

Z A P I S N I K

sa IX redovne sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Građevinski fakultet, održane dana 04.07.2023. godine, sa početkom u 11.00 sati, u sali 8 nastavne zgrade Fakulteta, ul. Patriotske lige br. 30.

PRISUTNI ČLANOVI:

Nastavnici i saradnici:

Prof.dr.Samir Dolarević, Prof.dr.Mustafa Hrasnica, Prof.dr.Esad Mešić, Prof.dr.Azra Kurtović, Prof.dr.Admir Mulahusić, Prof.dr.Emina Hadžić, Prof.dr.Suvada Šuvalija, Prof.dr.Sanjin Albinović, Prof.dr.Nedim Tuno, Prof.dr.Emil Ilić-Georgijević, Prof.dr.Mirza Pozder, Prof.dr.Goran Simonović, Prof.dr.Jusuf Topoljak, Prof.dr.Suada Sulejmanović, Prof.dr. Hata Milišić, Prof.dr. Ismar Imamović, Prof.dr.Žanesa Ljevo, Prof.dr.Adis Skejić, Prof.dr.Anis Balić, Doc.dr.Džanina Omićević, Doc.dr. Esad Vrce, Doc.dr.Emir Karavelić, Doc.dr. Emina Hadžalić, Doc.dr.Haris Kalajdžisalihović, Doc.dr.Emina Hajdo, Doc.dr.Ajla Mulaomerović-Šeta, Doc.dr. Nerma Lazović, Doc.dr. Dževad Krdžalić, Viši asistent Nedim Kulo (G), Viši asistent Damir Hasanspahić (Mat.), Viši asistent Mladen Kapor (Geot.i geol.), Viši asistent Samir Suljević (K), Asistent Dževad Imamović (H), Asistent Adis Hamzić (G), Mersiha Kvoco

Studenti: Željko Lozančić

Ostali prisutni: sekretar Sabina Bajrić, dipl.prav.

ODSUTNI ČLANOVI:

Nastavnici i saradnici:

Prof.dr.Adnan Ibrahimbegović, Prof.dr.Senad Medić, Prof.dr.Amra Serdarević, Prof.dr.Naida Ademović, Prof.dr.Đenari Čerimagić, Doc.dr. Ammar Šarić, Doc.dr. Alma Džubur, Viši asistent Muamer Đidelića (G), Asistent Amila Mujčinović (Geot. i geol.), Asistent Amina Karavelić (K),

Studenti: Amina Krivić, Adelisa Subašić,

Dekan je za sjednicu predložio sljedeći izmjenjen:

D N E V N I R E D:

- I Usvajanje Zapisnika sa VIII sjednice (elektronske) Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet, održane 09.06.2023. godine;
- II Utvrđivanje prijedloga za raspisivanje konkursa za izbor/napredovanje u naučnonastavno zvanje: redovni profesor za naučnu oblast "Konstrukcije" – jedan izvršilac sa punim radnim vremenom;
- III Prijava teme doktorske disertacije i utvrđivanje prijedloga Komisije za ocjenu podobnosti kandidata i teme doktorske disertacije (projekta) pod radnim naslovom „Eksperimentalno istraživanje i modeliranje loma betona armiranog čeličnim vlaknima“, kandidata Edvina Bolića, dipl.ing.građ.;
- IV Protokol i Zapisnik o toku i rezultatu odbrane doktorske disertacije pod nazivom “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.,
- V Izvještaj Komisije za ocjenu radne verzije projekta doktorske disertacije pod nazivom „Prilog istraživanju morfoloških promjena na bujičnim tokovima“, kandidata Nedžada Mekića, dipl.ing.građ.;
- VI Izvještaj Komisija za ocjenu i odbranu završnih radova studenata:

- a) Odsjek za geodeziju i geoinformatiku - studentica Azra Šehić
- b) Odsjek za saobraćajnice - student Belmin Memić
- c) Odsjek za konstrukcije – student Nikola Kusmuk
- d) Katedra za geotehniku i geološko inženjerstvo – studentica Dalida Čanić
- e) Odsjek za saobraćajnice – studentica Amila Salihović
- f) Odsjek za geodeziju i geoinformatiku – student Amir Grošić
- g) Odsjek za hidrotehniku i okolišno inženjerstvo – student Mustafa Medinić

VII Izvještaj Komisije za provođenje postupka ekvivalencije akademskih titula, odnosno naučnih i stručnih zvanja ranije stečenih na Univerzitetima u BiH o ekvivalenciji stručnog zvanja ranije stečenog na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu:

- a) po Zahtjevu Nihade Kulenović - Sijerčić;
- b) po Zahtjevu Danke Nikolić – Daković
- c) po Zahtjevu Fatime Rekanović - Nuhić;

VIII Prijedlog Komisije za izdavačku djelatnost o utvrđivanju cijena knjige “Mehanika konstrukcija: modeli I metode za statiku, elastičnost i neelastičnost, Dio 1”, autora prof.dr. Adnana Ibrahimbegovića, dipl.ing. građ.i prof.dr. Ismara Imamovića, dipl.ing.građ.

IX Inicijativa za davanje saglasnosti za članstvo Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet u Udruženju UKI (Udruženje konsultanata inženjera).

X Razno

Ad/I

Članovi Vijeća su pozvani da se izjasne o Zapisniku sa VIII redovne sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu–Građevinski fakultet, održane 09.06.2023. godine.

Na Zapisnik sa VIII redovne sjednice Vijeća Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet, održane 09.06.2023. godine nije bilo primjedbi, te je isti jednoglasno usvojen.

Ad/II

Na prijedlog Odsjeka za konstrukcije, Vijeće je jednoglasno donijelo sljedeću:

O D L U K U

o utvrđivanju prijedloga za raspisivanje konkursa

I

Utvrđuje se prijedlog za raspisivanje konkursa za izbor/napredovanje u naučnonastavno zvanje:

- redovni profesor za naučnu oblast "Konstrukcije" – jedan izvršilac sa punim radnim vremenom

II

Utvrđivanje potrebe za raspisivanje konkursa za izbor/napredovanje akademskog osoblja u naučnonastavno zvanje redovni profesor za naučnu oblast “Konstrukcije”, jedan izvršilac sa punim radnim vremenom, predložio je Odsjek za konstrukcije Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet.

III

U Izmjenama i dopunama Dinamičkog plana potreba za raspisivanje konkursa na Univerzitetu u Sarajevu-Građevinski fakultet za izbor u zvanja za 2022./2023. studijsku godinu br. 02-1-1689-10/22 od 07.10.2022. godine, u Tabeli 3. KONKURSI ZA IZBOR U ISTO ILI VIŠE ZVANJE NASTAVNIKA-redni broj pod kojim se nalazi pozicija koja se predviđa konkursom za izbor/napredovanje, koja je predmet razmatranja grupacije/Senata je: TRINAEST (13).

IV

Za izbor/napredovanje iz člana I ove Odluke uvjeti za izbor su:

Kandidati za izbor u naučnonastavno zvanje redovni profesor treba da ispunjavaju opće zakonske uvjete i minimalne uvjete za izbor u naučnonastavno zvanje redovni profesor utvrđene članom 96. Zakona o visokom obrazovanju (“Sl. novine Kantona Sarajevo”, broj: 33/17,

35/20, 40/20 i 39/21) i članom 194 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.01-1093-3-1/18 od 28.11.2018. godine):

- proveden najmanje jedan izborni period u zvanju vanrednog profesora, najmanje dvije objavljene knjige, najmanje osam naučnih radova iz oblasti za koju se bira objavljenih u priznatim publikacijama koje se nalaze u relevantnim naučnim bazama podataka i originalni stručni uspjeh kao što je projekt, patent ili originalni metod, sve nakon izbora u zvanje vanrednog profesora, te uspješno završeno mentorstvo najmanje po jednom kandidatu za stepen drugog i trećeg ciklusa studija.

Pored općih zakonskih i minimalnih uvjeta za izbor u naučnonastavno zvanje redovni profesor utvrđenih članom 96. Zakona o visokom obrazovanju ("Sl. novine Kantona Sarajevo", broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21) i člana 194 Statuta Univerziteta u Sarajevu (br.01-1093-3-1/18 od 28.11.2018. godine), kandidati trebaju da isunjavaju i sljedeće uvjete:

- diplomirani inženjer građevinarstva, odnosno magistar građevinarstva sa 300 ECTS bodova, smjer konstrukcije, naučni stepen doktora nauka iz oblasti za koju se prijavljuje.

V

Uz prijavu kandidati obavezno dostavljaju: biografiju (CV) u elektronskoj formi na CD-u, izvod iz matične knjige rođenih, uvjerenje o državljanstvu, diplome o stečenom obrazovanju ili Rješenja o priznavanju visokoškolske kvalifikacije, kao i druge dokaze o ispunjavanju uvjeta za izbor u naučnonastavno zvanje redovni profesor za koje se prijavljuju.

VI

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", broj: 33/17, 35/20, 40/20 i 39/21) i u Statutu Univerziteta u Sarajevu (br.01-1093 -3-1/18 od 28.11.2018.godine).

Ugovor o radu će se zaključiti sa kandidatom izabranim u naučnonastavno zvanje.

VII

Odluku dostaviti na saglasnost Senatu Univerziteta u Sarajevu.

Ad/III

Vijeću je dostavljena Odluka Vijeće doktorskog studija kojom je usvojen Izvještaj Komisije za ocjenu prihvatljivosti teme doktorske disertacije (projekta) pod naslovom: „Eksperimentalno istraživanje i modeliranje loma betona armiranog čeličnim vlaknima“, kandidata Edvina Bolića, dipl.ing.građ., zaveden pod brojem 06-3-891-3/23 od 30.03.2023. godine, kojom je odobrilo, prihvatilo prijedlog teme doktorske disertacije (projekta) po nazivom „Eksperimentalno istraživanje i modeliranje loma betona armiranog čeličnim vlaknima“, kandidata Edvina Bolića, dipl.ing.građ. i odobrilo prijavu teme doktorske disertacije (projekta) Vijeću Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet.

Vijeće doktorskog studija je predložilo Vijeću imenovanje i sastav Komisije za ocjenu podobnosti kandidata i teme doktorske disertacije pod radnim naslovom: „Eksperimentalno istraživanje i modeliranje loma betona armiranog čeličnim vlaknima“, kandidata Edvina Bolića, dipl.ing.građ.

U skladu sa naprijed navedenim, Vijeće je donijelo sljedeću

O D L U K U

I

Utvrđuje se prijedlog Komisije za ocjenu podobnosti kandidata i teme doktorske disertacije pod radnim naslovom „Eksperimentalno istraživanje i modeliranje loma betona armiranog čeličnim vlaknima“, kandidata Edvina Bolića, dipl.ing.građ., u sastavu:

1. Prof. dr. Mustafa Hrasnica, dipl. ing. građ., redovni profesor Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet, predsjednik komisije;
2. Prof. dr. Azra Kurtović, dipl. ing. građ., redovna profesorica Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet, član komisije;

3. Prof. dr. Senad Medić, dipl. ing. građ., vanredni profesor Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet, mentor i član komisije;

II

Za mentora se imenuje prof.dr. Senad Medić, dipl.ing.građ., koji će usmjeravati kandidata kod izrade doktorske disertacije.

III

Odluku dostaviti Senatu Univerziteta u Sarajevu na daljnji postupak.

Ad/IV

Vijeću je, nakon održane javne odbrane, Komisija za ocjenu i odbranu konačne verzije doktorske disertacije dostavila Protokol i Zapisnik odbrane doktorske disertacije kandidata Mr Samira Suljevića, dipl.ing.građ. 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“, zaveden pod brojem 06-3-235-60/22 od 27.06.2023. godine (Obrazac DS10).

Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet je u skladu sa članom 48. 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, razmatralo Protokol i Zapisnik odbrane doktorske disertacije kandidata Mr Samira Suljevića, dipl.ing.građ. 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“, zaveden pod brojem 06-3-235-60/22 od 27.06.2023. godine (Obrazac DS10), te donijelo sljedeću:

O D L U K U

I

Usvaja se Protokol i Zapisnik odbrane doktorske disertacije kandidata Mr Samira Suljevića, dipl.ing.građ. 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**“, zaveden pod brojem 06-3-235-60/22 od 27.06.2023. godine (Obrazac DS10). podnesen od Komisije za ocjenu i odbranu konačne verzije doktorske disertacije imenovana Odlukom Senata Univerziteta u Sarajevu br. 01-10-135/23 od 31.05.2023. godine u sastavu:

1. Adnan Ibrahimbegovic, redovni profesor, Tehnički univerzitet u Compiègne-u (UTC), Francuska i redovni profesor, Univerzitet u Sarajevu, - Građevinski fakultet, BiH, mentor i član komisije;
2. Samir Dolarević, redovni profesor, Univerzitet u Sarajevu - Građevinski fakultet, BiH, mentor i član komisije;
3. Mustafa Hrasnica, redovni profesor, Univerzitet u Sarajevu - Građevinski fakultet, BiH, dipl.ing.građ., predsjednik komisije
4. Delphine Brancherie, profesor, Tehnički univerzitet u Compiègne-u (UTC), Francuska, član komisije;
5. Željana Nikolić, profesor, Univerzitet u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Hrvatska, član komisije;
6. Bernhard Pilcher, profesor, TU Wien, Austrija, član komisije;
7. Van Minh Ngo, profesor, Univerzitet Transportation and Communication Hanoi, Vietnam, član komisije
8. Ludovic Chamoin, profesor, Mécanique Numérique, ENS-Paris-Saclay, Francuska, član komisije

II

Javna odbrana doktorske disertacije Mr Samira Suljevića, dipl.ing.građ. 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“, je u skladu sa odredbama posebnog 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 u skladu sa Odlukom Senata Univerziteta u Sarajevu br. 01-12-106/23 od 22.06.2023. godine, održana je dana 27.06.2023. godine.

III

Kandidat **Mr Samira Suljevića, dipl.ing.građ.** je sa uspjehom odbranio doktorsku disertaciju 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“ i stekao pravo na **naučni stepen doktora tehničkih nauka iz oblasti građevinarstva.**

Ad/V

Vijeću je dostavljen Izvještaj Komisije za ocjenu korigovane radne verzije doktorske disertacije pod nazivom: „Istraživanje morfoloških promjena na bujičnim tokovima“, kandidata Nedžada Mekića, dipl.ing.građ., zaveden pod brojem: 06-3-1147-27/21 od 03.07.2023. godine.

Vijeće je razmatralo dostavljeni Izvještaj Komisije za ocjenu korigovane radne verzije doktorske disertacije pod nazivom: „Istraživanje morfoloških promjena na bujičnim tokovima“, kandidata Nedžada Mekića, dipl.ing.građ., zaveden pod brojem: 06-3-1147-27/21 od 03.07.2023. godine, te u skladu sa Pravilima studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu iz decembra 2010. godine, donijelo sljedeću:

ODLUKU

I

Prihvata se Izvještaj Komisije za ocjenu korigovane radne verzije doktorske disertacije pod nazivom: „Istraživanje morfoloških promjena na bujičnim tokovima“, kandidata Nedžada Mekića, dipl.ing.građ., zaveden pod brojem: 06-3-1147-27/21 od 03.07.2023. godine.

II

Korigovanu radnu verziju projekta doktorske disertacije pod nazivom: „Istraživanje morfoloških promjena na bujičnim tokovima“, kandidata Nedžada Mekića, dipl.ing.građ. i Izvještaj Komisije za ocjenu korigovane radne verzije doktorske disertacije pod nazivom: „Istraživanje morfoloških promjena na bujičnim tokovima“, kandidata Nedžada Mekića, dipl.ing.građ., zaveden pod brojem: 06-3-1147-27/21 od 03.07.2023. godine, staviti na uvid javnosti.

III

Shodno odredbama člana 43. i 44. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu iz decembra 2010. godine, sljedeći dokumenti:

- Korigovana radna verzija projekta doktorske disertacije pod naslovom „Istraživanje morfoloških promjena na bujičnim tokovima“, kandidata Nedžada Mekića, dipl.ing.građ.
- Izvještaj Komisije za ocjenu korigovane radne verzije doktorske disertacije pod nazivom: „Istraživanje morfoloških promjena na bujičnim tokovima“, kandidata Nedžada Mekića, dipl.ing.građ., zaveden pod brojem: 06-3-1147-27/21 od 03.07.2023. godine

stavljaju se na uvid javnosti u trajanju od 30 dana.

Obavijest o stavljanju na uvid javnosti dokumenata iz prethodnog stava ovog člana objavljuje se na oglasnoj ploči i web stranici Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet i web stranici Univerziteta u Sarajevu i u medijima.

Ad/VI

Vijeće je donijelo sljedeće odluke:

a)

ODLUKA

I

Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice II (drugog) ciklusa studijskog programa Građevinarstvo, smjer Saobraćajnice, Amile Salihović, pod naslovom “Analiza funkcionalnih karakteristika dionice magistralne ceste M18 Šiški brod – Đurđevik“, zaveden pod brojem: 06-2-1144-1/23 od 30.06.2023. godine.

II

Prihvata se završni rad studentice Amile Salihović, pod naslovom “Analiza funkcionalnih karakteristika dionice magistralne ceste M18 Šiški brod – Đurđevik“ i odobrava odbrana završnog rada.

b)

ODLUKA

I

Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta II (drugog) ciklusa studijskog programa Geodezija i geoinformatika, Amira Grošića, pod naslovom "Istraživanje mogućnosti korištenja bespilotne letjelice u svrhu izrade katastarskih planova", zaveden pod brojem: 06-2-1050-1/23 od 30.06.2023. godine.

II

Prihvata se završni rad studenta Amira Grošića, pod naslovom "Istraživanje mogućnosti korištenja bespilotne letjelice u svrhu izrade katastarskih planova" i odobrava odbrana završnog rada.

c)

ODLUKA

I

Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice II (drugog) ciklusa studijskog programa Geodezije i geodezija, Azre Šehić, pod naslovom "Izrada interaktivne turističke karte Opštine Ključ", zaveden pod brojem: 06-2-1144-1/23 od 30.06.2023. godine.

II

Prihvata se završni rad studentice Azre Šehić, pod naslovom "Izrada interaktivne turističke karte Opštine Ključ" i odobrava odbrana završnog rada.

d)

ODLUKA

I

Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta II (drugog) ciklusa studijskog programa Građevinarstvo, smjer Saobraćajnice, Belmina Memića, pod naslovom "Određivanje parametara teorije prihvatanja vremenskih praznina", zaveden pod brojem: 06-2-1143-1/23 od 26.06.2023. godine.

II

Prihvata se završni rad studenta Belmina Memića, pod naslovom "Određivanje parametara teorije prihvatanja vremenskih praznina" i odobrava odbrana završnog rada.

e)

ODLUKA

I

Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studentice II (drugog) ciklusa studijskog programa Građevinarstva – smjer Geotehnika, Dalide Čanić, pod naslovom "Analiza podgradnih kategorija za različite mehanizme nestabilnosti oko podzemnih otvora", zaveden pod brojem: 06-2-1045-1/23 od 30.06.2023. godine.

II

Prihvata se završni rad studentice Dalide Čanić, pod naslovom "Analiza podgradnih kategorija za različite mehanizme nestabilnosti oko podzemnih otvora" i odobrava odbrana završnog rada.

f)

ODLUKA

I

Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta II (drugog) ciklusa studijskog programa Građevinarstvo, smjer Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo, Mustafe Medinića, pod naslovom "Analiza postojećeg stanja sistema odvođenja oborinskih otpadnih voda na području Kantona Sarajevo", zaveden pod brojem: 06-2-1113-1/23 od 29.06.2023. godine.

II

Prihvata se završni rad studenta Mustafe Medinića, pod naslovom "Analiza postojećeg stanja sistema odvođenja oborinskih otpadnih voda na području Kantona Sarajevo" i odobrava odbrana završnog rada.

g)

ODLUKA

I

Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu završnog rada studenta II (drugog) ciklusa studijskog programa Građevinarstvo, smjer Konstrukcije, Nikole Kusmuka, pod naslovom "Upravljanje projektom izgradnje saobraćajnice", zaveden pod brojem: 06-2-1033-1/23 od 23.06.2023. godine.

II

Prihvata se završni rad studenta Nikole Kusmuka, pod naslovom "Upravljanje projektom izgradnje saobraćajnice" i odobrava odbrana završnog rada.

Ad/VII

- a) Komisija za provođenje postupka ekvivalencije akademskih titula, odnosno naučnih i stručnih zvanja ranije stečenih na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu i univerzitetima u Bosni i Hercegovini je dostavila Vijeću Izvještaj o ekvivalenciji stručnog zvanja ranije stečenog na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, po Zahtjevu Danke Nikolić – Daković.

Nakon razmatranja dostavljenog Izvještaja, Vijeće je donijelo sljedeću

O D L U K U **o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja**

I

Danka Nikolić – Daković, rođena 08.03.1960. u Podgorici, država Crna Gora, na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu završila je dana 26.11.1985. godine studij za sticanje visoke stručne spreme, smjer geodezija, i dana 23.05.1986. godine izdata joj je diploma pod brojem: 101/85 o stečenom stručnom zvanje: diplomirani geodetski inženjer.

Ovaj studij je ekvivalentan završenom master studiju i vrijedi 300 ECTS bodova.

Stručni naziv „Diplomirani geodetski inženjer“ odgovara akademskoj tituli i stručnom zvanju:

Magistar geodezije i geoinformatike - diplomirani inženjer geodezije i geoinformatike

koje se stiče završetkom II ciklusa studija studijskog programa geodezije i geoinformatike na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet.

II

U skladu sa tačkom I ove Odluke podnositeljici zahtjeva Danki Nikolić – Daković će biti izdato uvjerenje o ekvivalenciji ranije stečene akademske titule, odnosno naučnog i stručnog zvanja na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

- b) Komisija za provođenje postupka ekvivalencije akademskih titula, odnosno naučnih i stručnih zvanja ranije stečenih na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu i univerzitetima u Bosni i Hercegovini je dostavila Vijeću Izvještaj o ekvivalenciji stručnog zvanja ranije stečenog na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, po Zahtjevu Nihada Kulenović – Sijerčić.

Nakon razmatranja dostavljenog Izvještaja, Vijeće je donijelo sljedeću

O D L U K U **o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja**

I

Nihada Kulenović – Sijerčić, rođena 26.06.1982. u Bosanskom Novom / Novi Grad, država Bosna i Hercegovina, na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu završila je dana 23.11.2009. godine studij za sticanje visoke stručne spreme, studijskog programa građevinarstvo, smjer konstrukcije, i dana 06.11.2010. godine izdata joj je diploma pod brojem: 2977/2009 o stečenom stručnom zvanje: diplomirani inženjer građevinarstva.

Ovaj studij je ekvivalentan završenom master studiju i vrijedi 300 ECTS bodova.

Stručni naziv „Diplomirani inženjer građevinarstva“ odgovara akademskoj tituli i stručnom zvanju:

**Magistar građevinarstva-diplomirani inženjer građevinarstva,
smjer Konstrukcije**

koje se stiče završetkom II ciklusa studija studijskog programa građevinarstva, smjer konstrukcije na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet.

II

U skladu sa tačkom I ove Odluke podnositeljici zahtjeva Nihadi Kulenović – Sijerčić će biti izdato uvjerenje o ekvivalenciji ranije stečene akademske titule, odnosno naučnog i stručnog zvanja na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

- c) Komisija za provođenje postupka ekvivalencije akademskih titula, odnosno naučnih i stručnih zvanja ranije stečenih na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu i univerzitetima u Bosni i Hercegovini je dostavila Vijeću Izvještaj o ekvivalenciji stručnog zvanja ranije stečenog na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, po Zahtjevu Nihada Kulenović – Sijerčić.

Nakon razmatranja dostavljenog Izvještaja, Vijeće je donijelo sljedeću

ODLUKU

o ekvivalenciji ranije stečenog zvanja

I

Fatima Rekanović – Nuhić, rođena 11.11.1983. u Bihaću, država Bosna i Hercegovina, na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu završila je dana 21.12.2009. godine studij za sticanje visoke stručne spreme, studijskog programa građevinarstvo, smjer saobraćajnice, i dana 06.11.2010. godine izdata joj je diploma pod brojem: 2979/2009 o stečenom stručnom zvanje: diplomirani inženjer građevinarstva.

Ovaj studij je ekvivalentan završenom master studiju i vrijedi 300 ECTS bodova.

Stručni naziv „Diplomirani inženjer građevinarstva“ odgovara akademskoj tituli i stručnom zvanju:

**Magistar građevinarstva-diplomirani inženjer građevinarstva,
smjer Saobraćajnice**

koje se stiče završetkom II ciklusa studija studijskog programa građevinarstva, smjer saobraćajnice na Univerzitetu u Sarajevu – Građevinski fakultet.

II

U skladu sa tačkom I ove Odluke podnositeljici zahtjeva Fatimi Rekanović – Nuhić će biti izdato uvjerenje o ekvivalenciji ranije stečene akademske titule, odnosno naučnog i stručnog zvanja na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu.

Ad/VIII

Na prijedlog Komisije za izdavačku djelatnost broj: 02-5-1158/23 od 03.07.2023.godine, Vijeće je donijelo sljedeću

ODLUKU

Utvrđuju se cijene knjige pod nazivom “Mehanika konstrukcija: modeli i metode za statiku, elastičnost i neelastičnost, Dio 1”, autora prof.dr. Adnana Ibrahimbegovića, dipl.ing.građ.i prof.dr. Ismara Imamovića, dipl.ing.građ., kako slijedi:

- a) 15,00 KM (petnaest KM) za studente Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet
b) 40,00 KM (četrdeset KM) za ostale kupce

Ad/IX

Na prijedlog dekana, Vijeće je donijelo sljedeće odluke:

a)

O D L U K U
o saglasnosti za članstvo u udruženju

I

Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet daje saglasnost za članstvo Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet u **Udruženju UKI BIH** (Udruženje konsultanata inženjera Bosne i Hercegovine).

II

Udruženje UKI BIH okuplja vodeće inženjerske kompanije i naučne institucije registrovane u BiH, koje pružaju visokokvalificirane usluge u svim oblastima inženjeringa, u domenu inženjerskog konsaltinga i u realizaciji tehničkih projekata.

b)

O D L U K U
o saglasnosti za članstvo u udruženju

I

Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet daje saglasnost za članstvo Univerziteta u Sarajevu – Građevinski fakultet u **Udruženju inženjera Geotehničara u Bosni i Hercegovini**, sa sjedištem u ul. Stjepana Tomića br.3, Sarajevo, BiH.

II

Udruženje Inženjera Geotehničara u Bosni i Hercegovini, osnovano 2012.godine sa ciljem daljnjeg jačanja, promocije i afirmacije profesije inženjera geotehničara kroz:

- podsticanje i unapređenje stručnog i naučnoistraživačkog rada članova udruženja na polju geotehničkog inženjerstva;
- uspostavljanje i jačanje saradnje s privrednim subjektima, univerzitetima, institutima, relevantnim udruženjima i organizacijama u oblasti geotehničkog inženjerstva u zemlji i inostranstvu;
- jačanje saradnje članova udruženja kroz okupljanja i međusobna razmjenjivanja znanja i iskustava na polju geotehničkog inženjerstva;
- jačanje saradnje između akademske zajednice i privrednih subjekata u oblasti geotehničkog inženjerstva;
- jačanje saradnje sa svim nivoima vlasti, nadležnim organima i institucijama s ciljem unapređenja regulative u geotehničkom inženjerstvu;
- organizovanje stručnih skupova, predavanja, seminara i konferencija iz oblasti geotehničkog inženjerstva;
- podsticanje i podržavanje izdavanje stručne i naučne literature iz oblasti geotehničkog inženjerstva;
- podsticanje stipendiranja najuspješnijih studenata građevinskih fakulteta od strane privrednih subjekata u oblasti geotehničkog inženjerstva.

Ad/X

Po ovoj tački Dnevnog reda nije bilo pitanja i prijedloga.

Sjednica Vijeća završena u 11.30 sati.

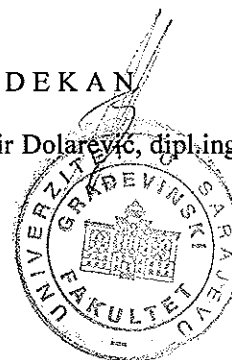
Zapisnik vodila

Sabina Bajrić



DEKAN

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



9

02-1/133-3/23

06.07.2023