



Broj: 02-1-679-1/26

Sarajevo, 13.04.2026.god.

Na osnovu člana 69 stav (1) i člana 121 Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine Kantona Sarajevo", br.:36/22, 28/25) i člana 111 stav 1 tačka h) Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.01-14-35-1/23 od 26.07.2023. godine), u skladu sa Odlukom Vijeća Univerziteta u Sarajevu-Građevinski fakultet o usvajanju Dinamičkog plana potreba za raspisivanje konkursa na Univerzitetu u Sarajevu-Građevinski fakultet za izbor u zvanja za 2025./2026. studijsku godinu br.: 02-1-1309-1/25 od 02.07.2025. godine i Odluke Vijeća Univerziteta u Sarajevu-Građevinski fakultet o usvajanju Izmjena i dopuna Dinamičkog plana potreba za raspisivanje konkursa na Univerzitetu u Sarajevu-Građevinski fakultet za izbor u zvanja za 2025./2026. studijsku godinu br. 02-1-406-1/26 od 10.03.2026.godine, na prijedlog Katedre za geotehniku i geološko inženjerstvo, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet na IX redovnoj sjednici održanoj 13.04.2026.godine, donijelo je

O D L U K U

o utvrđivanju prijedloga za raspisivanje konkursa

I

Utvrđuje se prijedlog za raspisivanje konkursa za izbor u akademsko saradničko zvanje:

- **asistent za naučnu oblast „Geotehniku i geološko inženjerstvo“, jedan izvršilac sa punim radnim vremenom.**

II

Nastavnu potrebu za raspisivanje konkursa za izbor u akademsko saradničko zvanje asistent za naučnu oblast „Geotehnika i geološko inženjerstvo“, jedan izvršilac sa punim radnim vremenom, utvrdila je Katedra za geotehniku i geološko inženjerstvo Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet.

III

U Dinamičkom plana potreba za raspisivanje konkursa na Univerzitetu u Sarajevu–Građevinski fakultet za izbor u zvanje za 2025./2026. studijsku godina br.: 02-1-1309-1/25 od 02.07.2025. godine i Izmjenama i dopunama Dinamičkog plana potreba za raspisivanje konkursa na Univerzitetu u Sarajevu–Građevinski fakultet za izbor u zvanje za 2025./2026. studijsku godina br.: 02-1-406-1/26 od 10.03.2026.godine u Tabela 3. KONKURSI ZA POPUNJAVANJE UPRAŽNJENIH RADNIH MJESTA - redni brojevi pod kojim se nalazi pozicija koja se predviđa konkursom za izbor koji je predmetom razmatranja grupacije/Senata je **PET (5)**.

IV

Pored opštih uslova propisanih Zakonom o radu FBiH, potrebno je da kandidat ispunjava uslove iz člana 112. stav (2). tačka a) Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine Kantona Sarajevo" br. 36/22, 28/25):

- odgovarajući univerzitetski stepen s najmanje 240 ECTS bodova i najnižom ocjenom 8 ili 3,5 ili VII stepen studija po predbolonjskom sistemu studija s najnižom prosječnom ocjenom 8.

V

Postupak izbora akademskog osoblja, odredbe o značenju pojmova, načinu vrednovanja prilikom izbora u zvanje, kao i ostali bitni elementi za izbor u zvanje, navedeni su u Zakonu o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo ("Sl. novine Kantona Sarajevo", br.: 36/22, 28/25) i u Statutu Univerziteta u Sarajevu (br.01-14-35-1/23 od 26.07.2023. godine),

Prijem u radni odnos saradnika će se realizovati u okviru projekta sufinansiranja zapošljavanja u skladu sa *Ugovorom o sufinansiranju zapošljavanja između Federalnog zavoda za zapošljavanje Sarajevo i Univerziteta u Sarajevu.*

VI

Odluku dostaviti na saglasnost Senatu Univerziteta u Sarajevu.

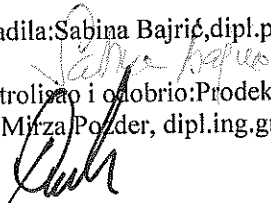
O b r a z l o ž e n j e

Katedra za geotehniku i geološko inženjerstvo Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet je utvrdila nastavnu potrebu za prijem u radni odnos asistenta za naučnu oblast "Geotehniku i geološko inženjerstvo", jedan izvršilac sa punim radnim vremenom, te je predložila da Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet utvrdi prijedlog i pokrene proceduru za raspisivanje konkursa za izbor u akademsko saradničko zvanje asistent za naučnu oblast „Geotehnika i geološko inženjerstvo“, jedan izvršilac sa punim radnim vremenom.

U skladu sa Odlukom Vijeća Univerziteta u Sarajevu-Građevinski fakultet o usvajanju Dinamičkog plana potreba za raspisivanje konkursa na Univerzitetu u Sarajevu-Građevinski fakultet za izbor u zvanje za 2025./2026. studijsku godina br.: 02-1-1309-1/25 od 02.07.2025. godine i Odluke o usvajanju Izmjena i dopuna Dinamičkog plana potreba za raspisivanje konkursa na Univerzitetu u Sarajevu-Građevinski fakultet za izbor u zvanje za 2025./2026. studijsku godina br.: 02-1-406-1/26 od 10.03.2026.godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet je razmotrilo prijedlog Katedre za geotehniku i geološko inženjerstvo i donijelo odluku kao u dispozitivu.

Akt obradila: Sabina Bajrić, dipl. prav.

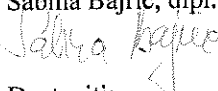
Akt kontrolisao i odobrio: Prodekan za nastavno – naučni rad
Prof. dr. Mirza Požder, dipl. ing. građ.



Prof. dr. Samir Dolarović, dipl. ing. građ.

Sekretar Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet potvrđuje da je Odluka usklađena sa odredbama Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Kantona Sarajevo“, br.36/22, 28/25) i odredbama Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine), te da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet nadležno za donošenje iste shodno članu 69 Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Kantona Sarajevo“, br.36/22, 28/25) i člana 111 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br. 01-14-35-1/23 od 26.07.2023. godine).

Sabina Bajrić, dipl. prav.



Dostaviti:

1. Univerzitet u Sarajevu
2. Arhiva



Patriotske lige 30, Tel.++387 33 27 84 00; Fax.++387 33 20 01 58 E-mail: gfsa@gf.unsa.ba <http://www.gf.unsa.ba>
ID broj: 4200494560112 PDV broj: 200494560007

Broj: 02-1- 2481-12/25
Sarajevo, 13.04.2026.god.

Na osnovu člana 69 i člana 125. stav (1), a u vezi sa članom 176 Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 36/22, 28/25), uz primjenu uslova za izbor u zvanje prema odredbama Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21), člana 104. stav (2) tačka k) Statuta Univerziteta u Sarajevu broj: 01-1093-3-1/18 od 28.11.2018. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet je na IX sjednici održanoj 13.04.2026. godine donijelo

ODLUKU

I

Usvaja se Izvještaj Komisije za pripremanje prijedloga za izbor/napredovanje u naučnonastavno zvanje redovni profesor za naučnu oblast «Konstrukcije», zaveden pod brojem: 03-2-2481-11/25 od 19.03.2026.godine.

II

Utvrđuje se prijedlog za izbor *dr.sc. Gorana Simonovića, dipl.inž.građ. u naučnonastavno zvanje redovni profesor za naučnu oblast «Konstrukcije» na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet.*

III

Odluku dostaviti Senatu Univerziteta u Sarajevu na dalji postupak.

O b r a z l o ž e n j e

Na Konkurs za izbor/napredovanje u naučnonastavno zvanje redovni profesor za naučnu oblast «Konstrukcije», objavljen dana 03.02.2026.godine u dnevnim novinama "Dnevni avaz" i web stranici Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet i Univerziteta u Sarajevu, u utvrđenom roku, za naučnonastavno zvanje redovni profesor prijavio se kandidat dr.sc. Goran Simonović, dipl.inž.građ.) (Potvrda stručne službe broj: 03-2481-5/25 od 23.02.2026. godine).

Komisija za pripremanje prijedloga za izbor/napredovanje u naučnonastavno zvanje redovni profesor za naučnu oblast «Konstrukcije» imenovana je Odlukom Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet br. 02-1-2481-7/25 od 10.03.2026. godine, u sastavu: 1.) Dr.sc. Mustafa Hrasnica, dipl.inž. građ.–redovni profesor Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet (naučna oblast: „Konstrukcije“), predsjednik Komisije; Dr.sc. Esad Mešić, dipl.inž.građ.–redovni profesor Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet (naučna oblast: „Konstrukcije“), član Komisije; Dr.sc.Samir Dolarević, dipl.inž. građ.–redovni profesor Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet (naučna oblast: „Konstrukcije“), član Komisije.

Imenovana Komisija za pripremanje prijedloga za izbor/napredovanje u naučnonastavno zvanje redovni profesor za naučnu oblast «Konstrukcije» blagovremeno je podnijela pisani Izvještaj Vijeću Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet.

Komisija je konstatovala da je prijava potpuna, prema uvjetima konkursa za izbor/napredovanje u naučnonastavno zvanje redovni profesor (jedan kandidat) prema odredbama članova 96 stav 1 tačka f), 100 i 102 Zakona o visokom obrazovanju ("Sl.novine Kantona Sarajevo", br.33/17, 35/20, 40/20 i 39/21) i članova 194 stav (1) tačka f) i 196 Statuta Univerziteta u Sarajevu od 28.11.2018. godine, te pripremila Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet Izvještaj sa zaključkom i prijedlogom za izbor/napredovanje.

Komisija je, nakon uvida u priloženu dokumentaciju, dosadašnji naučni, stručni i pedagoški rad kandidata, u svom Izvještaju konstatovala da dr.sc. Goran Simonović, dipl.inž.građ. ispunjava sve formalne i suštinske uvjete za izbor/napredovanje u naučnonastavno zvanje redovni profesor, utvrđene odredbama Zakona o visokom obrazovanju ("Sl.novine Kantona Sarajevo", broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21) i Statutom Univerziteta u Sarajevu broj: 01-1093-3-1/18 od 28.11.2018. godine, (Potvrda o potpunosti Prijave na Konkurs za izbor u naučno – nastavno zvanje redovni profesor za naučnu oblast "Konstrukcije" br. 03-2481-10/26 od 12.03.2026. godine), da ima veliko iskustvo u nastavnom, stručnom, pedagoškom i naučnoistraživačkom polju rada, te da ima značajan broj objavljenih naučnih radova iz oblasti „Konstrukcije“.

U svom Izvještaju Komisija navodi da dr.sc. Goran Simonović, dipl.inž.građ.:

- 1.) ima akademsko zvanje doktora tehničkih nauka iz oblasti za koju se bira od 2014. godine, a nakon prethodnog izbora 27.05.2020.godine, proveo je jedan izborni period u zvanju vanrednog profesora za naučnu oblast "Konstrukcije" (Potvrda br. 01-2-232/26 od 12.02.2026. godine izdana od strane Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet;
- 2.) od 2020. godine (zadnji izbor u zvanje vanredni profesor) objavio je ukupno 14 naučnih radova iz oblasti građevinarstva, u publikacijama zastupljenim u bazama podataka relevantnim za naučno područje u koje se obavlja izbor 8dostavljen pregled časopisa i zbornika u kojima su objavljeni (URL web stranica) i ispis Google Scholar-a sa ID ispisom Prof.dr. Goran Simonović);
- 3.) nakon izbora u zvanje vanredni profesor (maj 2020. godine), u svojstvu autora i koautora objavio u izdanju Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet dvije (2) publikacije i to: autor: prof.dr. Goran Simonović, dipl.inž.građ. (2025.), «Ispitivanje građevinskih konstrukcija I», Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu - Građevinski fakultet; autori: prof.dr. Goran Simonović, dipl.inž.građ. i prof.dr. Senad Medić, dipl.inž.građ. (2025.) «Ispitivanje građevinskih konstrukcija II»,», Sarajevo: Univerzitet u Sarajevu - Građevinski fakultet;
- 4.) od 2020. godine učestvovao je u Međunarodni/internacionalni naučno-istraživački projekti i stručni projekti
 - a) ERASMUS+, Capacity Building in higher education, Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union, 2019-2022, Project Reference Number: 598719-EPP-1-2018-1-MK-EPPKA2-CBHE-JP,
 - b) ALL4R&D platform, Promoting academia-industry alliances for R&D through collaborative and open innovation platform, online platforma prethodnog projekta gdje je predavač na kursu.
- 5.) od 2020. godine (od izbora u zvanje vanredni profesor) učestvovao je u velikom broju stručnih projekata u organizaciji Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet;
- 6.) Prof.dr. Goran Simonović nakon izbora u zvanje vanredni profesor za naučnu oblast „Konstrukcije“ kao nastavnik je vodio predmete:
 - Mehanika 1 - I ciklus studija u Sarajevu,
 - Otpornost materijala 1 - I ciklus studija Građevinskog fakulteta u Sarajevu,
 - Ispitivanje konstrukcija - II ciklus studija Građevinskog fakulteta u Sarajevu,
 - Dinamika i stabilnost konstrukcija - I ciklus studija Politehničkog fakulteta u Zenici,
 - Dejstva na objekte - I ciklus studija Politehničkog fakulteta u Zenici,
 - Testing of Structures - ALL4R&D platform,Kao asistent je izvodio praktični dio nastave iz predmeta:
 - Otpornost materijala 2 - I ciklus studija Građevinskog fakulteta u Sarajevu,
 - Ispitivanje konstrukcija - II ciklus studija Građevinskog fakulteta u Sarajevu.
- 7.) bio je mentor na izradi završnih radova na II ciklusu studija:
 - rada „Eksperimentalno ispitivanje silosa“ kandidata Nurak Armina
 - rada „Određivanje i eksperimentalno utvrđivanje karakteristika zgrade Instituta za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta u Sarajevu“ kandidata Terzić Namika;
- 8.) Komisija je konstatovala da je kandidat priložio 3 (tri) dodatna naučna rada, čime je ispunjen uvjet ekvivalencije/supstitucije za uspješno mentorstvo na III ciklusu studija, a u skladu sa članom 115. stav (2) i (3) Zakona o visokom obrazovanju (“Službene novine Kantona

Sarajevo”, broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21), članom 199. Stav (1) i (4) i članom 203. Stav (3) Statuta Univerziteta u Sarajevu broj: 01-1093-3-1/18 od 28.11.2018. godine).

9.) Komisija je konstatovala da je kandidat:

- angažiran je pri Federalnom ministarstvu pravde u Komisiji za obuku stalnih sudskih vještaka iz oblasti građevinarstva.
- od 2015.godine je na UNDP BiH listi eksperata za građevinarstvo.
- zadnjih pet godina, pored redovnih naučnoistraživačkih aktivnosti, je tehnički rukovodilac Instituta za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta.

U skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 33/17, 35/20,40/20,39/21), Izvještaj Komisije za pripremanje prijedloga za izbor/napredovanje u naučnonastavno zvanje redovni profesor za naučnu oblast «Konstrukcije», zaveden pod brojem: 03-2-2481-11/25 od 19.03.2026.godine objavljen je 23.03.2026.godine na web stranici Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet (najkasnije sedam dana prije održavanja sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet na kojoj će se glasati o prijedlogu Komisije).

Na Izvještaj Komisije za pripremanje prijedloga za izbor/napredovanje u naučnonastavno zvanje redovni profesor za naučnu oblast «Konstrukcije», zaveden pod brojem: 03-2-2481-11/25 od 19.03.2026.godine nije bilo primjedbi.

Komisija je predložila Vijeću Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet da usvoji Izvještaj Komisije za pripremanje prijedloga za izbor/napredovanje u naučnonastavno zvanje redovni profesor za naučnu oblast «Konstrukcije», zaveden pod brojem: 03-2-2481-11/25 od 19.03.2026.godine i utvrdi prijedlog da se dr.sc. Goran Simonović, dipl.inž.građ. izabere u naučnonastavno zvanje redovni profesor za naučnu oblast «Konstrukcije» na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet.

Nakon upoznavanja sa Izvještajem Komisije za pripremanje prijedloga za izbor u naučnonastavno zvanje redovni profesor za naučnu oblast «Konstrukcije», zaveden pod brojem: 03-2-2481-11/25 od 19.03.2026.godine i tajno provedenog glasanja, Vijeće Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet je sa većinom glasova od ukupnog broja članova Vijeća (44 glasa “ZA”) donijelo odluku kao u dispozitivu.

Akt obradila: Sabina Bajrić, dipl. prav.

Akt kontrolisao i odobrio: Prodekan za nastavno-naučni rad
Prof.dr. Mirza Pozder, dipl.inž.građ.



Prof.dr.Samir Dolarević, dipl.inž.građ.

Sekretar Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet potvrđuje da je Odluka uskladena sa odredbama Zakona o visokom obrazovanju („Sl.novine Kantona Sarajevo“, br.36/22, 28/25), (uz primjenu uslova za izbor u zvanje prema odredbama Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21), odredbama Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine), te da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet nadležno za donošenje iste, shodno odredbama člana 69 stav (1) Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Kantona Sarajevo“, br.36/22,28/25) i člana 111 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine).

Sabina Bajrić, dipl. prav.

Dostaviti:

1. Senat Univerziteta u Sarajevu
2. Dosije zaposlenika
3. Arhiva



Broj : 02-1- 678 -1/26
Sarajevo, 13.04.2026. godine

Na osnovu člana 69 Zakona o visokom obrazovanju ("Sl.novine Kantona Sarajevo", br.: 36/22,28/25), člana 111 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine), u skladu sa Pozivom za nominaciju za nagradu za mlade istraživače Dunavskog regiona – "Danubius Young Scientist Award 2026", na prijedlog prodekana za naučno-nastavni rad prof.dr. Mirze Pozdera, dipl.inž.građ., Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet je na IX redovnoj sjednici održanoj 13.04.2026.godine, donijelo sljedeću

ODLUKU

I

Odobrava se pokretanje postupka prijave na Poziv za nominaciju za nagradu za mlade istraživače Dunavskog regiona – "Danubius Young Scientist Award 2026", koju dodjeljuje austrijsko Ministarstvo obrazovanja, nauke i istraživanja (BMBWF) i Institut za Dunavsku regiju i Centralnu Evropu (IDM) za izvanredna dostignuća mladih istraživača u svim naučnim oblastima.

II

U skladu sa Poziv za nominaciju za nagradu za mlade istraživače Dunavskog regiona - "Danubius Young Scientist Award 2026", koje dodjeljuje austrijsko Ministarstvo obrazovanja, nauke i istraživanja (BMBWF) i Institut za Dunavsku regiju i Centralnu Evropu (IDM) *nominira se Dr.sc.Muamer Đidelića, dipl.inž.geod., viši asistent na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet, Odsjek za geodeziju i geoinformatiku.*

III

Ova Odluka o nominaciji Dr.sc.Muameru Đidelići, dipl.inž.građ. uz prilog biografije sa bibliografijom kandidata, te druga potrebna dokumentacija u skladu sa pravilima Poziva, bit će dostavljena Službi za naučno istraživački rad Univerziteta u Sarajevu na daljnji postupak.

IV

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

O b r a z l o ž e n j e

Služba za naučno istraživački rad Univerziteta u Sarajevu je dostavila Pozivom za nominaciju za nagradu za mlade istraživače Dunavskog regiona - "Danubius Young Scientist Award 2026", za izvanredna dostignuća mladih istraživača u svim naučnim oblastima.

Cijeneći uvjete predviđene Pozivom za nominaciju za nagradu za mlade istraživače Dunavskog regiona - "Danubius Young Scientist Award 2026", kao i postignute rezultate naučno-istraživačkog rada Dr.sc.Muamera Đideliće, dipl.inž.geod., višeg asistenta na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet, Odsjek za geodeziju i geoinformatiku, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet je donijelo odluku da se imenovani nominuje za navedenu nagradu.

Dr.sc.Muamer Đidelića, dipl.inž.geod. se ističe kao osoba posvećena stalnom proširivanju znanja, permanentnom usavršavanju, te naučno istraživačkom radu, što je prepoznato od strane ustanova u kojima se školovao i ustanove u kojoj je zaposlen.

Dobitnik je većeg broja nagrada i pohvala:

- Godine 2023. je dobitnik Nagrada Univerziteta u Sarajevu za naučnoistraživački rad u 2022. godini. Nagradu je dodijelio Univerzitet u Sarajevu.
- Godine 2018. je dobitnik Dekanove nagrada za studenta generacije na Master studiju Odsjeka za geodeziju i geoinformatiku. Nagradu je dodijelio Univerzitet u Sarajevu – Građevinski fakultet
- Godine 2016. je dobitnik Dekanove nagrada za studenta generacije na Bachelor studiju Odsjeka za geodeziju i geoinformatiku. Nagradu je dodijelio Univerzitet u Sarajevu – Građevinski fakultet
- Godine 2013. je dobitnik Nagrada za učenika generacije. Nagradu je dodijelila Srednja građevinska škola u Mostaru

Nakon završetka studija, 2018. godine, kandidat je izabran u zvanje asistenta za naučnu oblast *Geodezija i geoinformatika* na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet.

Nakon zasnivanja radnog odnosa upisuje III ciklus studija - doktorski studij na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet – oblast geodeziju i geoinformatiku.

U zvanje višeg asistenta za naučnu oblast *Geodezija i geoinformatika* na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet je izabran 2022. godine.

Uspješno završava III ciklus studija - doktorski studij 27.06.2025. godine, brani doktorski disertaciju radnog naslova „*Unaprijeđenje evidentiranja podzemne komunalne infrastrukture optimizacijom georadarskih mjernih postupaka*“ odnosno: „*Enhancement of documentation of underground utility infrastructure by optimization of georadar measurement*“ i stekao zvanje doktora tehničkih nauka iz oblasti geodezije i geoinformatike.

Sa ponosom se može istaći da je dr. sc. Muamer Đidelića je najmlađi doktor nauka iz oblasti geodezije i geoinformatike u historiji Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet.

Posebno se važnim smatra istaći da je prvi bosanskohercegovački naučnik koji se bavi georadarskom tehnologijom – tehnologijom istraživanja podzemnih „objekata“ primjenom elektromagnetskih valova.

Od 2019. do 2023. godine obavljao je funkciju sekretara Nacionalnog komiteta BiH pri Internacionalnoj uniji za geodeziju i geofiziku (IUGG), a od 2019. godine do danas obavlja funkciju sekretara Saveza udruženja građana geodetske struke u BiH.

Pored prethodno pomenutih aktivnosti, svakodnevno provodi naučna istraživanja te rezultate visokosofisticiranih naučnoistraživačkih postupaka objavljuje u visokorangiranim naučnim časopisima.

U koautorstvu je objavio veliki broj izuzetno vrijednih i zapaženih izvornih naučnih radova, od kojih su pojedini objavljeni u eminentnim svjetskim časopisima (koji su obuhvaćeni bibliografskom bazom podataka WoS).

Radovi se mogu svrstati u tri skupine:

I grupa radova - Radovi u naučnim časopisima indeksiranim u Web of Science Core Collection citatnim indeksima

- Marjetič, A., Đidelića, M., Topoljak, J., Tuno, N., Mulahusić, A., Kulo, N., Hamzić, A., Ambrožič, T. (2026). Multicriteria Statistical Optimization of GPR Survey and Processing for Underground Utility Mapping: Case Study of the Leica DS2000 System. *Remote Sensing*, 18 (7), 115-147. <https://doi.org/10.3390/rs18071092>
- Hamzić, A., Kulo, N., Đidelića, M., Tuno, N., Topoljak, J., Mulahusić, A., Ambrožič, T. (2025). Inclination Assessment of Objects with Circular Base Using Algebraic Circle Fitting, Linear Regression, and Bootstrapping. *Journal of Surveying Engineering*, 151 (3), 05025001. <https://doi.org/10.1061/JSUED2.SUENG-1564>

- Pleterski, Ž., Ambrožič, T., Mulahusić, A., Tuno, N., Topoljak, J., Hajdar, A., Hamzić, A., **Đidelija, M.**, Kulo, N., Rak, G., Marjetič, A., Kregar, K. (2025). Squared Msplit Estimation in Deformation Analysis – 2D Geodetic Network Case Study. *Geodetski vestnik*, 69 (2), 115-147. <http://dx.doi.org/10.15292/geodetski-vestnik.2025.02.115-147>
- Hamzić, A., Kulo, N., **Đidelija, M.**, Topoljak, J., Mulahusić, A., Tuno, N., Ademović, N. (2025). Assessment of Minaret Inclination and Structural Capacity Using Terrestrial Laser Scanning and 3D Numerical Modeling: A Case Study of the Bjelave Mosque. *Geomatics*, 5(1), 8. <https://doi.org/10.3390/geomatics5010008>
- Tuno, N., Kulo, N., Perić, D., **Đidelija, M.**, Hamzić, A., Topoljak, J., Mulahusić, A., Kogoj, D. (2024). Analyzing Depth Uncertainty of Near-Shore Bathymetric Survey Conducted by Single-Beam Echo Sounder. *Tehnički glasnik*, 18 (si1), 84-91. <https://doi.org/10.31803/tg-20241008141610>
- **Đidelija, M.**, Kulo, N., Mulahusić, A., Tuno, N., Topoljak, J. (2023). Correlation analysis of different optical remote sensing indices for drought monitoring: a case study of Canton Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. *Environmental Monitoring and Assessment* 195, 1338. <https://doi.org/10.1007/s10661-023-11930-2>
- **Đidelija, M.**, Kulo, N., Mulahusić, A., Tuno, N., Topoljak, J. (2022). Segmentation scale parameter influence on the accuracy of detecting illegal landfills on satellite imagery. A case study for Novo Sarajevo. *Ecological Informatics*, 70, 101755. <https://doi.org/10.1016/j.ecoinf.2022.101755>
- Čatić, J., Tuno, N., Mulahusić, A., Topoljak, J., **Đidelija, M.**, Kogoj, D. (2022). Impact of Rover Pole Holding on the Positioning Accuracy of RTK-GNSS. *Journal of Surveying Engineering*, 148(4), 05022003. [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)SU.1943-5428.0000404](https://doi.org/10.1061/(ASCE)SU.1943-5428.0000404)
- Tuno, N., Mulahusić, A., Topoljak, J., **Đidelija, M.** (2022). Evaluation of handheld scanner for digitization of cartographic heritage. *Journal of Cultural Heritage*, 54, 31-43. <https://doi.org/10.1016/j.culher.2022.01.008>
- Mulahusić, A., Gajski, D., Tuno, N., Topoljak, J., **Đidelija, M.**, Čatić, J., Kogoj, D. (2022). Quality Evaluation of 3D Heritage Monument Models Derived from Images Obtained with Different Low-Cost Unmanned Aerial Vehicles. *Geodetski list*, 76 (99) (1), 7-23. <https://hrcak.srce.hr/275234>
- Mulahusić, A., Kljajić, I., Tuno, N., Topoljak, J. **Đidelija, M.** (2021). Bosanskohercegovački samostani, medrese i manastiri na analognim katastarskim planovima stare i nove izmjere. *Geodetski list*, 75(98)(2), 117-142. <https://hrcak.srce.hr/261115>

II grupa radova - Radovi u naučnim časopisima indeksiranim u ostalim relevantnim naučnim bazama podataka (Scopus, Ebsco i sl.)

- Mulahusić, A., Topoljak, J., Tuno, N., **Đidelija, M.**, Kulo, N. (2024). Austro-Ugarski premjer travničkih medresa. *Historijski pogledi*, 12. 110-133. <https://doi.org/10.52259/historijskipogledi.2024.7.12.110>
- Mulahusić, A., Topoljak, J., Tuno, N., **Đidelija, M.**, Kulo, N. (2023). Kartografski izvori prostornih podataka o starim gradovima Toričan i Vrbenac. *Historijski pogledi*, 10. 121-147. <https://doi.org/10.52259/historijskipogledi.2023.6.10.121>
- Kregar, K., Topoljak, J., **Đidelija, M.**, Mulahusić, A., Kulo, N., Ambrožič, T. (2023). Snimanje pećine Bijambare metodom terestričkog laserskog skeniranja. *Geodetski glasnik*, 54, 32-470. https://glasnik.suggsbih.ba/glasnik/50/documents/GG50_Djidelija.pdf
- **Đidelija, M.** (2019). Regresiona analiza u funkciji ispitivanja geometrijskih parametara objekata visokogradnje. *Geodetski glasnik*, 50, 45-70. https://glasnik.suggsbih.ba/glasnik/54/documents/GG54_Kregar.pdf
- Pešto, N., **Đidelija, M.** (2018). Geodetski radovi pri izgradnji stuba vijadukta" Briješće" *Geodetski glasnik*, 49, 77-91. <https://doi.org/10.58817/2233-1786.2018.52.49.77>

III grupa radova - Radovi na istaknutim konferencijama čiji su zbornici radova indeksirani u citatnim bazama Scopus i WoS

- Tuno, N., Topoljak, J., Mulahusić, A., **Đidelija, M.**, Kulo, N., Hamzić, A., Kogoj, D. (2024). Automated Image Matching: An Efficient Tool for Georeferencing Historical Cadastral Maps. In: Ademović, N., Akšamija, Z., Karabegović, A. (eds) Advanced Technologies, Systems, and Applications IX. IAT 2024. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 1143. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-71694-2_27
- Hamzić, A., **Đidelija, M.**, Kulo, N., Tuno, N., Topoljak, J., Mulahusić, A. (2024). Analyzing Object Verticality: A Three-Segment Linear Regression Model. In: Ademović, N., Akšamija, Z., Karabegović, A. (eds) Advanced Technologies, Systems, and Applications IX. IAT 2024. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 1143. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-71694-2_26
- Tuno, N., Topoljak, J., Mulahusić, A., **Đidelija, M.**, Kulo, N., Ambrožič, T. (2023). Geometric Enhancement of the Cadastre of Underground Utility Networks. In: Ademović, N., Kevrić, J., Akšamija, Z. (eds) Advanced Technologies, Systems, and Applications VIII. IAT 2023. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 644. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-43056-5_11
- Mulahusić A., Tuno N., Topoljak J., **Đidelija M.**, Grabus E. (2022). Simultaneous Use of Terrestrial Laser Scanning and Close-Range Photogrammetry for Documentation of Cultural and Historical Heritage Monuments. In: 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. https://doi.org/10.1007/978-3-030-90055-7_39
- Mulahusić A., Tuno N., Topoljak J., **Đidelija M.** (2021). Satellite Thermography of Cities and Possibilities of Influence on Temperature Reduction. In: Karabegović I. (eds) New Technologies, Development and Application IV. NT 2021. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 233. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-75275-0_113

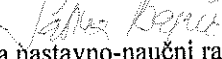
Dr.sc.Muamer Đidelija, dipl.inž.geod. je bio učesnik velikog broja naučnoistraživačkih (domaćih i međunarodnih) projekata, od kojih su neki i sada u toku, kao aktivno učešće u tri naučnoistraživačka projekta u svojstvu saradnika, a od kojih su dva od posebnog značaja za Kanton Sarajevo i jedan od posebnog značaja za Federaciju Bosne i Hercegovine.

Naučnoistraživački projekti u kojima je učestvovao Dr.sc.Muamer Đidelija, dipl.inž.geod. su:

- GEOCONNECT – Connecting Geospatial Expertise for Responsible Governance (međunarodni projekat finansiran od strane Vlade Nizozemske), razdoblje 2025 – u toku, saradnik na projektu
- Geodezija u upravljanju obnovljivim izvorima energije, nacionalni naučno-istraživački projekat finansiran od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke), razdoblje: 2024 – 2025, voditelj projekta
- Bepilotno multispektralno snimanje iz zraka u funkciji očuvanja poljoprivrede Federacije Bosne i Hercegovine, nacionalni naučno-istraživački projekat finansiran od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke), razdoblje: 2024 – 2025,
- Zaštita okoliša primjenom radarske interferometrije, nacionalni naučno-istraživački projekat finansiran od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke i UNDP, razdoblje: 2024 – 2025,
- Sit Tibi Terra Levis: Formulae and Phrases from Funerary Monuments of Ancient Liburnia and Japodia – SSTL (međunarodni naučno-istraživački projekat finansiran od strane Hrvatske zaklade za znanost), razdoblje: 2024 – u toku,
- Geoprostorne tehnologije u funkciji očuvanja materijalne kulturno-historijske baštine Kantona Sarajevo (nacionalni naučno-istraživački projekat finansiran od strane Ministarstva za nauku Kantona Sarajevo, visoko obrazovanje i mlade), razdoblje: 2024 – 2026.

- Metoda evaluiranja geometrijske tačnosti rekonstrukcije objekata graditeljskog naslijeđa zasnovana na terestričkom geoprostornom pozicioniranju (nacionalni naučno-istraživački projekat finansiran od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke), razdoblje: 2023 – 2024,.
- Uloga georadarske tehnologije u poboljšanju kvaliteta života u urbanim sredinama: slučaj Kantona Sarajevo (nacionalni naučno-istraživački projekat finansiran od strane Ministarstva za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kantona Sarajevo), razdoblje: 2023 – 2024.

U skladu sa naprije navedenim, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet je donijelo odluku kao u dispozitivu.

Akt obradila: Sabina Bajrić, dipl. prav. 
 Akt kontrolisao i odobrio: Prodekan za nastavno-naučni rad
 Prof.dr. Mirza Pozder, dipl.inž.građ.

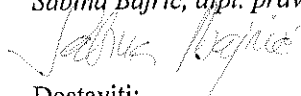


Prof.dr. Samir Dolarević, dipl.inž.građ.



Sekretar Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet potvrđuje da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet nadležno za donošenje ove Odluke, shodno odredbama člana 69 stav (1) Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Kantona Sarajevo“, br.36/22, 28/25) i člana 111 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br. 01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine).

Sabina Bajrić, dipl. prav.



Dostaviti:

- 1- Služba za naučno istraživački rad Univerziteta u Sarajevu
- 2- Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet, Odsjek za geodeziju i geoinformatiku
- 3- Arhiva



Broj: 02-1- 629-1/26
Sarajevo, 13.04.2026.god.

Na osnovu člana 69 stav (1) i člana 95 Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine Kantona Sarajevo", br.:36/22,28/25), člana 111 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br. 01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine), na Prijedlog Komisije za izdavačku djelatnost broj: 02-1-629/26 od 02.04.2026. godine, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet je na IX redovnoj sjednici, održanoj 13.04.2026. godine, donijelo

ODLUKU I

Utvrđuju se cijene knjige pod nazivom «Vrednovanje projekata saobraćajne infrastrukture – teorijski okvir sa praktičnim primjerima», autora prof.dr. Suade Sulejmanović, dipl.inž.građ., kako slijedi:

- a) 30,00 KM (trideset KM) za studente Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet
- b) 40,00 KM (četrdeset KM) za ostale kupce

II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Akt obradila: Sabina Bajrić, dipl.prav.

Akt kontrolisao i odobrio: Prodekan za nastavno-naučni rad
Prof.dr. Mirza Bozder, dipl.ing.građ.

Prof.dr.Samir Dolarević, dipl.ing.građ.



Sekretar Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet potvrđuje da je Odluka u skladu sa zakonskim i podzakonskim propisima koji su na snazi, te da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet nadležno za donošenje iste, shodno odredbama člana 69 stav (1) Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Kantona Sarajevo“, broj 36/22,28/25) i člana 111 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br. 01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine).

Sabina Bajrić, dipl. prav.

Dostaviti:

- 1- Autor prof.dr.Suada Sulejmanović, dipl.inž.građ.
- 2- Biblioteka Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet
- 3- Služba za računovodstvo i finansije Univerziteta u Sarajevu
– Građevinski fakultet
- 4- Arhiva



Patriotske lige 30, Tel. ++387 33 27 84 00; Fax. ++387 33 20 01 58 E-mail: gfsa@gf.unsa.ba <http://www.gf.unsa.ba>
ID broj: 4200494560112 PDV broj: 200494560007

Broj: 02-1-676-2/26
Sarajevo, 13.04.2026.god.

Na osnovu člana 69 stav (1) i člana 95 Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine Kantona Sarajevo", br.:36/22,28/25), člana 111 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine) i člana 61 Pravila studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu (br.01-15-24-1/23 od 27.09.2023.godine), Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet na IX redovnoj sjednici održanoj 13.04.2026.godine, donijelo je

ODLUKU

I

Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta II (drugog) ciklusa studijskog programa Građevinarstvo, smjer Geotehnika, Farisa Isaka, pod naslovom "Analiza ponašanja temeljnih konstrukcija objekata visokogradnje na kosinama" zaveden pod brojem: 06-2-676-1/26 od 10.04.2026. godine.

II

Prihvata se završni rad studenta Farisa Isaka, pod naslovom "Analiza ponašanja temeljnih konstrukcija objekata visokogradnje na kosinama" (Izvještaj Komisije zaveden pod brojem: 06-2-676-1/26 od 10.04.2026.godine) i odobrava odbranu završnog rada.

III

Termin odbrane završnog rada utvrdit će imenovana Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada u dogovoru sa studentom, a u skladu sa odredbama Pravila studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu.

IV

Odluku objaviti na oglasnoj tabli i web-stranici Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet.
Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Akt obradila: Sabina Bajrić, dipl.prav.

Akt kontrolisao i odobrio: Prodekan za nastavno-naučni rad
Prof.dr. Mirza Fožder, dipl.inž.grad.

Prof.dr. Samir Dolarević, dipl.inž.grad.

Sekretar Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet potvrđuje da je Odluka u skladu sa zakonskim i podzakonskim propisima koji su na snazi, te da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet nadležno za donošenje iste, shodno odredbama člana 69 stav (1) Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Kantona Sarajevo“, broj 36/22,28/25), člana 111 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br. 01-14-35-1/23 od 26.07.2023. godine) i člana 61 Pravila studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu (br. 01-15-24-1/23 od 27.09.2023. godine).

Sabina Bajrić, dipl. prav.

Dostaviti:

1. Članovi Komisije
2. Student Faris Isak
3. Studentska služba Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet (2x)
4. Arhiva



Broj: 02-1-665-2/26
Sarajevo, 13.04.2026.god.

Na osnovu člana 69 stav (1) i člana 95 Zakona o visokom obrazovanju ("Sl.novine Kantona Sarajevo", br.:36/22,28/25), člana 111 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine) i člana 61 Pravila studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu (br.01-15-24-1/23 od 27.09.2023.godine), Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet na IX redovnoj sjednici održanoj 13.04.2026.godine, donijelo je

ODLUKU

I

Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta II (drugog) ciklusa studijskog programa Geodezija i geoinformatika, Mirze Abaza, pod naslovom "Analiza sentinel i landsat satelitskih snimaka za potrebe detektovanja trendova urbanog rasta Grada Sarajeva" zaveden pod brojem: 06-2-665-1/26 od 09.04.2026. godine.

II

Prihvata se završni rad studenta Mirze Abaza, pod naslovom "Analiza sentinel i landsat satelitskih snimaka za potrebe detektovanja trendova urbanog rasta Grada Sarajeva" (Izvještaj Komisije zaveden pod brojem: 06-2-665-1/26 od 09.04.2026. godine) i odobrava odbrana završnog rada.

III

Termin odbrane završnog rada utvrdit će imenovana Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada u dogovoru sa studentom, a u skladu sa odredbama Pravila studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu.

IV

Odluku objaviti na oglasnoj tabli i web-stranici Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet.
Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Akt obradila: Sabina Bajrić, dipl.prav.

Akt kontrolisao i odobrio: Prodekan za nastavno-naučni rad
Prof.dr. Mirza Podžer, dipl.inž.građ.



Prof.dr. Samir Dolarević, dipl.inž.građ.

Sekretar Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet potvrđuje da je Odluka u skladu sa zakonskim i podzakonskim propisima koji su na snazi, te da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet nadležno za donošenje iste, shodno odredbama člana 69 stav (1) Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Kantona Sarajevo“, broj 36/22,28/25), člana 111 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br. 01-14-35-1/23 od 26.07.2023. godine) i člana 61 Pravila studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu (br. 01-15-24-1/23 od 27.09.2023. godine).

Sabina Bajrić, dipl. prav.

Dostaviti:

1. Članovi Komisije
2. Student Mirza Abaza
3. Studentska služba Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet (2x)
4. Arhiva



Patriotske lige 30, Tel.++387 33 27 84 00; Fax.++387 33 20 01 58 E-mail: gfsa@gf.unsa.ba <http://www.gf.unsa.ba>
ID broj: 4200494560112 PDV broj: 200494560007

Broj: 02-I-641-1/26
Sarajevo, 13.04.2026.god.

Na osnovu člana 69 stav (1) Zakona o visokom obrazovanju ("Sl.novine Kantona Sarajevo", broj:36/22,28/25), člana 111 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine) i člana 8 Pravilnika o zakupu poslovnih prostora na Univerzitetu u Sarajevu (br. 02-14-6-1/23 d 28.04.2023. godine), na prijedlog Komisije za poslovne prostore Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet na IX redovnoj sjednici održanoj 13.04.2026. godine donijelo je

ODLUKU

I

Prihvata se prijedlog Komisije za poslovne prostore Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet i daje se saglasnost da se, po isteku postojećeg ugovora o zakupu poslovnog prostora, ponovo pokrene postupak za izdavanja i raspisivanje javnog oglasa za prikupljanje ponuda za izdavanje u zakup sljedećeg poslovnog prostora po navedenim uslovima:

- 1.) a) Poslovni prostor koji se nalazi u koji se nalazi u suterenskom dijelu objekta Instituta za materijale i konstrukcije Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet, u ulici Stjepana Tomića 5, k.š. br. 40/18, općina Centar, katastarska općina Sarajevo IV, koji se sastoji od 1 (jedne) kancelarije ukupne površine 20,00 m², s pravom korištenja zajedničkih prostorija u objektu.
- b) Početni iznos mjesečne zakupnine iznosi 15,00 KM/m² bez PDV-a. U cijenu mjesečne zakupnine uračunati su troškovi komunalnih naknada: potrošnja električne energije, grijanja, vode i odvoza smeća.
- c) Navedeni prostor će biti iznajmljen u zatečenom stanju na period od tri (3) godine.
- d) Prostor će se koristiti kao kancelarijski prostor za obavljanje inženjerske djelatnosti i s njima povezano tehničko savjetovanje u okviru registrovane djelatnosti.

II

Poslovni prostor koji je predmet zakupa će biti namjenjen za obavljanje djelatnosti u skladu sa prijedlogom Komisije za poslovne prostore Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet.

III

Poslovni prostor će biti iznajmljen nakon okončanja postupka oglašavanja i provođenja utvrđene procedure u skladu sa pozitivnim zakonskim propisima i propisima Univerziteta u Sarajevu iz predmetne oblasti.

IV

Početni iznosi zakupnine naveden u prijedlogu Komisije za poslovne prostore Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet u skladu je sa pozitivnim zakonskim propisima i podzakonskim aktima iz predmetne oblasti.

V

Odluka stupa na snagu danom donošenja.


Akt obradila: Sabina Bajrić, dipl.prav.
Akt kontrolisao i odobrio: Prodekan za finansije
Prof.dr. Anis Balić, dipl.ing.grad.

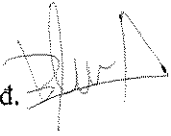


Prof.dr. Samir Dolarević, dipl.ing.grad.

Sekretar Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet potvrđuje da je Odluka usklađena sa odredbama Zakona o visokom obrazovanju („Sl.novine Kantona Sarajevo“, br.36/22) i odredbama Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine) i člana 8 Pravilnika o zakupu poslovnih prostora na Univerzitetu u Sarajevu (br. 02-14-6-1/23 d 28.04.2023. godine), te da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu-Građevinski fakultet nadležno za donošenje iste, shodno odredbama člana 69 stav (1) Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Kantona Sarajevo“, br.36/22) i člana 111 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br. 01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine).

Sabina Bajrić, dipl. prav.


Prodekan za finansije

Prof.dr. Anis Balić, dipl.ing.grad. 

Dostaviti:

1. Komisija za poslovne prostore
Univerziteta u Sarajevu- Građevinski fakultet
2. Arhiva



Broj : 02-I-642-1/26
Sarajevo, 13.04.2026. god.

Na osnovu člana 69 i člana 95 Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine Kantona Sarajevo", br: 36/22,28/25), člana 111 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine) i člana 61 Pravila studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu (br.01-15-24-1/23 od 27.09.2023.godine), na prijedlog Odsjeka za konstrukcije i uz saglasnost prodekana za nastavno-naučni rad, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet na IX redovnoj sjednici održanoj 13.04.2026. godine, donijelo je

ODLUKU

I

Utvrdjuje se promjena sastava Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada pod nazivom „Modeliranje zidanih konstrukcija primjenom programa SAP2000“ studentice Mirhe Jahić, kako slijedi:

- raniji predsjednik Komisije: emeritus prof.dr. Muhamed Zlatar, dipl.inž.građ.
- nova predsjednica Komisije: prof.dr. Emina Hajdo, dipl.inž.građ.

U skladu sa s prethodim stavom ovog člana, Komisija za ocjenu i odbranu završnog rada studentice Mirhe Jahić, na II ciklusu studija studijskog programa Građevinarstva, smjer konstrukcije je u sastavu:

1. Prof.dr. Emina Hajdo, dipl.inž.građ., predsjednica
2. Prof.dr. Naida Ademović, dipl.inž.građ., mentor i član
3. Prof.dr. Goran Simonović, dipl.inž.građ., član

II

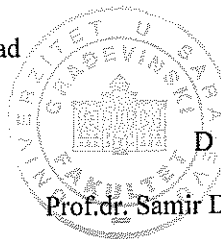
Odluka stupa na snagu danom donošenja.

O b r a z l o ž e n j e

Odsjek za konstrukcije je iz opravdanih razloga dostavio Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet prijedlog za izmjenu predsjednika Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice Mirhe Jahić, na II ciklusu studija studijskog programa Građevinarstva, smjer konstrukcije. Imajući u vidu zakonske mogućnosti i uz saglasnost prodekana za nastavu, Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet je donijelo odluku kao u dispozitivu.

Akt obradila: Sabina Bajrić, dipl.prav.

Akt kontrolisao i odobrio: Prodekan za nastavno-naučni rad
Prof.dr. Mirza Pozder, dipl.inž.građ.

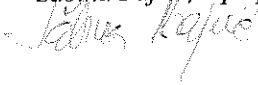


DEKAN

Prof.dr. Samir Dolarović, dipl.inž.građ.

Sekretar Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet potvrđuje da je Odluka usklađena sa odredbama Zakona o visokom obrazovanju („Sl.novine Kantona Sarajevo“, br.36/22,28/25) i odredbama Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine), te da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet nadležno za donošenje iste, shodno odredbama člana 69 stav (1) Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Kantona Sarajevo“, br.36/22,28/25), člana 111 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br. 01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine) i člana 61 Pravila studiranja za I, II ciklus studija, integrirani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu (br. 01-15-24-1/23 od 27.09.2023. godine).

Sabina Bajrić, dipl. prav.



Dostaviti:

1. studentica Mirha Jahić
2. Studentska služba Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet
3. Odsjek za konstrukcije
4. Arhiva