

UNIVERZITET U SARAJEVU  
GRAĐEVINSKI FAKULTET


Komisija za pripremanje prijedloga za izbor/napredovanje  
u naučnonastavno zvanje vanredni profesor (jedan izvršilac)  
za naučnu oblast „Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo“

Broj: 03-2-2662-11/24

Datum: 11. 03. 2025 god.

UNIVERZITET U SARAJEVU - GRAĐEVINSKI FAKULTET  
Patriotske lige 30  
71000 Sarajevo

VIJEĆU UNIVERZITETA U SARAJEVU - GRAĐEVINSKI FAKULTET

  
Predmet: Izveštaj Komisije za pripremu prijedloga za izbor/napredovanje u naučnonastavno zvanje vanredni profesor (jedan izvršilac) za naučnu oblast „Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo“

Poštovani,

Na osnovu Odluke br 02-1-2521-7/24 od 27.02.2025.godine Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet, imenovana je Komisija za pripremanje prijedloga za izbor/napredovanje u naučnonastavno zvanje **vanredni profesor** za naučnu oblast “ **Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo**” – jedan (1) izvršilac sa punim radnim vremenom. Nakon uvida u dokumentaciju i provedenog postupka evaluacije kandidata, Komisija dostavlja izvještaj i prijedlog za izbor/napredovanje u naučnonastavno zvanje vanredni profesor za naučnu oblast “ Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo” za prijavljenog kandidata, u prilogu ovog dopisa.

S poštovanjem,

Sarajevo, 11.03.2025.god.

Dr.sc. Emina Hadžić, dipl.ing.grad.,  
redovni profesor Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet  
(naučna oblast: „**Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo**“), predsjednik Komisije



Komisija za pripremanje prijedloga za izbor/napredovanje  
u naučnonastavno zvanje vanredni profesor (jedan izvršilac)  
za naučnu oblast „Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo“

UNIVERZITET U SARAJEVU - GRAĐEVINSKI FAKULTET  
Patriotske lige 30  
71000 Sarajevo

#### VIJEĆU UNIVERZITETA U SARAJEVU - GRAĐEVINSKI FAKULTET

Odlukom Vijeća Univerziteta u Sarajevu-Građevinski fakultet, broj: 02-1-2521-7/24 od 27.02.2025. godine u Sarajevu, imenovana je Komisija za pripremanje prijedloga za izbor/napredovanje u naučnonastavno zvanje **vanredni profesor** za naučnu oblast „**Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo**“ – jedan (1) izvršilac sa punim radnim vremenom, u sastavu:

- 1.) Dr.sc. Emina Hadžić dipl.ing.građ., redovni profesor Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet (naučna oblast: „Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo“), predsjednik Komisije,
- 2.) Dr.sc. Suvada Šuvalija, dipl.ing.građ., redovni profesor Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet (naučna oblast: „Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo“), član Komisije,
- 3.) Dr.sc. Amra Serdarević, dipl.ing.građ., redovni profesor Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet (naučna oblast: „Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo“), član Komisije.

Na osnovu pisane Potvrde Sekretara Univerziteta u Sarajevu-Građevinskog fakulteta broj 03-2521-5/24 od 24.02.2025. godine (koja predstavlja sastavni dio Izvještaja), Komisija je konstatovala da se na konkurs objavljen u dnevnim novinama „Dnevni Avaz“, Web stranici Univerziteta u Sarajevu i Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet, dana 17.02.2025. godine, u utvrđenom roku, prijavio jedan kandidat sa kompletnom dokumentacijom traženom konkursom, i to:

1. **Dr.sc. Haris Kalajdžisalihović, dipl.ing.građ.**, docent za naučnu oblast „Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo“ na Univerzitetu u Sarajevu - Građevinskom fakultetu,  
(Konkursna prijava kandidata zavedena je u protokolu Univerziteta u Sarajevu - Građevinskog fakulteta pod brojem 03-2-2448-4/24 od 17.02.2025. godine).

Komisija je konstatovala da je prijava potpuna, prema uvjetima konkursa za izbor/napredovanje u naučnonastavno zvanje vanredni profesor (jedan kandidat) prema odredbama članova 96.(f),100., 102., i člana 115. stav (2) **Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21)** kao i prema članovima 194.(f), 196. i 199.stavovi (1), (4) i (5) **Statuta Univerziteta u Sarajevu od 28.11.2018. god.**, pripremila Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet Izvještaj sa zaključkom i prijedlogom za izbor/napredovanje:

**IZVJEŠTAJ KOMISIJE ZA PRIPREMANJE PRIJEDLOGA ZA IZBOR/NAPREDOVANJE U ZVANJE VANREDNI PROFESOR ZA KANDIDATA:**

*Dr. sc. Haris Kalajdžisalihović, dipl.inž.građ, docent na Univerzitetu u Sarajevu-Građevinski fakultet*

**A. BIOGRAFSKI PODACI:**

• **Lični podaci**

Ime i prezime: Haris Kalajdžisalihović  
Datum rođenja: 06.10.1981, Sarajevo, Bosna i Hercegovina  
Strani jezici: Engleski (B2), Njemački, (A1)

• **Trenutni angažman:**

- Docent, Univerzitet u Sarajevu- Građevinskog fakulteta (Odsjek za Hidrotehniku i okolišno inženjerstvo),
- Rukovodilac Odsjeka za Hidrotehniku i okolišno inženjerstvo od oktobra 2022. Godine, -

• **Kvalifikacije:**

- Doktor tehničkih nauka (Postdiplomski doktorski studij građevinarstva 2020. godine Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu),
- Diplomirani inženjer građevine – Magistar građevinarstva (VII stepen - "predboljnički" sistem, studij Građevinarstva 2006. godine, Građevinski fakultet Univerziteta u Sarajevu)

• **Radno iskustvo i pozicije:**

- 2022. -do danas:Rukovodilac Odsjeka za hidrotehniku i okolišno inženjerstvo, UNSA-GF
- 2021.- do danas: Tehnički rukovodilac Instituta za hidrotehniku i okolišno inženjerstvo, UNSA-GF
- 2020. do danas: Docent, Naučna oblast Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo, UNSA-GF
- 2014. –2019.: Viši asistent Građevinskog fakulteta u Sarajevu, naučna oblast Hidrotehnika
- 2007. –2013.: Asistent Građevinskog fakulteta u Sarajevu Naučna oblast Hidrotehnika
- 2006. –2007.: Mlađi stručni saradnik, Zavod za Vodoprivredu d.d., Sarajevo

**B. OCJENA ISPUNJENOSTI UVJETA ZA IZBOR:**

**B.1. Biografija**

Kandidat je u sklopu prijave dostavio biografiju u printanoj i elektronskoj formi (na CD-u)

**B.2. ZAVRŠEN ODGOVARAJUĆI CIKLUS STUDIJA**

Kandidat doc.dr.sc. Haris Kalajdžisalihović dostavio je ovjerene kopije diploma kojima se dokazuju završeni ciklusi studija kao i potvrdu o provedenom periodu u zvanju docent :

- Diploma o završenom studiju za sticanje zvanja doktor tehničkih nauka iz oblasti građevinarstva (ovjerena kopija), stečena na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu,
- Uvjerjenje o ekvivalenciji stečenog stručnog zvanja sa stručnim zvanjem stečenim na II ciklusu studija građevinarstva stečena na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu (ovjerena kopija),
- Diploma o završenom studiju za sticanje stručnog zvanja diplomiranog inženjera građevinarstva (ovjerena kopija), stečena na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu,

Potvrda izdana od strane Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet o provedenom izbornom periodu u zvanju „DOCENT“,

### B.3. STRUČNOST KANDIDATA

Dodatno na osnovne uvjete za izbor kandidat je dostavio i Uvjerenje o položenom stručnom ispitu (ovjerenu kopiju), broj: 05-34-8-1183/12-SI od 05.02.2013.god.

### B.4. BIBLIOGRAFIJA

U sklopu prijave kandidat je dostavio bibliografiju u printanoj i elektronskoj formi (na CD-u)

### B.5. OBJAVLJENI NAUČNI I STRUČNI RADOVI – BIBLIOGRAFIJA (OD ZADNJEG IZBORA U ZVANJE DOCENT 2020.GODINE)

Kandidat, doc.dr.sc. Haris Kalajdžisalihović, u bibliografiji je naveo i u prijavi dostavio (u printanoj i elektronskoj formi) 6 radova, objavljenih *nakon izbora u zvanje docent*,). Kandidat je također dostavio i ispis radova koji se nalaze u bazama (DOI): Web of Science, Scopus

Naučni radovi publikovani u publikacijama koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka Web of Science i Scopus (od zadnjeg izbora u zvanje docent, 2020. godine do 2025. godine)

#### 1. PER-MODELING BY ARC HYDRO TOOLS

Autori: Mirza Mujčić, Haris Kalajdžisalihović

Datum publikacije 14.06.2024

Časopis: International Journal for Engineering Modelling, 37 (1)

Stranice 45-61

Izdavač : Univerzitet u Splitu

Baze podataka: **SCOPUS**

DOI: <https://doi.org/10.31534/engmod.2024.1.ri.04a>

Datum izvršenog uvida u elektronsku verziju rada: 07.03.2025.

#### 2. ASSESSMENT OF SOIL EROSION USING THE USLE METHOD AND GLOBAL DATA: THE CASE STUDY OF MODRAC RESERVOIR BASIN

Autori: Ajla Mulaomerović-Šeta, Nerma Lazović, Andrea Petroselli, Željko Lozančić, Haris Kalajdžisalihović

Datum publikacije 11.12.2024.

Časopis: Acta Hydrologica Slovaca

Stranice 272-282

Izdavač: Slovenska akademija vied

Baze podataka: **SCOPUS**

DOI: <https://doi.org/10.31577/ahs-2024-0025.02.0029>

Datum izvršenog uvida u elektronsku verziju rada: 07.03.2025.

#### 3. RECONSTRUCTION AND IMPROVEMENT OF SURFACE DRAINAGE SYSTEMS AS A PREVENTIVE FLOOD PROTECTION MEASURE

Autori: Lazović Nerma., Mulaomerović-Šeta Ajla, Kalajdžisalihović Haris, Džubur Alma

Datum publikacije 01.10.2024.

Zbornik: International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies

Stranice 3-18

Izdavač: Springer Science and Business Media Deutschland GmbH

Baze podataka: **SCOPUS**

DOI: [https://doi.org/10.1007/978-3-031-71694-2\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-031-71694-2_1)

Datum izvršenog uvida u elektronsku verziju rada: 07.03.2025.

#### 4. DETERMINATION OF THE MAGNITUDE OF RIVERBED SPATIAL DEFORMATION CAUSED BY HYDROLOGICAL-HYDRAULIC AND ANTHROPOGENIC INFLUENCES

Autori: Lazović Nerma., Hadžić Emina, Kalajdžisalihović Haris, Krzyk Mario, Šuvalija Suvada  
Datum publikacije: 16.10.2022.  
Zbornik: International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies  
Stranice 166-178  
Izdavač Springer Science and Business Media Deutschland GmbH  
Baze podataka: **SCOPUS**  
DOI: [https://doi.org/10.1007/978-3-031-17697-5\\_14](https://doi.org/10.1007/978-3-031-17697-5_14)  
Datum izvršenog uvida u elektronsku verziju rada: 07.03.2025.

#### 5. SETTLING TIME USING 3D SMOOTHED PARTICLE HYDRODYNAMICS MODEL

Autori: Kalajdžisalihović Haris, Mulaomerović-Šeta Ajla, Lazović Nerma, Džubur Alma  
Datum publikacije: 16.10.2022.  
Zbornik: International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies  
Stranice: 138-146  
Izdavač: Springer Science and Business Media Deutschland GmbH  
Baze podataka: **SCOPUS**  
DOI: [https://doi.org/10.1007/978-3-031-17697-5\\_11](https://doi.org/10.1007/978-3-031-17697-5_11)  
Datum izvršenog uvida u elektronsku verziju rada: 07.03.2025.

#### 6. DEVELOPING A NEW WEIR TYPE USING THE SMOOTHED PARTICLE HYDRODYNAMIC MODEL

Autori: Kalajdžisalihović Haris, Milašinović Zoran, Harapin Alen  
Datum publikacije: decembar 2021.  
Časopis: Coupled system mechanics  
Stranice: 491-507  
Izdavač : Techno Press  
Baze podataka: **SCOPUS, Web of Science**  
DOI: <https://doi.org/10.12989/csm.2021.10.6.491>  
Datum izvršenog uvida u elektronsku verziju rada: 07.03.2025.

### **B.6. OBJAVLJENE MONOGRAFIJE, KNJIGE, UDŽBENICI**

Doc.dr.sc.Haris Kalajdžisalihović,dipl.inž.građ. je nakon izbora u zvanje docent (maj 2020.godine) objavio *1 udžbenik* i to (dokazano kroz potvrda o objavljenom udžbeniku br. 01-2-237/25 od 07.02.2025.god., kao i sam udžbenik u prilogu):

#### 1. HIDRAULIKA REAKCIJSKIH TURBINA

- Autori: Haris Kalajdžisalihović
- Vrsta građe: Udžbenik
- Godina 2025
- Izdavanje i proizvodnja Sarajevo : Univerzitet u Sarajevu -Građevinski fakultet, 2025,
- Oblast: Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo / udžbenici za fakultete

### **B.7. UČEŠĆE NA PROJEKTIMA**

#### **Međunarodni/internacionalni naučno-istraživački projekti i stručni projekti:**

Međunrodni projekat: ERASMUS projekat – „Promoting academia-industry alliances for R&D trough collaborative and open inovation platform“, Skraćenica projekta ALL4R&D. Na navedenom projektu

kandidat je bio učesnik u svojstvu istraživača od 2018.02.2022.god. Uz prijavu dao je Potvrdu br:01-2-235/25 od 07.02.2025.god kao dokaz o učešću.

#### **Inostrana gostovanja:**

U sklopu razmjene osoblja Doc.dr. Haris Kalajdžisalihović obavio je gostujuća predavanja na sljedećim inostranim institucijama:

1. Univerzitet u Leiriji od 10.10 do 16.10.2021, Portugal
2. Univerzitet u Aveiru od 19.09. do 24.09.2022, Portugal
3. Univerzitet u Granadi od 15.05. do 19.05.2023, Španija

#### **Stručni projekti:**

U sklopu projekta "Tehnička pomoć za izradu planova zaštite od erozije i tehničke projektne dokumentacije za infrastrukturu za zaštitu od poplava za odabrana prioriteta područja, u periodu 01.10.2020.-20.03.2023. obavljao poslove koordinatora projekta. Za učešće u projektu dostavlja kao dokaz Potvrdu o učešću br:009-01-02/25 od 05.02.2025. i to za sljedeće Glavne projekte:

1. Glavni projekat regulacije rijeke Bosne u opštinama Modriča i Vukosavlje.
2. Glavni projekat regulacije rijeke Drine i Čehotine u opštini Foča
3. Glavni projekat sanacije i rekonstrukcije kanalske mreže Ivanjskog polja
4. Glavni projekat sanacije i rekonstrukcije kanalske mreže Lijeve polja
5. Glavni projekat odvodnje Mokrog polja

Osim navedenih 5 projekata iz skupine ispred dostavlja dokaze o učešću na preostalim projektima:

6. Elaborat definisanja linije dopiranja velikih voda rijeke Sanice povratnog perioda 1/100, 18.03.2024., Naručioc posla: Agencija za vodno područje rijeke Save. Potvrdom br:01-2-235/25 od 07.02.2025.god daje dokaz o učešću.
7. Revizija studije hidrauličke analize za staro korito Neretve za potrebe podružnice Hidroelektrane na Neretvi, Jablanica 2024.god. Naručitelj posla; Elektroprivreda BiH Potvrdom br:01-2-235/25 od 07.02.2025.god daje dokaz o učešću.

#### **B.8. NASTAVNO-PEDAGOŠKI RAD OD ZADNJEG IZBORA U ZVANJE DOCENT 2020 GODINE**

Dr.sc. Haris Kalajdžisalihović izabran je 20.05. 2020. godine u zvanje docent za naučnu oblast „Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo“ te učestvuje u vođenju nastave na Odsjeku za Hidrotehniku i okolišno inženjerstvo Univerzitet u Sarajevu-Građevinski fakultet. Kandidat ima 18 godina i 6 mjeseci staža, trenutno je zaposlen na Univerzitetu u Sarajevu-Građevinski fakultet. Potvrdom br:01-2-231/25 od 07.02.2025.god. dokazuje proveden jedan izborni period u zvanju docent, kao i trenutno zaposlenje sa navedenim stažom.

#### **B.9. MENTORSTVA NA II CIKLUSU STUDIJA OD 2020. GODINE**

Od 2020.godine doc.dr.sc. Haris Kalajdžisalihović bilo je mentor kod 4(četiri) kandidata na izradi i uspješnoj odbrani završnih radova na II ciklusu studija Univerzitetu u Sarajevu - Građevinskom fakultetu, Odsjek za Hidrotehniku i okolišno inženjerstvo, što dokazuje potvrdom br.:01-2-236/25 od 07.02.2025.godine o uspješno obavljenim mentorstvima i prilaže zapisnike sa odbrana (kopije obrazaca ZR6).

#### **B.10. UČEŠĆE U RADU KONFERENCIJA**

Kandidat doc.dr.Haris Kalajdžisalihović je od 2020. godine bio recenzent na radovima na BHAAAS konferenciji koja se odvijala u Tuzli i to od 01.06. do 04.06.2023. godine za što je priložio i certifikat o obavljenim recenzijama.

## PRIJEDLOG KOMISIJE SA OBRAZLOŽENJEM

Na osnovu svih podataka i informacija koji su prezentirani u ovom Izvještaju, kao i uvida Komisije u cjelokupni nastavni, pedagoški, naučnoistraživački i stručni rad prijavljenog kandidata, te uvažavajući potvrde Sekretara Univerziteta u Sarajevu-Građevinski fakultet o blagovremenosti Prijave na Konkurs za izbor u naučno- nastavno zvanje vanredni profesor za naučnu oblast „Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo“ br. 03-2-2521-5/24 od 24.02.2025. godine i potvrde o potpunosti Prijave na Konkurs za izbor u naučno – nastavno zvanje vanredni profesor za naučnu oblast „Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo“ br. 03-2448-10/24 od 04.03.2025. godine (koje predstavljaju sastavni dio Izvještaja), a u skladu sa odredbama **Zakona o visokom obrazovanju** („Službene novine Kantona Sarajevo”, broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21) kao i odredbama **Statuta Univerziteta u Sarajevu (Broj: 01-1093-3-1/18 od 28.11.2018. god.)**, Komisija Vijeću Univerziteta u Sarajevu-Građevinski fakultet jednoglasno daje sljedeći

### PRIJEDLOG

**Da se usvoji Izvještaj sa prijedlogom da se docent dr.sc.Haris Kalajdžisalihović, dipl. ing. građ. izabere u zvanje vanrednog profesora na naučnu oblast "Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo" na Odsjeku za hidrotehniku i okolišno inženjerstvo, Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet, u radni odnos s punim radnim vremenom.**

### OBRAZLOŽENJE

Komisija je referencirajući se na odredbe članova 96.(f), 100., 102., i člana 115. stav (2) **Zakona o visokom obrazovanju** ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21) kao i članova 194.(f), 196. i 199.stavovi (1), (4) i (5) **Statuta Univerziteta u Sarajevu od 28.11.2018. god.**, te na dosadašnju praksu Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet, konstatovala da prijavljeni kandidat **doc.dr. sc. Haris Kalajdžisalihović, dipl.inž.građ.** ispunjava sve propisane uvjete za izbor u zvanje **vanrednog profesora** kako slijedi:

1. Kandidat posjeduje akademsko zvanje doktora tehničkih nauka iz oblasti za koju se bira od 2020. godine, a nakon prethodnog izbora 2020. godine, proveo je jedan izborni period u zvanju docenta za naučnu oblast "Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo“.
2. Od oktobra 2022.godine obavlja funkciju Rukovodioca Odsjeka za Hidrotehniku i okolišno inženjerstvo Univerziteta u Sarajevu-Građevinski fakultet.
3. Od 2020. godine (zadnjeg izbora u zvanje docent) objavio je ukupno 6 (šest) naučnih radova i to: tri (3) rada u časopisima/publikacijama koji prate relevantnu međunarodnu bazu podataka (Web of Science i/ili SCOPUS); tri (3) rada u zbornicima koji prate relevantne baze podataka (Web of Science i/ili SCOPUS);
4. Objavio je 1 (jedan) recenzirani udžbenik (od zadnjeg izbora 2020.godine);
5. Nakon izbora u zvanje docent učestvovao u 8 (osam) projekata (1 međunarodni i 7 domaćih stručnih u svojstvu konsultanta, koordinatora, saradnika, revidenta i recenzenta),
6. Doc.dr.sc. Haris Kalajdžisalihović imenovan je za mentora kod 4 kandidata koji su uspješno odbranili završne radove na II ciklusu Univerziteta u Sarajevu -Građevinski fakultet od 2020.godine
7. Od 2020.godine učestvovao je na međunarodnim saradnjama te kao gostujući nastavnik držao predavanja na Politehničkom institutu u Leiriji u Portugalu, Univerzitetu u Aveiru u Portugalu i na Univerzitetu u Granadi u Španiji.
8. Osim navedenog, kandidat je u prijavi priložio svu konkursom, a u skladu sa važećim zakonom traženu dokumentaciju

Na osnovu svega izloženog, Komisija za pripremanje prijedloga za izbor akademskog osoblja u naučnonastavno zvanje **vanredni profesor** utvrđuje da docent **dr. sc. Haris Kalajdžisalihović, dipl.inž.građ., ispunjava sve uvjete** Zakona o visokom obrazovanju (“Službene novine Kantona Sarajevo”, broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21) kao i odredbe Statuta Univerziteta u Sarajevu (Broj: 01-1093-3-1/18 od 28.11.2018. god.) za izbor u zvanje– *univerzitetski vanredni profesor*.

Na osnovu svih činjenica navedenih u ovom Izvještaju, te osobnog uvida članova Komisije u cjelokupnu podnesenu prijavu kandidata, lične dokumente, pojedinačne radove, naučni i stručni doprinos kandidata, kao i cjelokupni nastavni, pedagoški i međunarodni rad, Komisija sa osobitim zadovoljstvom predlaže Vijeću Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet, da se **docent dr. sc. Haris Kalajdžisalihović, dipl. inž. građ., izabere** u naučnonastavno zvanje **vanredni profesor** za naučnu oblast „**Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo**” na Univerzitetu u Sarajevu - Građevinski fakultet, te da s tim u vezi se nastavi Zakonom predviđena procedura do okončanja postupka.

Komisija u sastavu:

- 1.) Dr.sc. Emina Hadžić dipl.ing.građ. – redovni profesor Univerziteta u Sarajevu –  
Građevinski fakultet (naučna oblast: „Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo“), predsjednik  
Komisije



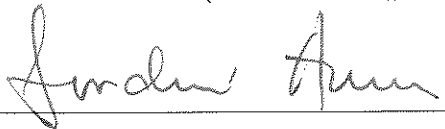
---

- 2.) Dr.sc. Suvada Šuvalija, dipl.ing.građ., redovni profesor Univerziteta u Sarajevu –  
Građevinski fakultet (naučna oblast: „Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo“), član Komisije



---

- 3.) Dr.sc. Amra Serdarević, dipl.ing.građ. – redovni profesor Univerziteta u Sarajevu –  
Građevinski fakultet (naučna oblast: „Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo“), član Komisije



---

Sarajevo, 11.03.2025.