

Prof. dr Nerman Rustempašić, dia.
Prof.dr. Ahmet Hadrović, dia
Prof. dr Amira Salihbegović, dia.

V I J E Ć E

08.10.2021.



Sarajevo, 08.10.2021.god.

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

PREDMET: Izvještaj Komisije o prijavljenim kandidatima i pripremanje prijedloga za izbor saradnika u zvanje višeg asistenta za naučnu oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“

Odlukom Vijeća Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu broj: 04-01-1310/2-21 od 24.09.2021. godine imenovana je Komisija za sastavljanje izvještaja o prijavljenim kandidatima i pripremanje prijedloga za izbor saradnika u zvanje višeg asistenta za naučnu oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“ po raspisanom Konkursu objavljenom u dnevnom listu „Oslobođenje“ i na web-stranici Arhitektonskog fakulteta u Sarajevu, dana 06.09.2021.god.

Imenovana je komisija u sljedećem sastavu:

- I. Prof. dr Nerman Rustempašić, dia., predsjednik
 - Redovni profesor na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu;
 - naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“
- II. Prof. dr Ahmet Hadrović, dia., član
 - Redovni profesor na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu;
 - naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“
- III. Prof. dr Amira Salihbegović, dia., član
 - Vanredni profesor na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu;
 - naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“

Komisija u skladu sa članom 107., stav 3., Zakona o visokom obrazovanju, Vijeću Fakulteta podnosi sljedeći:

IZVJEŠTAJ

Po raspisanom Konkursu objavljenom u dnevnom listu „Oslobođenje“ i na web-stranici Arhitektonskog fakulteta u Sarajevu, dana 06.09.2021.god., a na osnovu Prijedloga-Odluke Vijeća Arhitektonskog fakulteta br. 04-01-790/3-21. od 16.06.2021. god. i Odluke Senata Univerziteta u Sarajevu br. 01-9-183/21 od 30.06.2021. god. u propisanom roku prijavio se jedan (1) kandidat za izbor u zvanje višeg asistenta:

1. **Renata Androšević, M.Arh/ 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. Član 96. stav b. Zakona o visokom obrazovanju KS (Sl.N. KS.br.33/17, 35/20 i 40/20), i Član 194. tačka b) Statuta Univerziteta u Sarajevu, gdje se navode uslovi za izbor u naučno-nastavna zvanja na visokoškolskoj ustanovi:

b) viši asistent: stepen drugog ciklusa studija (magisterij) odnosno integrisani ciklus studija, proveden izborni period u zvanju asistenta i sa najnižom prosječnom ocjenom I na prvom I na drugom ciklusu studija 8 ili 3,5.

- II. Ostalim postignućima kandidata, vezano kako za studij, struku, iskustvo u profesionalnom radu, iskustvo u pedagoškom radu, afinitet za naučno-istraživački rad, angažman na arhitektonsko-urbanističkim natječajima, tako i vezano za pokazani angažman u ostalim društveno-kulturnim aktivnostima relevantnim za odgovornog člana akademske zajednice, odnosno društva u cjelini.

Uvidom u prijavu na konkurs Komisija je ustanovila da je Renata Androšević, M.Arh/ dipl.ing.arh sljedeće dokumente:

1. *Izvod iz matične knjige rođenih /ovjerenu fotokopiju/ ;*
2. *Uvjerenje o državljanstvu /ovjerenu fotokopiju/ ;*
3. *Izvod iz matične knjige vjenčanih /ovjerenu fotokopiju/ ;*
4. *Biografiju i Bibliografiju (CV) /u štampanoj i elektronskoj formi/ ;*
5. *Diplomu o završenom Arhitektonskom fakultetu, odnosno diplomu o završenom integralnom ciklusu studija /ovjerenu fotokopiju/ ;*
6. *Uvjerenje o ekvivalenciji ranije stečene akademske titule, odnosno naučnog i stručnog zvanja na Univerzitetu u Sarajevu /ovjerenu fotokopiju/ ;*
7. *Uvjerenje o provedenom izbornom periodu u zvanju asistenta - original ;*
8. *Uvjerenje o položenim ispitima, ocjeni diplomskog rada, sa prosječnom ocjenom u toku studija na Arhitektonskom fakultetu u Sarajevu /ovjerenu fotokopiju/ ;*
9. *Uvjerenja o položenim ispitima na fakultetima u Italiji i Belgiji ;*

10. Priznanje za postignuti uspjeh u toku studija /ovjerenu fotokopiju/ ;
11. Uvjerenje o položenom stručnom ispitu /ovjerenu fotokopiju/ ;
12. Ugovori o angažmanu na poziciji stručni saradnik na Arhitektonskom fakultetu /ovjerenu fotokopiju/ ;
13. Diplome završenih kurseva stranih jezika.

1. BIOGRAFSKI PODACI, OBRAZOVANJE

Osnovnu školu i Gimnaziju završila je kao đak generacije 1999.godine, diplomirala na Arhitektonskom fakultetu u Sarajevu 2006. godine 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).

Kao stipendista Francuske vlade, doktorski studij je upisala na fakultetu ENSA Paris Malaquais, Univerzitet Paris-Est, Pariz, Francuska 2017. godine. Tema rada je „Going toward low waste external walls of residential buildings in BiH“.

Od diplomiranja radi kao arhitekta u praksi, nakon čega je položila 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.

U šk. 2015/2016. i 2017/2018. godini je angažovana kao stručni (akademski) saradnik, a od januara 2018. kao asistent na Arhitektonskom fakultetu, na Katedri za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja. Pored poslova arhitekta i akademskog rada, angažovana je i na međunarodnim istraživačkim projektima kao koordinator (EU HORIZON 2020 Buildings As Material Banks) i član tima (Erasmus+ 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 i član Society of Building Science educators.

Pored učešća na međunarodnim konferencijama, bila je član organizacionog odbora prilikom održavanja međunarodnih kongresa i skupova, kao i u organizator međunarodnih studentskih radionica.

2. PEDAGOŠKO ISKUSTVO KANDIDATA

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

2.1. 01/2018. – do danas 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.

2.2. 10/2017–12/2017 i 9/2015-6/2016 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

Arhitektonski fakultet, UNSA, Sarajevo, BiH	januar 2018. –	Asistent na Katedri za arhitektonske konstrukcije i tehnologiju građenja
Arhitektonski fakultet, UNSA, Sarajevo, BiH	oktobar 2017. – decembar 2017.	Stručni (akademski) saradnik
Arhitektonski fakultet, UNSA, Sarajevo, BiH	septembar 2015. – juni 2016.	Stručni (akademski) saradnik
BaseNet d.o.o., Sarajevo, BiH	septembar 2015. – decembar 2016.	Šef odjela za arhitektonsko projektovanje
Fondacija za razvoj održivog dizajna Sarajevo (SGDF), Sarajevo, BiH	Septembar 2015.-	Arhitekta - honorarno
Scott Brownrigg, London, Velika Britanija	mart 2014. – april 2015.	Arhitekta - honorarno
Sedžan ing.d.o.o., Sarajevo, BiH	juli 2008. – februar 2014.	Arhitekta
BHRT, Sarajevo, BiH	septembar 2007. – juni 2008.	Arhitekta
Ćema d.o.o. Sarajevo, BiH	septembar 2007. – juni 2009.	Arhitekta - honorarno
Mauer, Beč, Austrija	septembar 2005. – juli 2006.	Arhitekta - honorarno

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:
 - 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:
 - 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.

5. EDUKACIJE I USAVRŠAVANJA KANDIDATA

Naziv institucije	Trajanje	Kvalifikacija
ENSA Paris Malaquais, Univerzitet Paris-Est, Pariz, Francuska	Novembar 2017 -	Doktorski studij
Federalno ministarstvo prostornog uređenja	Položen stručni ispit iz oblasti arhitekture	Ovlašteni arhitekta projektant
Arhitektonski fakultet Sarajevo, UNSA, BiH	oktobar 1999 - juli 2006	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

- 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 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 Istambul, 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 2019. 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 Istambul, 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 Istanbul, 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 Istanbul, Turska; Univerzitet Džemal Bijedić i Sveučilište Mostar, BiH i ZUYD Heerlen, Nizozemska; održana 20. - 27. aprila 2017. godine, održana u Heerlen, Nizozemska - organizacioni odbor.
- Međunarodna manifestacija Sarajevo Green Design Biennale 2015, 08.-11. oktobar 2015. Sarajevo, 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. R. Androšević, M. Brocato, Dž. Bijedić, N. Rustempašić "Life Cycle Assessment as a Tool for Low Waste Building Systems, Case Study Building External Wall";
Objavljeno: IOP Conference Series: Material Science and Engineering 2019, Volume 603 (2019) 042067, Section 3, doi:10.1088/1757-899X/603/4/042067
Prezentovala na konferenciji WMCAUS (World Multidisciplinary Civil Engineering - Architecture - Urban Planning Symposium); 17-21 juni 2019, Prag, Češka;
2. R. Androšević, E. Durmišević i M. Brocato "Measuring reuse potential and waste creation of wooden facades";
Objavljeno: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 2019, Volume 225 2019, doi.org/10.1088/1755-1315/225/1/012017
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
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

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

12. ZNANJE STRANIH JEZIKA

Strani jezik	Čitanje	Govor	Pisanje
Engleski	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>
Francuski	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Njemački	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>
Italijanski	1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>	1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/>

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	DA
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

- 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 kandidata, kao i praćenja nastavnog, naučno-istraživačkog i stručnog rada Renate Androšević, Komisija je zaključila da se radi o kandidatkinji sa značajnim profesionalnim i 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-diplomirani inženjer arhitekture, što dokazuje rješenjem o ekvivalenciji.

Kolegica završava doktorski rad na doktorskom studiju na École nationale supérieure d'architecture Paris Malaquais, Univerzitet Paris-Est, Paris, Francuska.

Kandidatkinja je autor dva naučno-istraživačka rada objavljena u međunarodnim naučnim časopisima u priznatim naučnim bazama podataka, autor naučno-istraživačkog rada objavljenog u zborniku radova međunarodne konferencije. Takođe je jedan je od autora objavljenih naučnih studija na projektu BAMB EU HORIZON 2020 projekta.

Osim pedagoškog rada na fakultetu sa studentima i profesionalnog iskustva na većem broju projekata javnih i privatnih objekata, kandidatkinja posjeduje izražene organizacione sposobnosti, što je potvrdila učešćem u organizacionim odborima međunarodnih naučno-stručnih konferencija, međunarodnih skupova, studentskih radionica i drugih manifestacija. Bila je koordinator za jedan od 6 pilot projekata BAMB EU HORIZON 2020 projekta, kao i član Erasmus+ projekta HURbE.

Renata Androšević je u dosadašnjem angažmanu u nastavi pokazala ozbiljnost i posvećenost u izvođenju nastavnog procesa, kao i u radu sa studentima. Uspješna je kao koordinator ili član tima u međunarodnim naučno-istraživačkim projektima, te posjeduje znanja i vještine kompjuterskih programa relevantnih za arhitektonsku struku i akademsku djelatnost. Kandidat se aktivno služi engleskim i francuskim jezikom. Kontinuitet rada i iskustvo u nastavi od 2015. godine do danas, ukazuje na izrazitu sklonost, smisao i opredijeljenost za rad u nastavnom procesu.

Zbog svega navedenog Komisija smatra da kandidatkinja Renata Androšević ispunjava sve uvjete za izbor u zvanje višeg asistenta, utvrđene Članom 96. stav b. Zakona o visokom obrazovanju KS (Sl.N. KS.br.33/17, 35/20 i 40/20) i Član 194. tačka b) Statuta Univerziteta u Sarajevu, gdje se navode uslovi za izbor u naučno-nastavna zvanja na visokoškolskoj ustanovi za višeg asistenta: *stepen drugog ciklusa studija (magisterij) odnosno integrisani ciklus studija, proveden izborni period u zvanju asistenta i sa najnižom prosječnom ocjenom i na prvom i na drugom ciklusu studija 8 ili 3,5.* te predlaže Vijeću Arhitektonskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu da se:

Renata Androšević, M. Arh/ dipl.ing.arh.

izabere u akademsko zvanje:

višeg asistenta

za naučnu oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“

na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu

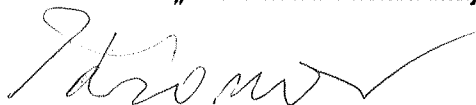
Sarajevo, 08. oktobar 2021

Komisija u sastavu:



1. Prof. dr Nerman Rustempašić, dia., predsjednik

- Redovni profesor na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu;
- naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“



2. Prof. dr Ahmet Hadrović, dia., član

- Redovni profesor na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu;
- naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“



3. Prof. dr Amira Salihbegović, dia., član

- Vanredni profesor na Arhitektonskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu;
- naučna oblast „Arhitektonske konstrukcije i tehnologija građenja“