostalni korisnik

- Arhitektonski dizajn i modeliranje (AutoCAD, 3DS Max, shapr3D, Revit, SketchUp...)
- Grafički dizajn (Photoshop, Illustrator, Sketchbook, Clip Studio Paint...)
- 3D modeliranje i dizajn kompjuterskih igara (Zbrush, 3DS Max, Photoshop, 3Dcoat, Substance Painter, TopoGun...)
- Software za 2D i 3D fizikalne simulacije (ANSYS Workbench, Autodesk CFD, KI expert BiH, iSBEMba)
- Osnove programiranja (C++, Python, MicroPython)
- MS Office (MS Word i MS Excel)
- Windows OS i Linux OS

Certifikati:

09/2019 - Certifikat o uspješno završenom programu obuke o upotrebi softvera iSBEMba za izradu energetske certifikata u Federaciji BiH

- Certifikat Cornell University o uspješno položenom kursu pod nazivom „ENGR2000X: A Hands-on Introduction to Engineering Simulations“, dostupan na:

<https://courses.edx.org/certificates/fa547ef51245400e967ae0a91751eddc>

- Certifikat Harvard University o uspješno položenom kursu pod nazivom „PH526x: Using Python for Research“, dostupan na: <https://courses.edx.org/certificates/9403d29fe4d441babee78dc65601831c>

PRIJEDLOG SA OBRAZLOŽENJEM

Uvidom u priloženu dokumentaciju kandidata dr Dženisa Avdića, dipl.ing.arh., kao i na osnovu poznavanja i praćenja nastavnog, naučno-istraživačkog i stručnog rada kandidata, Komisija je zaključila da se radi o kandidatu sa značajnim profesionalnim i pedagoškim iskustvom, sa izuzetnim potencijalom za dalji naučno - istraživački doprinos i usavršavanje. Autor je jednog naučnog rada objavljenog u međunarodnom naučnom časopisu; koautor 5 naučnih radova objavljenih u zbornicima međunarodnih konferencija i simpozija, i koautor jedne knjige i jednog poglavlja u publikaciji. Recentne publikacije i istraživački radovi obuhvataju objekte austrougarskog naslijeđa u Bosni i Hercegovini. Pored publiciranih radova bio je angažiran kao recenzent naučno – istraživačkih radova na međunarodnim konferencijama iz oblasti arhitektonske fizike.

Dosadašnjim naučno-istraživačkim radom kandidat je multidisciplinarnim pristupom dao značajan teorijski doprinos, kako kroz svoj doktorski rad, tako i u stručnim i naučnim člancima, te učesćem na konferencijama i međunarodnim projektima. Kroz doktorski rad dat je značajan naučni doprinos i kreiran novi pristup sagledavanju problematike parametara komfora enterijera i unaprijeđenja energetske performansi historijskih objekata, implementiranjem sistema vještačke inteligencije unutar postojećih struktura. Na naučnoj osnovi je pokazano, kako se primjena računarskog modela ambijentne inteligencije (Aml) može iskoristiti za optimiziranje parametara komfora, te asistiranom prirodnom ventilacijom unaprijediti toplinska ugodnost i kvalitet zraka, odnosno prediktivno održavati parametri komfora enterijera. Obradna je interdisciplinarna tema koja obuhvata arhitekturu, fiziku zgrade, napredne informacione tehnologije, modele mašinskog učenja i druge grane tehnike, a primjenjiva je i s antropološkog aspekta, odnosa čovjeka, tehnologije i izgrađenog prostora. Uzimajući u obzir aktuelnost teme, ovaj rad predstavlja dobru osnovu i potencijalno polje za dalja istraživanja.

Kontinuitet rada i iskustvo kandidata u nastavi od 2013. godine, prvo kao saradnika, na predmetima Katedre za teoriju i historiju arhitekture, te asistenta od 2014 -2018. god. i višeg asistenta od 2018.g. do danas, na predmetima Katedre za Arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja, ukazuje na naklonost, smisao i opredijeljenost kandidata za rad u nastavnom procesu. Honorarnim angažiranjem na Građevinsko fakultetu na predmetima Građevinska fizika i Elementi visokogradnje, u period od 2014-2021., unaprijeđuje svoja znanja, usavršava svoje pedagoške sposobnosti, predanost i odgovornost u radu sa studentima. Značajnim profesionalnim i pedagoškim iskustvom, stečenim kroz protekli period, pokazao je odgovornost, stručnost da kvalitetno učestvuje u nastavnom procesu i njegovom unaprijeđenju.

Dženis Avdić je uključen i na ERASMUS+ projektima Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, a trenutno je angažiran na međunarodnom naučno – istraživačkom projektu pod nazivom "Projekt urbane transformacije Sarajeva", u suradnji Univerziteta u Sarajevu sa Švajcarskim Federalnim Tehnološkim Institutom (ETH Zürich) i Zavodom za planiranje razvoja Kantona Sarajevo .

Osim istraživačkog rada, rada u nastavnom procesu i međunarodnim projektima kandidat posjeduje i zapažen projektanski opus iz arhitektonske prakse, koji je ostvario u saradnji sa NOX arhitektonskim biroom iz Sarajeva, te Institutom za arhitekturu, urbanizam i prostorno planiranje u Sarajevu.

Kandidat se aktivno služi engleskim i njemačkim jezikom i posjeduje niz certifikata programskih alata vezanih za arhitekturu, arhitektonsku fiziku i druge grane tehnike.

Na osnovu detaljnog uvida u priloženu dokumentaciju i relevantne pokazatelje Komisija smatra da kandidat ispunjava sve uvjete za izbor u zvanje docenta, koji su propisani članom 96. tačka d). Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Sl.novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17) i članom 194. tačka d.) Statuta Univerziteta u Sarajevu, a to su:

- naučni stepen doktora nauka u oblasti za koju se bira, najmanje tri naučna rada objavljena u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka, pokazane nastavničke sposobnosti;

te predlaže Vijeću Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu da se:

Dr Dženis Avdić, dipl.ing.arh.

izabere u akademsko zvanje

DOCENT

**za naučnu oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“
na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu**

Sarajevo, 07. april 2023. godine

Komisija u sastavu:

1. Prof. dr Nerman Rustempašić, dipl.ing.arh., predsjednik
 - Redovni profesor na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu;
 - naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“

2. Prof. dr Amira Salihbegović, dipl.ing.arh., član
 - Vanredni profesor na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu;
 - naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“

3. Prof. dr Amir Čaušević, dipl.ing.građ., član
 - Redovni profesor na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu;
 - naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“

UNIVERZITET U SARAJEVU
VŠU Arhitektonski fakultet u Sarajevu

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.
Dženis Avdić, 1989.	2023.	2018.	Izbor u zvanje Docent	Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja	/	/

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
/	/	1	1	/	6	2	/	1	/	/	/	1	1	/	6	2	/	1	/

Legenda:

1. Broj naučnih knjiga (recenziranih)
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.

05-406/3-23
07.04.23.

PRJEDLOG KOMISIJE O IZBORU KANDIDATA (SAŽETAK)

Nakon uvida u priloženu dokumentaciju, kao i uvida u profesionalno, akademsko i pedagoško djelovanje kandidata, članovi Komisije za sastavljanje izvještaja i izbor kandidata u akademsko nastavno zvanje, zaključili su da je kandidat Dženis Avdić izuzetno kvalitetan akademski djelatnik. Pored uspješno izvedenih arhitektonskih i drugih srodnih projekata, kandidat je pokazao afinitet za pedagoški rad, koji je uspješno povezoao sa naučno-istraživačkim i akademskim radom (koordinator i član međunarodnih naučnih projekata, objavljenih naučnih studija i naučnih članaka).

Na osnovu detaljnog uvida u priloženu dokumentaciju i relevantne pokazatelje Komisija smatra da kandidat ispunjava sve uvjete za izbor u zvanje docenta, koji su propisani članom 96. tačka d). Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Sl.novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17) i članom 194. tačka d.) Statuta Univerziteta u Sarajevu, a to su:

- naučni stepen doktora nauka u oblasti za koju se bira, najmanje tri naučna rada objavljena u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka, pokazane nastavničke sposobnosti;
- predlaže Vijeću Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu da se dr Dženis Avdić, dipl.ing.arh. izabere u akademsko naučno-nastavno zvanje docenta na određeno vrijeme sa punim radnim vremenom za naučnu oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“ na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

ČLANOVI KOMISIJE:

(Navesti: Ime i prezime, zvanje, oblast)

1. Prof. dr **Nerman Rustempašić**, predsjednik, oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“, Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu.
2. V. prof. dr **Amira Salihbegović**, član, oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“, Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu.
3. Prof. dr **Amir Čaušević**, član, oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“, Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu.

UNIVERZITET U SARAJEVU
VŠU Arhitektonski fakultet u Sarajevu

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.
Renata Androšević, 1980.	2022.	2022.	Izbor u zvanje Docent	Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja	/	/

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	
/	/	/	3	/	1	2	/	8	/	/	/	/	3	/	1	2	/	8	/	

Legenda:

1. Broj naučnih knjiga (recenziranih)
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.

UNIVERZITET U SARAJEVU
VŠU ARHITEKTONSKI FAKULTET

05-406 / 2 - 23
07.04. 23

PRIJEDLOG KOMISIJE O IZBORU KANDIDATA (SAŽETAK)

Nakon uvida u priložnu dokumentaciju, kao i uvida u profesionalno, akademsko i pedagoško djelovanje kandidatkinje, članovi Komisije za sastavljanje izvještaja i izbor kandidata u akademsko nastavno zvanje, zaključili su da je kandidatkinja Renata Androšević izuzetno kvalitetna akademska djelatnica. Pored uspješno izvedenih arhitektonskih projekata, viša asistentica je pokazala afinitet za pedagoški rad (visoka ocjena kvaliteta rada sa studentima – prema provedenim anketama), koji je uspješno povezala sa naučno-istraživačkim i akademskim radom (koordinator i član međunarodnih naučnih projekata, objavljenih naučnih studija i naučnih članaka).

Uzevši u obzir cjelokupan rad kandidatkinje, može se konstatovati da dr Renata Androšević, dipl.ing.arh. ispunjava sve formalne i suštinske uslove za izbor u zvanje docenta za naučnu oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“ na Arhitektonskom fakultetu, Univerziteta u Sarajevu, propisane članom 96. tačka d) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo („Sl.novine Kantona Sarajevo“, broj: 33/17) i članom 194. tačka d) Statuta Univerziteta u Sarajevu:

- naučni stepen doktora nauka u oblasti za koju se bira, najmanje tri naučna rada objavljena u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka, pokazane nastavničke sposobnosti; kao i da ispunjava uslove za izbor u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Sl. novine Kantona Sarajevo, broj: 33/17) i Statutom Univerziteta u Sarajevu, odnosno Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (Sl. novine Kantona Sarajevo, broj: 36/22).

Na osnovu navedenih i obrazloženih referenci Komisija sa zadovoljstvom predlaže Vijeću Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu da se kandidatkinja, viša asistentica dr Renata Androšević, dipl.ing.arh. izabere u akademsko naučno-nastavno zvanje docenta na određeno vrijeme sa punim radnim vremenom za naučnu oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“.

ČLANOVI KOMISIJE:

(Navesti: Ime i prezime, zvanje, oblast)

1. Prof. dr **Nerman Rustempašić**, predsjednik, oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“, Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu.
2. V. prof. dr **Amira Salihbegović**, član, oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“, Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu.
3. Prof. dr **Amir Čaušević**, član, oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“, Arhitektonski fakultet, Univerzitet u Sarajevu.