

UNIVERZITET U SARAJEVU - GRAĐEVINSKI FAKULTET
Patriotske lige 30
71000 Sarajevo
Bosna i Hercegovina

**KOMISIJA ZA PRIPREMANJE PRIJEDLOGA ZA IZBOR U NAUČNO-NASTAVNO ZVANJE
DOCENT ZA NAUČNU OBLAST "KONSTRUKCIJE"**

VIJEĆU UNIVERZITETA U SARAJEVU - GRAĐEVINSKOG FAKULTETA

Predmet: *Izveštaj Komisije za pripremanje prijedloga za izbor u naučno-nastavno zvanje docent za naučnu oblast „Konstrukcije“*

Podaci o konkursu i imenovanju Komisije

- a. Vijeće Univerziteta u Sarajevu - Građevinskog fakulteta je na svojoj XI redovnoj sjednici održanoj 19.09.2024. godine donijelo Odluku o imenovanju Komisije za pripremanje prijedloga za izbor jednog nastavnika u naučno-nastavno zvanje docent za naučnu oblast „Konstrukcije“ broj 02-1-82-15/24 (u daljem tekstu Komisija) u sastavu:
1. Dr Esad Mešić, dipl.inž.građ., redovni profesor Univerziteta u Sarajevu - Građevinskog fakulteta, naučna oblast: „Konstrukcije“, predsjednik Komisije,
 2. Dr Ismar Imamović, dipl.inž.građ., vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu - Građevinskog fakulteta, naučna oblast: „Konstrukcije“, član Komisije,
 3. Dr Emina Hajdo, dipl.inž.građ., docent na Univerzitetu u Sarajevu - Građevinskom fakultetu, naučna oblast: „Konstrukcije“, član Komisije.

Sastanak Komisije je održan 24.09.2024. godine. Komisija je razmotrila Potvrdu o blagovremenosti pristiglih prijava na Konkurs (broj 03-664-10/24 od 16.09.2024. godine). Poslije toga je na sastanku usvojen Poslovnik o radu Komisije broj 02-3-82-16/24 od 24.09.2024. godine nakon čega je otvorena konkursna prijava. Uvidom u dokumentaciju priloženu uz prijavu te nakon analize kompletne priložene dokumentacije, Komisija konstatuje:

Na Konkurs, koji je objavljen u dnevnom listu „Dnevni avaz“ i na web stranicama Univerziteta u Sarajevu - Građevinskog fakulteta i Univerziteta u Sarajevu, dana 29. 08. 2024. godine, u utvrđenom roku prijavio se kandidat:

Dr. sc. Samir Suljević, dipl. inž. građ. (viši asistent za naučnu oblast „Konstrukcije“ na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinskom fakultetu).

Konkursna prijava kandidata zavedena je 12.09. 2024. godine pri protokolu Univerziteta u Sarajevu - Građevinskog fakulteta pod brojem 03-2-82-12/24.

Na osnovu detaljnog pregleda konkursne prijave broj 03-2-82-12/24 od 12.09. 2024. godine od strane Komisije za izbor u naučno-nastavno zvanje docent, sačinjen je zapisnik u kome je konstatovano da je kandidat priložio svu potrebnu dokumentaciju traženu konkursom.

Poslije pregleda dokumentacije sekretar UNSA-GF, Sabina Bajrić dipl. pravica je sačinila Potvrdu o potpunosti prijave na Konkurs broj 03-82-17/24 od 24.09.2024. godine.

- b. Na osnovu Odluke o imenovanju Komisije za pripremanje prijedloga za izbor u naučno-nastavno zvanje docent za naučnu oblast „Konstrukcije“ broj 02-1-82-15/24 od 19.09.2024. godine, zadatak Komisije je da podnese pisani Izvještaj sa prijedlogom za izbor kandidata Vijeću Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet, u skladu sa tekstom raspisanog konkursa, u roku od 30 dana od isteka roka za podnošenje prijave na konkurs. Nakon što je razmotrila prijavu i priloženu dokumentaciju prijavljenog kandidata, Komisija u skladu sa odredbama članova 124. Zakona o visokom obrazovanju KS („Službene novine Kantona Sarajevo broj 36/22) kao i člana 236. Statuta Univerziteta u Sarajevu od (br.:01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine) godine podnosi sljedeći:

IZVJEŠTAJ

sa prijedlogom za izbor kandidata za izbor u naučno- nastavno zvanje docent za užu naučnu oblast „Konstrukcije“ na Univerzitetu u Sarajevu - Građevinskom fakultetu

Konkursna prijava kandidata zavedena je u knjizi protokola Univerziteta u Sarajevu - Građevinskog fakultet dana 12.09.2024. godine pod brojem 03-2-82-12/24 sadrži sljedeću dokumentaciju

- Biografija u printanoj i elektronskoj formi (na CD-u),
- Izvod iz matične knjige rođenih,
- Uvjerenje o državljanstvu Bosne i Hercegovine,
- Ovjerenu fotokopiju diplome sa dodatkom diplomom o završenom I. ciklusu studija i stečenoj akademskoj tituli i stručnom zvanju bakalaureat/bachelor - inženjer građevinarstva
- Ovjerenu fotokopiju diplome sa dodatkom diplomom o završenom II. ciklusu studija i stečenoj akademskoj tituli i naučnom zvanju magistar građevinarstva – diplomirani inženjer građevinarstva, smjer Konstrukcije

- Ovjerenu fotokopiju diplome sa dodatkom diplomi o završenom III. ciklusu studija i stečenoj akademskoj tituli i naučnom zvanju doktor tehničkih nauka/znanosti iz oblasti građevinarstva
- Bibliografiju (13 naučnih i stručnih članaka uvezanih u knjigu) u printanoj i elektronskoj formi na CD-u,
- Ispise iz citatnih naučnih baza Web of Science Core Collection i Scopus
- Druge dokaze o ispunjavanju uslova za izbor u naučno-nastavno zvanje docent:
 - dokazi o naučnim dostignućima i doprinosu
 - dokazi o nastavničkim sposobnostima i doprinosu
 - dokazi o doprinosu procesu internacionalizacije
 - dokazi o društvenom doprinosu

Prijava dr. sc. Samira Suljevića, dipl. inž. građ. je blagovremena (Potvrda broj 03-664-10/24 od 16.09.2024.) i potpuna (Potvrda broj 03-82-17/24 od 24.09.2024. godine.), te je Komisija u skladu sa zakonskim i statutarnim odredbama vrednovala ispunjenost uslova za izbor u naučno-nastavno zvanje docent za naučnu oblast „Konstrukcije“.

1. BIOGRAFSKI PODACI I NAUČNI, STRUČNI RAD KANDIDATA

Samir Suljević rođen je 05.12.1994. godine u Sarajevu, Bosna i Hercegovina.

1.1 Obrazovanje

- Srednja škola: Treća gimnazija Sarajevo (2009-2013), mat.-inf. smjer
- Prvi ciklus studija, završava 2016 godine i stiče akademsku titulu i stručno zvanje Bakalaureat/bachelor-inženjer građevinarstva.
- Drugi ciklus studija završava 2018. godine i stiče akademsku titulu i naučno zvanje Magistra građevinarstva - diplomiranog inženjera građevinarstva, smjer Konstrukcije.
- Naučno zvanje doktora tehničkih nauka/znanosti iz oblast građevinarstva stekao je 2023. godine (dvojni doktorski studij: Univerzitet u Sarajevu (UNSA) i Universite de Technologie de Compiegne (UTC)/Alliance Sorbonne Universite, Francuska)

1.2 Zaposlenje

Od kraja 2018. godine kandidat je zaposlen na Univerzitetu u Sarajevu - Građevinskom fakultetu kao asistent, a potom i kao viši asistent na Odsjeku za konstrukcije Građevinskog fakulteta. Od 2018. godine je, također, zaposlen i kao stručni saradnik na Institutu za materijale i konstrukcije Građevinskog fakulteta gdje sudjeluje u izradi stručnih projekata.

2. OCJENA ISPUNJENOSTI USLOVA KANDIDATA ZA IZBOR U AKADEMSKO ZVANJE DOCENT

Ispunjenost uslova za izbor kandidata u akademsko zvanje DOCENT ocijenjena je prema odredbama člana 112. stav (2) tačka (d) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (*Službene novine Kantona Sarajevo* br. 36/22 - u daljem tekstu: ZVO), člana 226. stav (1) i odredbama člana 227 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.:01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine) (u daljem tekstu: Statut).

2.1 NAUČNI STEPEN DOKTORA TEHNIČKIH NAUKA

Temeljem ovjerene fotokopije diplome o stepenu doktora nauka (diploma broj 20-D/2023 od 21.12.2023.), konstatuje se da je kandidat završio univerzitetski doktorski stepen obrazovanja, čime su ispunjeni uslovi propisani članom 112. stav (2) tačka (d).

2.2 OBJAVLJENI RADOVI

Kandidat je u svojoj bibliografiji naveo i u prijavi dostavio 13 objavljenih radova (4 rada je objavljeno u naučnim časopisima, a 9 radova u zbornicima radova naučnih konferencija).

Obzirom da su svi navedeni radovi dostupni i u elektronskoj formi, u nastavku se donosi izvještaj o izvršenom elektronskom uvidu u radove.

a) Radovi objavljeni u časopisima

Tabela 1

Redni broj	Rad DOI ili web stranica članka Kategorizacija članka navedena u časopisu	Baze podataka
1.	S. Suljević, A. Ibrahimbegovic, S. Dolarević: "Hybrid stress and heat-flux formulation of thermodynamics for long-term simulations in thermo-viscoplasticity", <i>International Journal for Numerical Methods in Engineering</i> , 2024, 125(9), e7436 DOI : https://doi.org/10.1002/nme.7436 26.09.2024.	SCIE (Web of Science Core Collection) Journal Impact Factor (IJF 2023): 2.7, MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (Q1) Scopus Scimago Journal Rank (SJR 2023): 1.019, Q1
2.	S. Suljevic, A. Ibrahimbegovic, E. Karavelic, S. Dolarevic: "Meso-scale based parameter identification for 3D concrete plasticity	SCIE (Web of Science Core Collection) Journal Impact Factor:

	<p>model", <i>Coupled System Mechanics</i>, Vol. 11 (1), pp. 55-78, 2022</p> <p>DOI: https://doi.org/10.12989/csm.2022.11.1.055</p> <p>26.09.2024.</p>	<p>(JIF 2023): 1.3, MECHANICS (Q3), (JIF2022): MECHANICS-ESCI</p> <p>Scopus</p> <p>Scimago Journal Rank: (SJR 2023): 0.26, Q3 (SJR 2022): 0.365, Q3</p>
3.	<p>A. Ibrahimbegovic, I. Rukavina, S. Suljevic: "Multiscale model with embedded discontinuity discrete approximation capable of representing full set of 3D failure modes for heterogeneous materials with no scale separation", <i>International Journal for Multiscale Computational Engineering</i>, Vol. 20, Issue TBD, pp.1-32, 2022.</p> <p>DOI: https://doi.org/10.1615/IntJMultCompEng.2021038378</p> <p>26.09.2024.</p>	<p>SCIE (Web of Science Core Collection)</p> <p>Journal Impact Factor (JIF 2023): 1.4, MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (Q3); JIF 2022: 1.591, MATHEMATICS, INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (Q3)</p> <p>Scopus</p> <p>Scimago Journal Rank : (SJR 2023): 0.383, Q2 (Computational Mechanics) (SJR 2022): 0.333, Q2 (Computational Mechanics)</p>
4.	<p>S.Suljević, S. Medić, M. Hrasnica: "Thermo-mechanical analysis of reinforced concrete slab using different fire models", <i>Coupled System Mechanics</i>, Vol. 9 (2), pp. 163-182, 2020.</p> <p>DOI: https://doi.org/10.12989/csm.2020.9.2.163</p> <p>26.09.2024.</p>	<p>SCIE (Web of Science Core Collection)</p> <p>Journal Impact Factor: (JIF 2023): 1.3, MECHANICS (Q3), (JIF2020): MECHANICS-ESCI</p> <p>Scopus</p> <p>Scimago Journal Rank: (SJR 2023): 0.26, Q3 (SJR 2020): 0.433, Q2</p>

b) Radovi objavljeni u zbornicima naučnih konferencija

Tabela 2

Redni broj	Rad DOI ili web stranica članka	Baza podataka
------------	------------------------------------	---------------

	Kategorizacija članka	
1.	S.Suljevic , A. Ibrahimbegovic, S. Dolarevic: "Hybrid thermomechanical formulation with enhanced performance in thermo-elasticity and thermo-plasticity ", <i>CEACM S4ML Conference 2024</i> , June 19-21 2024., Prague, Czech Republic	-
2.	S.Suljevic : "New Approach to Composite Materials Modeling under Extreme Mechanical and Thermal loads", <i>ECCOMAS CONGRESS 2024, 9th European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering</i> , June 3-7 2024., Lisbon, Portugal	-
3.	S.Suljevic , A. Ibrahimbegovic, S. Dolarevic: "Regularized four-field variational formulation for thermo-elastodynamics and thermo-plasticity", <i>ECCOMAS CONGRESS 2024, 9th European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering</i> , June 3-7 2024., Lisbon, Portugal	-
4.	S. Suljevic , A. Ibrahimbegovic, S. Dolarevic : "Hybrid Stress-Heat Flux Formulation of Fully Coupled Thermodynamics", <i>Eccomas MSF 2023 - 6th International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids</i> , June 25-27 2023., Sarajevo, Bosnia and Herzegovina	-
5.	A. Ibrahimbegovic, R.A. Mejia-Nava, S. Suljevic , S. Ljukovac, G. Grozdanic: "Computational Structural Mechanics : Natural Intelligence vs Artificial Intelligence", <i>Eccomas MSF 2023 - 6th International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids</i> , June 25-27 2023., Sarajevo, Bosnia and Herzegovina	-
6.	S. Suljevic , A. Ibrahimbegovic, S. Dolarevic: "Deterministic approach of parameter identification for concrete modelling", <i>Eccomas MSF 2019 - 5th International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids</i> , June 30 – July 02 2021., Split, Croatia	-
7.	S. Suljevic , E. Karavelic, E. Hadzalic, A. Ibrahimbegovic: "3D Multi-scale analysis of inelastic processes in concrete-like materials until complete localized failure", <i>ECCOMAS CONGRESS 2020, 14th World Congress in Computational Mechanics (WCCM)</i> , January 11-15 2021, Paris, France	-
8.	S.Suljević , S. Medić, M. Hrasnica: "Structural analysis of reinforced concrete slab under fire loading", <i>Eccomas MSF 2019 - 4th International Conference on Multi-scale Computational Methods for Solids and Fluids</i> , September 18-20 2019, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina	
9.	S.Suljević , S. Medić, M. Hrasnica: "Behavior of concrete structures under the action of the elevated temperatures",	Scopus

<p>2019. In Avdaković S., Mujčić A., Mujezinović A., Uzunović T., Volić I. (eds), <i>Advanced Technologies, Systems, and Applications IV - Proceedings of the International Symposium on Innovative and Interdisciplinary Applications of Advanced Technologies (IAT 2019)</i>. Lecture Notes in Networks and Systems. Springer.</p> <p>DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-24986-1</p> <p>26.09.2024.</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2.2.1. Ocjena ispunjenosti uslova za izbor u pogledu broja i vrste objavljenih radova

Prema članu 112. stav (2) tačka (d) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (*Službene novine Kantona Sarajevo* br. 36/22), člana 226. stav (1) i odredbama člana 227 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.:01-14-35-1/23 od 26.07.2023. godine), uslov za izbor u naučno-nastavno zvanje je da kandidat ima minimalno tri naučna rada objavljena u priznatim publikacijama, od čega je jedan naučni rad objavljen u publikaciji relevantnim naučnim bazama podataka (i koji su u elektronskoj ili printanoj formi dostupni javnosti prije isteka roka za predaju prijava na konkurs za izbor u akademsko zvanje). Obzirom da Senat UNSA do momenta zaključenja ovog Izvještaja, nije usvojio listu relevantnih naučnih baza i ostalih naučnih baza podataka u okviru Smjernica za izbor u akademsko zvanje (što je bila obaveza u skladu sa članom 116. ZVO), Komisija je relevantnim naučnim bazama podataka smatrala baze definisane od strane Akademije nauka i umjetnosti Bosne i Hercegovine:

<http://www.anubih.ba/index.php/bs/biblioteka/relevantne-baze-podataka>.

Komisija smatra da se vrednovanje naučne produktivnosti kandidata pri izboru u zvanje treba temeljiti na zastupljenosti objavljenih naučnih radova u multidisciplinarnim i disciplinarnim bibliografskim bazama podataka, relevantnim za naučno područje u koje se vrši izbor.

Prema naprijed iznesenim kriterijima, Komisija ocjenjuje da se može priznati 5 radova kandidata. Svi objavljeni radovi pripadaju naučnoj oblasti „Konstrukcije“, a u njima je kandidat bio uglavnom prvi autor (ukupno 4 rada) . Navedeni radovi su kvalitativno vrednovani na osnovu ranga publikacije u kojoj su objavljeni i prema tome razvrstani u 3 kategorije:

1. U naučne radove prve (najvažnije) kategorije ubrajaju se 2 rada objavljena u inostranim časopisima: *International Journal for Numerical Methods in Engineering*, te *International Journal for Multiscale Computational Engineering*, koje je baza Web-of-Science (WoS) u svom izvještaju o citiranosti časopisa *Journal Citation Reports* (JCR) razvrstala u pripadajuću kvartil: (jedan rad – Q1, drugi rad – Q2) predmetne kategorije i vrednovala odgovarajućim faktorom odjeka (IF). Citatna baza Scopus je predmetne radove svrstala u kategorije Q1 i Q2.

2. U naučne radove druge kategorije ubrajaju se 2 rada objavljena u inostranim časopisima koje baza Web-of-Science nije svrstala u odgovarajući kvartil u vrijeme objave radova, dok je baza Scopus radove svrstala u kategorije Q2 i Q3 (radovi sa rednim brojevima 2. i 4. u tabeli 1). U trenutku pisanja ovog izvještaja časopis u kojem su objavljeni radovi su bili Q3 ranga prema WoS.
3. U naučne radove treće kategorije ubraja se 1 naučni rad objavljena u zbornicima radova s međunarode konferencije održane u BiH s recenzijom uredništva, a koji su zastupljeni u bazi podataka Scopus (rad s rednim brojem 9. u tabeli 2).

Komisija ocjenjuje da se relevantnim ne mogu smatrati radovi prikazani pod rednim brojevima 1.-8. u Tabeli 2 obzirom da nije obuhvaćen relevantnom bazom podataka, a od strane Komisije su ocijenjeni kao stručni članci.

2.3. POSEBNA VREDNOVANJA PRI IZBORU U NAUČNO-NASTAVNA ZVANJA

Kandidat je u svojoj prijavi sa biografijom dostavio dokumentaciju koja podliježe postupku posebnog vrednovanja pri izboru u naučno-nastavno zvanje gdje se uzimaju u obzir naučna dostignuća i doprinos, pokazane nastavničke sposobnosti, doprinos procesu internacionalizacije i društveni doprinos, a što je definisano članovima 226 i 227 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.:01-14-35-1/23 od 26.07.2023. godine).

a. Naučna dostignuća i doprinos

Kandidat je u biografiji naveo sljedeća postignuća:

1. Najbolji student na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinskom fakultetu u akad. 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 godinama
2. Srebrna značka na I ciklusu studija na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinskom fakultetu (prosječna ocjena 9.36), te srebrna značka na II ciklusu studija na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinskom fakultetu (prosječna ocjena 9.54)
3. Druga nagrada za najbolju prezentaciju doktorskog istraživanja na Susretu mladih istraživača iz STEM (nauka, tehnologija, inženjerstvo i matematika) oblasti, ANUBIH, novembar 2023.
4. Najbolja doktorska teza iz oblasti računске mehanike u asocijaciji CEACM (Centralno-europska asocijacija za računsku mehaniku)

b. Nastavničke sposobnosti

Predmeti za koje je kandidat zadužen na studiju građevinarstva na Univerzitetu u Sarajevu - Građevinskom fakultetu UNSA:

1. Mehanika 1, vježbe (I ciklus studija)

2. Mehanika 2, vježbe (I ciklus studija)
3. Drvene konstrukcije 1, vježbe (I ciklus studija)
4. Drvene konstrukcije 2, vježbe (II ciklus studija)
5. Uvod u graditeljstvo, predavanja (I ciklus studija)
6. Projektovanje građevina i konstrukcija, predavanja (I ciklus studija)

U toku akad. 2019/2020, u ljetnom semestru kandidat je bio angažovan na Univerzitetu u Sarajevu – Arhitektonskom fakultetu kao asistent na predmetu „Drvene i metalne konstrukcije“. Ranije, kandidat je učestvovao i u nastavnom procesu na I ciklusu studija na Građevinskom fakultetu UNSA kao student-demonstrator na predmetu „Vjerovatnoća i statistika“ u akad. 2015/2016 i 2016/2017.

Kandidat je priložio certifikate od 30.12.2020. godine kojim dokazuje da je završio program obuke "TRAIN Program - Pedagoško obrazovanje i jačanje kompetencija akademskog osoblja Univerziteta u Sarajevu" te program obuke „Visoko obrazovanje – obrazovanje za sve“ od 18. i 19.06.2019.

Kandidat je dobio i visoke ocjene na rezultatima ankete „Evaluacija rada akademskog osoblja u ljetnom semestru 2023/2024“ i to: Mehanika 2 (4.84/5.0) te Drvene konstrukcije 1 (4.64/5.0).

c. Doprinos procesu internacionalizacije

- I) Kandidat je boravio u istraživačkim posjetama na Univerzitetu tehnologije u Compiègne-u (laboratorija za numeričku mehaniku) u sklopu stipendije Francuske Vlade za doktorski studij u periodu 2019-2023. i to u zimskim semestrima u akad. 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 (u trajanju od po 4 mjeseca), te u sklopu stipendije Francuske vlade za kratki naučnoistraživački boravak u akad. 2023/2024.
- II) Kandidat je boravio na Erasmus programu mobilnosti za akademsko i neakademsko osoblje na Univerzitetu u Valladolidu, Španija od 6-10.05. 2024.
- III) Kandidat je učestvovao na međunarodnim konferencijama iz oblasti računске mehanike pod okriljem ECCOMAS organizacije:
 - a. Tematske konferencije : Eccomas MSF 2019 (Sarajevo, BiH), Eccomas MSF 2021 (Split, Hrvatska), Eccomas MSF 2023 (Sarajevo, BiH)
 - b. Kongresi: Europski ECCOMAS kongres 2024, Lisabon, Portugal; Svjetski ECCOMAS kongres 2020, Pariz, Francuska,
 te pod okriljem CEACM organizacije: CEACM S4ML Conference 2024, 1st International Conference on Synergy between Multiphysics/Multiscale and Machine Learning, Prag, Češka Republika.
- IV) Kandidat je učestvovao u organizaciji međunarodne konferencije Eccomas MSF 2019 održane u Sarajevu, BiH.

Kandidat je priložio i certifikate o kompletiranju tehničkih kurseva: „ Matériaux, Recherche, Innovation” u akad. 2020/2021 i 2021/2022, te seminara „Academic publication and research integrity“ sa Sorbonne Univerziteta u Parizu.

d. Društveni doprinos

Kandidat je u biografiji naveo da je bio član projektnog tima u naučno-istraživačkim projektima:

1. Domaći naučno-istraživački projekat „Simulacije, Opiti i Poboljšanje materijala i konstrukcija – za smanjenje rizika oštećenja od požara STEMS“. Projekat je odobren u okviru Javnog poziva za sufinansiranje programa nauke iz Budžeta Kantona Sarajevo za 2024. godinu (Program 1: Sufinansiranje naučnoistraživačkih/umjetničkoistraživačkih i istraživačkorazvojnih projekata od posebnog interesa za Kanton Sarajevo).
2. Međunarodni naučno-istraživački projekat “CESPA - Complex Engineering Systems Performance Amelioration in Environmental, Energy and Resilience Aspects”, Juli 2021 – Novembar 2022.

Kandidat je u biografiji naveo da je bio učesnik u realizaciji stručnih projekata:

- Saradnik – “Elaborat sanacije konstrukcije industrijske hale zahvaćene požarom u krugu firme “Murex” d.o.o Špionica
- Saradnik – “Elaborat o stanju konstrukcije paletnih regala u firmi “Coca Cola HBC” d.o.o Sarajevo
- Stručni saradnik – “Idejni projekat temeljne konstrukcije plinske kotlovnice za produkciju pare kapaciteta 150 t/h u AMZ – Glavna zgrada i objekat DESOX (Scrubber)”
- “Elaborat o utvrđivanju mehaničkih i hemijskih karakteristika ugrađenih materijala u konstrukciju mosta preko rijeke Željeznice na Ilidži”
- Saradnik – “Elaborat o probnom ispitivanju glavnih nosača sportske dvorane u Babinom Dolu na Bjelašnici, Trnovo”
- Saradnik – “Elaborat o o naknadnom dokazu kvaliteta ugrađenog betona u kontraploču objekta „Jahorina“, Pale”

2.3.1. Ocjena ispunjenosti uslova za izbor u pogledu posebnih vrednovanja pri izboru u akademska zvanja

Prema članu 112. stav (1) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (*Službene novine Kantona Sarajevo* br. 36/22), člana 226. stav (1) Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.:01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine), za izbor u nastavnonaučna zvanja uzimaju se

u obzir naučna dostignuća i doprinos, nastavničke sposobnosti i doprinos, doprinos procesu internacionalizacije i društveni doprinos.

Uzevši u obzir prethodno navedeno, Komisija jednoglasno konstatuje:

- da kandidat ima ostvarena naučna dostignuća i daje doprinos naučnoj oblasti „Konstrukcije“,
- da kandidat ima pokazane izuzetne nastavničke sposobnosti i doprinos,
- da kandidat daje doprinos procesu internacionalizacije i
- da kandidat svojim trudom, radom i zalaganjem daje izuzetan društveni doprinos

Sve prethodno navedeno se pozitivnim zakonskim i podzakonskim propisima vrednuje u postupku izbora.

3. ZAKLJUČAK I PRIJEDLOG KOMISIJE

Na osnovu izloženih činjenica i ocjena u ovom Izvještaju, Komisija konstatuje da prijavljeni kandidat ispunjava uslove za izbor u akademsko zvanje DOCENT za naučnu oblast „Konstrukcije“, u skladu sa članom 112. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo (*Službene novine Kantona Sarajevo* br. 36/22), te članova 226. i 227. Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.:01-14-35-1/23 od 26.07.2023.godine). Razmatrajući biografske i bibliografske podatke komisija jednoglasno

PREDLAŽE

da Vijeće UNSA-GF usvoji ovaj Izvještaj sa prijedlogom da se kandidat dr. sc. Samir Suljević, dipl. inž. građ. izabere u akademsko zvanje docent za naučnu oblast „Konstrukcije“

Sarajevo, 26.09.2024. godine

Komisija:

Prof. dr. Esad Mešić, dipl.inž.građ., predsjednik

Prof. dr. Ismar Imamović, dipl.inž.građ., član

Doc. dr. Emina Hajdo, dipl.inž.građ., član