



Broj: 02-1- 955-1/23  
Sarajevo, 09.06.2023.god.

Na osnovu člana 69 stav (1) i 135, stav (2) Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 36/22) i člana 229 stav (2) i stav (3) Statuta Univerziteta u Sarajevu, na prijedlog Odsjeka za konstrukcije Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet i uz saglasnost akademika prof.dr. Adnana Ibrahimbegovića, dipl.ing.građ., redovnog profesora Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakulteta, Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet, na VIII sjednici (elektronskoj) održanoj 09.06.2023. godine, donijelo je

## ODLUKU

### I

Utvrđuje se potreba produženja radnog odnosa akademiku prof.dr. Adnanu Ibrahimbegoviću, dipl.ing.građ., redovnom profesoru Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet, na period od dvije (2) studijske godine.

### II

Akademiku prof.dr. Adnanu Ibrahimbegoviću, dipl.ing.građ., redovnom profesoru Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet produžava se radni odnos na Univerzitetu u Sarajevu- Građevinski fakultet, na period od dvije (2) studijske godine, odnosno za period od 01.10.2023. – 30.09.2025. godine.

### III

Odluka stupa na snagu danom donošenja i upućuje se Senatu Univerziteta u Sarajevu na konačnu saglasnost..

## Obrazloženje

Akademik prof. dr Adnan Ibrahimbegović, dipl.ing.građ. je u toku akademske 2022/2023. godine napunio 65 godina života, što je uvjet za ostvarivanje prava na starosnu penziju, ali mu je u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo ("Sl. novine Kantona Sarajevo", broj: 36/22) i Statutom Univerziteta u Sarajevu i Odlukom Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet, radni odnos produžen do kraja akademske 2022/2023 godine, odnosno do 30.09.2023. godine.

Prema članu 135 Zakona o visokom obrazovanju („Sl.novine Kantona Sarajevo“, br. 36/22) se navodi da ukoliko postoji iskazana nastavna potreba, redovnom profesoru sa navršenih 65 godina života koji je ispunio uslove iz člana 134. st. (2) i (3) ovog zakona moguće je produžiti radni odnos najduže za dvije (2) studijske godine.

U utvrđivanju plana realizacije nastave drugog (II) ciklusa studijskog programa građevinarstva, na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet za akademsku 2023/2024. godinu, te za akademsku 2024/2025. godinu Odsjek za konstrukcije Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet utvrdio je potrebu da dio nastave na predmetima:

1. Teorija elastičnosti i plastičnosti
2. Modeliranje konstrukcija

realizira akademik prof. dr Adnan Ibrahimbegović, dipl.ing.građ. redovni profesor Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet.

Akademik prof.dr. Adnan Ibrahimbegović, dipl.ing.građ. u svojstvu predmetnog nastavnika realizira nastavu na tri (3) predmeta III ciklusa studija – doktorskog studija iz oblasti Građevinarstva na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet:

- 1.) Metoda konačnih elemenata;
- 2.) Geometrijska nelinearnost i nestabilnost;
- 3.) Mehanika loma

S obzirom da je u akademskoj 2022./2023. godini upisana nova generacija studenata III ciklusa studija – doktorskog studija iz oblasti građevinarstva, logična je i potreba za angažmanom akademika prof. dr Adnana Ibrahimbegovića na III ciklusu studija – doktorskog studija u naredne dvije (2) akademske godine.

Pod mentorstvom akademika prof. dr Ibrahimbegovića svoje doktorske disertacije trenutno rade kandidati: MA Samir Suljević, dipl.ing.građ. i MA Suljo Ljukovac, dipl.ing.maš., uz napomenu da se oba projekta doktorskih disertacija realizira na osnovu Međunarodnog sporazuma o zajedničkom rukovođenju tezom (Agreement for a doctoral thesis under joint international supervision - *Cotutelle*), potpisan između Université De Technologie De Compiègne (UTC), Francuska i Univerziteta u Sarajevu (UNSA) i Pravilima studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij iz decembra 2018. godine.

Prema odredbama član 229 st. (2) Statuta Univerziteta u Sarajevu članu akademskog osoblja u zvanju redovnog profesora, kada postoji nastavna potreba, može se produžiti radni odnos najduže za dvije studijske godine, pod uvjetom:

- a) da je u posljednje tri godine objavio najmanje tri naučna rada u relevantnim naučnim bazama podataka.

Akademik prof. dr Adnan Ibrahimbegović je u proteklih sedam godina autor i koautor preko 80 (osamdeset) naučnih radova koji su objavljeni u publikacijama u relevantnim naučnim bazama, dok u posljednje tri godine ima mnogo više od tri objavljena rada.

Neki od radova objavljeni u 2023. i 2022. godini su:

1. Dobrilla S., H.G. Matthies, **A. Ibrahimbegovic**, 'Considerations on the identifiability of fracture and bond properties of reinforced concrete', Int. J. Numerical Methods in Engineering, in press, (2023), DOI: 10.1002/nme.7289
2. Tojaga V., C. Gasser, A. Kulachenko, S. Ostlund, **A. Ibrahimbegovic A.**, 'Geometrically exact beam theory with embedded strong discontinuities for the modeling of failure in structures. Part I: Formulation and finite element implementation', Comp. Methods Appl. Mech. Eng., 410, 116013 (2023), DOI: 10.1016/j.cma.2023.116013
3. **Ibrahimbegovic A.**, H.G. Matthies, S.Dobrilla, E.Karavelic, R.A. Mejia-Nava, C.U. Nguyen, M. Sadiq Sarfaraz, A. Stanic, J. Vondrejic, 'Synergy of stochastic and inelasticity at multiple scales: novel Bayesian applications in stochastic upscaling and fracture size and scale effects', Springer Nature Applied Science, 4, 191, (2022), DOI: 10.1007/s42452-022-04935-y
4. Nguyen C.U., **A. Ibrahimbegovic**, 'Regularized variational formulation for nonlinear dynamics of viscoplastic plates', Comp. Methods Appl. Mech. Eng., 397, 115146, (2022), DOI: 10.1016/j.cma.2022.115146
5. Mejia-Nava R.A., I. Imamovic, E. Hajdo, **A. Ibrahimbegovic**, 'Nonlinear instability problem for geometrically exact beam under conservative and non-conservative loads', Int. J. Engineering Structures, 265, 114446, (2022), DOI: 10.1016/j.engstruct.2022.114446
6. **Ibrahimbegovic A.**, I. Rukavina, S. Suljevic, 'Multiscale model with embedded discontinuity discrete approximation capable of representing full set of 3D failure modes for heterogeneous material with no scale separation', Journal for Multiscale Computational Engineering, 20, Issue TBD, 1-32, (2022), DOI: 10.1615/IntJMCompEng.2021038378
7. Imamovic I., S. Ljukovac, **A. Ibrahimbegovic**, 'Advanced approach to design of small wind turbine support structures', Coupled Systems Mechanics, 11, 525-542, (2022)

8. Nguyen C.U., T.V. Hoang, E. Hadzalic, S. Dobrilla, H.G. Matthies, **A. Ibrahimbegovic**, 'Viscoplasticity model stochastic parameter identification: Multi-scale approach and Bayesian inference', *Coupled Systems Mechanics*, 11, 411-442, (2022)
9. **Ibrahimbegovic A.**, R.A. Mejia-Nava, E. Hajdo, N. Limnios, Instability of (heterogeneous) Euler beam: Deterministic vs. stochastic reduced model approach, *Coupled Systems Mechanics*, 11, 167-198, (2022)

Akademik prof. Ibrahimbegović u proteklih sedam godina napisao je i objavio 3 knjige:

1. **Ibrahimbegovic A.**, R.A. Mejia-Nava, 'Structural Engineering: Models and Methods for Statics, Instability and Inelasticity', Springer, (ISBN: 978-3-031-23591-7), pp. 1-532, (2023)
2. **Ibrahimbegovic A.**, N. Ademovic, 'Nonlinear Dynamics of Structures Under Extreme Transient Loads', CRC Press, (ISBN-13: 978-1138035416), pp. 1-253, (2019)
3. Brancherie D., P. Feissel, S. Bouvier, **A. Ibrahimbegovic (eds.)**, 'From Microstructure Investigations to Multiscale Modeling', ISTE Wiley, (ISBN: 978-1-786-30259-5), pp. 1-273, (2018)

Nadalje, pod voditeljstvom akademika prof. Ibrahimbegovića uspješno su realizirano sljedeći projekti finansirani od strane Ministarstva za nauku, visoko obrazovanje i mlade Kantona Sarajevo:

1. Proračun efikasnosti i popravka energetskog bilansa visokih zgrada u doprinosu smanjenja zagađenosti zraka u kantonu Sarajevo (2021)
2. Proračun globalne sigurnosti konstrukcija brana od kapitalnog značaja za energetski sistem BiH – Procjena uticaja oštećenja betona u branama od sumarnog djelovanja vremenskog procesa i ekstremnih uslova, probablistički pristup (2019).

Akademika prof. Ibrahimbegovića bio je i voditelj uspješno finaliziranih projekata finansiranih od strane Federalnog ministarstva obrazovanja i nauke:

1. Proračun efikasnosti pročišćenja zraka i popravka energetskog bilansa visokih zgrada u urbanim sredinama (2022)
2. Trajnost betonskih konstrukcija: novi protokol za testiranje i analizu pukotina u betonu (2019)

Cijeneći odredbe člana 112. stav (3) Zakona o visokom obrazovanju vrijedi navesti i sljedeće aktivnosti akademika prof. dr Adnan Ibrahimbegovića:

- predsjednik ACMBH - Association of Computational Mechanics of Bosnia-Herzegovina (od 2022)
- predsjednik CEACM – Central European Association of Computational Mechanics – zajednička udruga za Austriju, Bosnu i Hercegovinu, Hrvatsku, Madjarsku, Republiku Češku, Slovačku i Sloveniju (od 2020).
- član općeg vijeća ECCOMAS European Community on Computational Methods in Applied Science (od 2020)
- član ANUBiH Akademije Nauka i Umjetnosti Bosne i Hercegovine (od 2018)
- član općeg vijeća IACM International Association for Computational Mechanics (od 2016)
- Glavni Urednik:
  - Coupled Systems Mechanics [KAIST, Južna Koreja];
- Član uredničkih odbora:
  - Springer Nature SN Applied [Springer, Njemačka]
  - Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering [Elsevier, Velika Britanija]
  - Computers and Structures [Elsevier, Velika Britanija]

- Computers and Concrete [KAIST, Južna Koreja];
- Finite Elements in Analysis and Design [Elsevier, Velika Britanija];
- int. Journal of Engineering Computations [Literati, Velika Britanija];
- Int. Journal of Engineering Modeling [FGAG, Hrvatska];
- Int. Journal of Serbian Society of Computational Mechanics [US, Srbija];
- Int. Journal of Advanced Modelling and Simulation in Engineering Sciences [Springer, Francuska];
- Journal of Structural Mechanics (Rakenteiden Mekaniikka) [UH, Finska]

U skladu sa gore navedenim, cijeneći veliki naučni doprinos akademika prof. dr Adnana Ibrahimbegovića, ispunjenost zakonom predviđenih uvjeta, a prije svega utvrđenu nastavnu potrebu za produženjem radnog odnosa akademika prof. Dr. Adnana Ibrahimbegovića, dipl.ing.građ. Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet je donijelo odluku kao u dispozitivu.

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



*Sekretar Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet potvrđuje da je Odluka u skladu sa zakonskim i podzakonskim propisima koji su na snazi i da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet nadležno za donošenje iste, shodno odredbama člana 69 i člana 135. stav (2) Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 36/22.) i člana 104. i člana 229 Statuta Univerziteta u Sarajevu.*

Sabina Bajrić, dipl. prav.

*Sabina Bajric*

Dostaviti:

1. Senat Univerziteta u Sarajevu
2. Akademik prof.dr. Adnan Ibrahimbegović, dipl.ing.građ.
3. Sekretar Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet
4. Služba za računovodstvo i finansije Univerziteta u Sarajevu –  
- Građevinski fakultet
5. 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: 01-2- 810-4/23  
Sarajevo, 09.06.2023. god.

Na osnovu odredbi Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 8. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij – br. 01-1101-79-1/18 od 19.12.2018. godine, na prijedlog Vijeća dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet, Vijeće Univerziteta u Sarajevu na VIII sjednici (elektronskoj) održanoj 09.06.2023. godine donijelo je

## ODLUKU

I

Utvrđuje se prijedlog Izmjene sastava Vijeća dokorskog studija u skladu sa Nastavnim planom i programom dokorskog studija građevinarstva iz 2009. i 2015. godine, Nastavnim planom i programom dokorskog studija geodezije iz 2015. godine, Izmjenama i dopunama Nastavnog plana i programa III ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu - Građevinski fakultet iz oblasti građevinarstva i Izmjenama i dopunama Nastavnog plana i programa III ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu - Građevinski fakultet iz oblasti geodezije i geoinformatike za akademsku 2022./2023. godinu., kako slijedi:

### NOVI ČLANOVI VIJEĆA DOKORSKOG STUDIJA UNIVERZITETA U SARAJEVU GRAĐEVINSKI FAKULTET

R.br.	Prijedlog
1.	doc.dr. Emina Hajdo, dipl.ing.građ.
2.	prof.dr. Ismar Imamović, dipl.ing. građ.
3.	doc.dr. Emir Karavelić, dipl.ing.građ.
4.	prof.dr. Goran Simonović, dipl.ing.građ.
5.	prof.dr. Naida Ademović, dipl.ing.građ.

II

Mandat članova Vijeća dokorskog studija traje četiri (4) godine.

III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

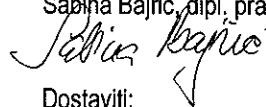
Prof.dr. Samir Dolarević dipl.ing.građ.



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 Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Kantona Sarajevo“, broj

36/22), Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 8. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij – br. 01-1101-79-1/18 od 19.12.2018. godine.

Sabina Bajrić, dipl. prav.



Dostaviti:

- 1- Vijeće dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet
- 2- Studentska služba Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet
- 3- Oglasna ploča i web stranica
- 4- Arhiva



Broj: 01-2-810-3/23  
Sarajevo, 09.06.2023. god.

Na osnovu odredbi Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), Statuta Univerziteta u Sarajevu, i člana 8. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij – br. 01-1101-79-1/18 od 19.12.2018. godine i ukazanih potreba, na prijedlog Vijeće doktorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet, Vijeće Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet na VIII sjednici (elektronskoj) održanoj 09.06.2023. godine, donijelo je

## ODLUKU

### I

Utvrđuje se prijedlog Izmjena i dopuna Plan realizacije nastave na III ciklusu studija po Nastavnom planu i programu doktorskog studija građevinarstva iz 2009. i 2015. godine, Izmjenama i dopunama Nastavnog plana i programa III ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu - Građevinski fakultet iz oblasti građevinarstva iz 2022. godine, kako slijedi:

Studijski program	Predmet	Prethodni nastavnik	Prijedlog
Građevinarstvo	Geometrijska nelinearnost stabilnost	Akademik prof.dr. Adnan Ibrahimbegović, dipl.ing.građ.	Akademik prof.dr. Adnan Ibrahimbegović, dipl.ing.građ. i doc.dr. Emina Hajdo, dipl.ing.građ.
Građevinarstvo	Odabrana poglavlja čeličnih konstrukcija	Prof.dr. Esad Mešić, dipl.ing.građ.	Prof.dr. Esad Mešić, dipl.ing.građ. i prof.dr. Ismar Imamović, dipl.ing. građ.
Građevinarstvo	Dinamika konstrukcija	Prof.dr. Mustafa Hrasnica, dipl.ing.građ.	Prof.dr. Mustafa Hrasnica, dipl.ing.građ. Prof.dr. Goran Simonović, dipl.ing.građ.
Građevinarstvo	Mehanika materijala	Akademik prof.dr. Adnan Ibrahimbegović, dipl.ing.građ.	Akademik prof.dr. Adnan Ibrahimbegović, dipl.ing.građ. i doc.dr. Emir Karavellić, dipl.ing.građ. prof.dr. Naida Ademović, dipl.ing.građ.

### II

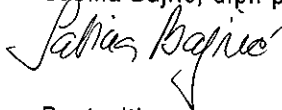
Odluku dostaviti Senatu Univerziteta u Sarajevu na dalji postupak.

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 Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Kantona Sarajevo“, broj 36/22), Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 8. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij – br. 01-1101-79-1/18 od 19.12.2018. godine.

Sabina Bajrić, dipl. prav.



Dostaviti:

- 1- Senat Univerziteta u Sarajevu
- 2- Vijeće dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet
- 3- Studentska služba 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: 02-2- 235-56/22  
Sarajevo, 09.06.2023.god.

Na osnovu člana 69. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine Kantona Sarajevo", broj: 36/22) i člana 43. stav (1) i stav (2) Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij – br. 01-1101-79-1/18 od 19.12.2018. godine, Odluke o Dopuni Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu br. 01-3-40/19 od 30.01.2019. godine, Odluke o Izmjeni i dopuni Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu br. 01-32-137/19 od 30.10.2019. godine, Odluke o Izmjeni i dopuni Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu br.01-260/20 od 30.09.2020.godine i Odluke o Izmjenama i dopunama Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu br.01-20-142/21 od 24.11.2021. godine i u skladu sa prijedlogom Vijeće dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu Univerziteta u Sarajevu– Građevinski fakultet na VIII sjednici (elektronskoj) održanoj 09.06.2023. godine, donijelo je

## O D L U K U

### I

Usvaja se Izvještaj o ocjeni doktorske disertacije pod naslovom „Mehanika novih kompozitnih materijala u domeni transportne infrastrukture i obnovljive energije“, odnosno: „Mechanics of new composite materials in domains of transport infrastructure and renewable energy“, kandidata Samira Suljevića, dipl.ing građ., podnesen od Komisije za odbranu projekta doktorske disertacije i radne verzije doktorske disertacije i zaveden pod brojem 06-3-235-42/22 od 05.05.2023. godine (Obrazac DS9).

### II

Sastavni dio Izvještaja iz stava I ove Odluke su:

- Obrazac DP2 (rezultat provjere doktorske disertacije primjenom softvera za detekciju potencijalnog plagijarizma):
- Obrazac DP3 (Izvještaj Komisije za odbranu projekta doktorske disertacije i radne verzije doktorske disertacije nakon dobivenog rezultata provjere doktorske disertacije primjenom softvera za detekciju potencijalnog plagijarizma).

### III

Ova Odluka Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet se dostavlja Senatu Univerziteta u Sarajevu u dalju proceduru, te predlaže Senatu Univerziteta u Sarajevu da verificira Izvještaj o ocjeni doktorske disertacije pod naslovom „Mehanika novih kompozitnih materijala u domeni transportne infrastrukture i obnovljive energije“, odnosno: „Mechanics of new composite materials in domains of transport infrastructure and renewable energy“, kandidata Samira Suljevića, dipl.ing građ., podnesen od Komisije za odbranu projekta doktorske disertacije i radne verzije doktorske disertacije i zaveden pod brojem 06-3-235-42/22 od 05.05.2023. godine (Obrazac DS9) i da prihvati prijedlog doktorske disertacije.

### IV

Nakon što Senat Univerziteta u Sarajevu prihvati Izvještaj o ocjeni doktorske disertacije pod naslovom „Mehanika novih kompozitnih materijala u domeni transportne infrastrukture i obnovljive energije“, odnosno: „Mechanics of new composite materials in domains of transport infrastructure and renewable energy“, kandidata Samira Suljevića, dipl.ing građ. i donese Odluku o javnoj odbrani, Komisija za ocjenu i odbranu konačne verzije doktorske disertacije doktoranta Samira Suljevića, dipl.ing.građ. imenovana Odlukom Senata Univerziteta u Sarajevu br. 01-10-135/23 od 31.05.2023. godine će odrediti datum odbrane konačne verzije doktorske disertacije, provesti postupak odbrane i podnijeti Izvještaj o toku i rezultatu odbrane Vijeću Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet, u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju ("Sl. novine Kantona Sarajevo", broj: 36/22) i Pravilima studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij – br. 01-1101-79-1/18 od 19.12.2018. godine.

## O b r a z l o ž e n j e

Na osnovu Odluke Vijeća dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet br. 01-2-235-43/22 od 08.05.2023.godine,Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet je Odlukom br. 01-2-235-46/22 od 09.05.2023.godine usvojilo Izvještaj o ocjeni doktorske disertacije pod naslovom „Mehanika novih kompozitnih

materijala u domeni transportne infrastrukture i obnovljive energije", odnosno: „Mechanics of new composite materials in domains of transport infrastructure and renewable energy“, kandidata Samira Suljevića, dipl.ing građ., podnesen od Komisije za odbranu projekta doktorske disertacije i radne verzije doktorske disertacije i zaveden pod brojem 06-3-235-42/22 od 05.05.2023. godine.

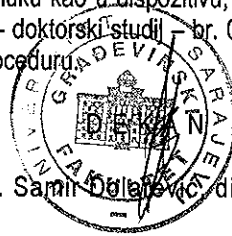
Radna verzija projekta doktorske disertacije pod naslovom „Mehanika novih kompozitnih materijala u domeni transportne infrastrukture i obnovljive energije“, odnosno: „Mechanics of new composite materials in domains of transport infrastructure and renewable energy“, kandidata Samira Suljevića, dipl.ing građ. i Izvještaj o ocjeni doktorske disertacije pod naslovom „Mehanika novih kompozitnih materijala u domeni transportne infrastrukture i obnovljive energije“, odnosno: „Mechanics of new composite materials in domains of transport infrastructure and renewable energy“, kandidata Samira Suljevića, dipl.ing građ., podnesen od Komisije za odbranu projekta doktorske disertacije i radne verzije doktorske disertacije i zaveden pod brojem 06-3-235-42/22 od 05.05.2023. godine su od 09.05.2023. do 08.06.2023. godine bili dostupni za uvid javnosti na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet.

U toku trajanja roka uvida javnosti Radna verzija projekta doktorske disertacije pod naslovom „Mehanika novih kompozitnih materijala u domeni transportne infrastrukture i obnovljive energije“, odnosno: „Mechanics of new composite materials in domains of transport infrastructure and renewable energy“, kandidata Samira Suljevića, dipl.ing građ. je provjerena primjenom softvera za detekciju potencijalnog plagijarizma.

Po proteku roka od 30 dana uvida javnosti, Komisija za odbranu projekta doktorske disertacije i radne verzije doktorske disertacije doktoranta Samira Suljevića, dipl.ing.građ. je dostavila Vijeću dokorskog studija Izvještaj o ocjeni doktorske disertacije pod naslovom „Mehanika novih kompozitnih materijala u domeni transportne infrastrukture i obnovljive energije“, odnosno: „Mechanics of new composite materials in domains of transport infrastructure and renewable energy“, kandidata Samira Suljevića, dipl.ing građ., u kojem je konstatovala da nisu dostavljene nikakve primjedbe niti sugestije na predmetni rad.

Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet je razmatralo prijedlog Vijeća dokorskog studija Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet o usvajanju Izvještaja o ocjeni doktorske disertacije pod naslovom „Mehanika novih kompozitnih materijala u domeni transportne infrastrukture i obnovljive energije“, odnosno: „Mechanics of new composite materials in domains of transport infrastructure and renewable energy“, kandidata Samira Suljevića, dipl.ing građ., nakon proteka roka uvida javnosti, donosi odluku kao u dispozitivu, te istu u skladu sa Pravilima studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij br. 01-1101-79-1/18 od 19.12.2018. godine, upućuje Senatu Univerziteta u Sarajevu u dalju proceduru.

Prof.dr. Samir Ođević, 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 Zakona o visokom obrazovanju („Sl. novine Kantona Sarajevo“, broj 36/22), Statuta Univerziteta u Sarajevu i člana 43. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu – doktorski studij br.01-1101-79/18 od 19.12.2018. godine.

Sabina Bajčić, dipl. prav

.Dostaviti:

1. Senat Univerziteta u Sarajevu
2. Samir Suljević, dipl.ing.građ.
3. Studentska služba Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet
4. Dosije imenovanog doktoranta
5. Arhiva