

Z A P I S N I K

sa VI sjednice Vijeća Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, održane dana 29.05.2019. godine, sa početkom u 14.00 sati, u sali 8 nastavne zgrade Fakulteta, ul. Patriotske lige br. 30.

PRISUTNI ČLANOVI:

Nastavnici:

Dolarević dr. Samir, Hrasnica dr. Mustafa, Mešić dr. Esad, Ibrahimbegović dr. Adnan, Skejić dr. Adis, Kurtović dr. Azra, Simonović dr. Goran, Ilić-Georgijević dr. Emil, Imamović dr Ismar, Ljevo dr. Žanesa, Milašinović dr. Zoran, Topoljak dr. Jusuf, Vrce dr. Esad, Serdarević dr. Amra, Jusić dr. Suvada, Džebo dr. Suada, Tuno dr. Nedim,

Saradnici:

Šarić Ammar (S), Nedim Kulo (G), Lazović Nerma (H), Suljević Samir (K), Damir Hasanspahić (Mat.), Krdžalić Dževad (G),

Studenti: Izet Nanić, Damir Tahirović

ODSUTNI ČLANOVI:

Nastavnici i saradnici: Pozder dr. Mirza, Mlahusić dr. Admir, Ademović dr. Naida, Hadžić dr. Emina, Milišić dr. Hata, Balić dr. Anis, Čerimagić dr. Đenari, Albinović dr. Sanjin, Medić dr Senad, Mulić dr. Medžida, Omićević dr. Džanina, Mladen Kapor (Kat.za geol.), Medić Jelena (K),

Studenti: Čamil Medanović,

Dekan navodi da je od dana sazivanja sjednice do danas pristiglo još materijale za sjednicu, za koji nema smetnje da se o istom raspravlja, te predlaže, a Vijeće usvaja sljedeći izmjenjen:

D N E V N I R E D:

- I Usvajanje Zapisnika sa V sjednice Vijeća Građevinskog fakulteta, održane 09.05.2019. godine;
- II Izvještaj Komisije za ocjenu radne verzije projekta doktorske disertacije pod nazivom "Analiza uticaja pornog pritiska na mehanizme loma konstruktivnih sistema", kandidatkinje Emine Hadžalić, dipl.ing.građ,
- III Izvještaj Komisije za ocjenu radne verzije projekta doktorske disertacije pod nazivom "Upotreba Stohastičke Galjerkinove metode konačnih elemenata u problemima identifikacije parametara modela loma heterogenih materijala" kandidata Emira Karavelića, dipl. ing.građ
- IV Utvrđivanje prijedloga za raspisivanje konkursa za izbor u naučnonastavno zvanje: asistent za naučnu oblast „Geotehnika i geološko inženjerstvo“ – jedan izvršilac sa punim radnim vremenom;
- V Izvještaj Komisije za ocjenu podobnosti kandidata i teme doktorske disertacije pod radnim naslovom "Primjena dinamičkih simulacija na postrojenja za prečišćavanje komunalnih otpadnih voda sa aktivnim muljem", kandidatkinje Alme Džubur, dipl.ing.građ.;
- VI Molbe za promjenu teme master rada: studenta Rusmira Alihodžića i studentice Emine Hajduković;
- VII Dopisi Asocijacije studenata Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu:

- a) Prijedlog Asocijacije studenata Građevinskog fakulteta za imenovanje studenta prodekana;
- b) Prijedlog Asocijacije studenata Građevinskog fakulteta za izmjenu člana Odbora za osiguranje kvaliteta
- c) Prijedlog Asocijacije studenata Građevinskog fakulteta za razrješenje i imenovanje novog člana Vijeća;

VIII Saglasnost za pokretanje postupka izdavanja u zakup poslovnog prostora.

IX Razno

Ad/I

Na Zapisnik sa V sjednice Vijeća Građevinskog fakulteta, održane 09.05.2019. godine nije bilo primjedbi, te je isti jednoglasno usvojen.

Ad/II

Komisije za ocjenu radne verzije doktorske disertacije pod nazivom: "Analiza uticaja pornog pritiska na mehanizme loma konstruktivnih sistema", kandidatkinje Emine Hadžalić, dipl.inž.građ. je dostavila Vijeću Izvještaj. Nakon razmatranja istog Vijeće je donijelo odluku da se prihvata Izvještaj Komisije za ocjenu radne verzije doktorske disertacije pod nazivom: "Analiza uticaja pornog pritiska na mehanizme loma konstruktivnih sistema", kandidatkinje Emine Hadžalić, dipl.inž.građ.

Radna verzija projekta doktorske disertacije pod nazivom: "Analiza uticaja pornog pritiska na mehanizme loma konstruktivnih sistema", kandidatkinje Emine Hadžalić, dipl.inž.građ. i Izvještaj Komisije za ocjenu radne verzije doktorske disertacije bit će stavljena na uvid javnosti.

Dekan napominje da je radna verzija doktorske disertacije pod naslovom: "Analiza uticaja pornog pritiska na mehanizme loma konstruktivnih sistema", kandidatkinje Emine Hadžalić, dipl.inž.građ. dostavljena i na Univerzitet u Sarajevu s ciljem provjere korištenjem softvera za detekciju plagijarizma i da je dostavljen rezultat provjere sa naznačenim procentom utvrđene sličnosti.

Ad/III

Komisije za ocjenu radne verzije doktorske disertacije pod nazivom: "Upotreba Stohastičke Galjerkinove metode konačnih elemenata u problemima identifikacije parametara modela loma heterogenih materijala", kandidata Emira Karavelića, dipl.ing.građ. je dostavila Vijeću Izvještaj. Nakon razmatranja istog Vijeće donosi odluku da se prihvata Izvještaj Komisije za ocjenu radne verzije doktorske disertacije pod nazivom: "Upotreba Stohastičke Galjerkinove metode konačnih elemenata u problemima identifikacije parametara modela loma heterogenih materijala", kandidata Emira Karavelića, dipl.ing.građ.

Radna verzija projekta doktorske disertacije pod nazivom: "Upotreba Stohastičke Galjerkinove metode konačnih elemenata u problemima identifikacije parametara modela loma heterogenih materijala", kandidata Emira Karavelića, dipl.ing.građ. i Izvještaj Komisije za ocjenu radne verzije doktorske disertacije bit će stavljena na uvid javnosti.

Dekan napominje da je radna verzija doktorske disertacije pod naslovom: "Upotreba Stohastičke Galjerkinove metode konačnih elemenata u problemima identifikacije parametara modela loma heterogenih materijala", kandidata Emira Karavelića, dipl.ing.građ., dostavljena i na Univerzitet u Sarajevu s ciljem provjere korištenjem softvera za detekciju plagijarizma i da je dostavljen rezultat provjere sa naznačenim procentom utvrđene sličnosti.

Ad/IV

Na prijedlog Katedre za geotehniku i geološko inženjerstvo, Vijeće je donijelo odluku da se utvrđuje prijedlog za raspisivanje konkursa za izbor akademskog osoblja-saradnika u zvanju asistenta za naučnu oblast „Geotehnika i geološko inženjerstvo”, jedan izvršilac sa punim radnim vremenom;

Pored minimalnih uvjeta za izbor u naučnonastavno zvanje utvrđenih odredbama Zakona o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta u Sarajevu, kandidati trebaju da isunjavaju i sljedeće uvjete:

- diplomirani inžinjer građevinarstva, odnosno magistar građevinarstva konstruktorskog usmjerjenja sa 300 ECTS bodova i najnižom prosječnom ocjenom studija iz oblasti za koju se prijavljuju 8 ili 3,5.

Odluku dostaviti na saglasnost Senatu Univerziteta u Sarajevu.

Ad/V

Vijeće je razmatralo Izvještaj Komisije za ocjenu uslova kandidata i podobnosti teme doktorske disertacije pod radnim nazivom "Primjena dinamičkih simulacija na postrojenja za prečiščavanje komunalnih otpadnih voda sa aktivnim muljem", kandidatkinje Alme Džubur, dipl.ing.građ.

Vijeće je usvojilo navedeni Izvještaj i utvrdilo da kandidatkinja Alma Džubur, dipl.ing.građ. ispunjava sve opšte uslove za sticanje naučnog stepena doktora nauka i da je predložena tema doktorske disertacije pod nazivom „Primjena dinamičkih simulacija na postrojenja za prečiščavanje komunalnih otpadnih voda sa aktivnim muljem”, podobna za samostalno naučno istraživanje.

Odluka Vijeća će biti dostavljena Senatu Univerziteta u Sarajevu radi daljnog postupanja.

Ad/VI

- A) Student Rusmir Alihodžić se obratio Vijeću sa Zahtjevom za promjenu teme završnog rada na II ciklusu studija studijskog programa geodezije i geoinformatike i imenovanje komentora.
Imenovani kao razlog za promjenu teme rada navodi saradnju sa geodetskom firmom koja aktivno učestvuje u izgradnji mosta, za čiji nastavak bi bilo poželjno poznavanje materije iz predmeta nove teme završnog rada.
Imajući u vidu zakonske mogućnosti i uz saglasnost prodekana za nastavu i Odsjeka za geodeziju i geoinformatiku, Vijeće je donijelo odlukuda se studentu Rusmru Alihodžiću dozvoljava promjena teme završnog rada na II ciklusu studija studijskog programa geodezije i geoinformatike i imenovanje komentora:
- ranija tema - «Dopunska mjerena i obrada dopunskih mjerena u fotogrametriji i laserskom skeniranju kod dokumentiranju kulturno-historijske baštine» pod mentorstvom prof.dr. Admira Muhališića, dipl.ing.geod.
 - nova tema - «Praćenje izgradnje mosta i kontrola izvedenih radova geodetskim i fotogrametrijskim metodama» pod mentorstvom prof.dr. Admira Muhališića, dipl.ing.geod. i doc.dr. Nedima Tune, dipl.ing.geod.
- B) Studentica Emina Hajduković se obratila Vijeću sa Zahtjevom za promjenu teme završnog rada na II ciklusu studija studijskog programa geodezije i geoinformatike i promjenu mentora.
Imenovana kao razlog za promjenu teme rada i promjenu mentora navodi prestanak radnog angažmana ranijeg mentora prof.dr. Slobodanka Ključanin, dipl.ing.geod. na Građevinskom fakultetu.
Imajući u vidu zakonske mogućnosti i uz saglasnost prodekana za nastavu i Odsjeka za geodeziju i geoinformatiku, Vijeće je donijelo odluku da se studentici Emini Hajduković dozvoljava promjena teme završnog rada na II ciklusu studija studijskog programa geodezije i geoinformatike i promjena mentora:
 - ranija tema - «Razmatranje postojeće nomenklature i prijedlog nove za listove osnovne topografske karte 1 :5000», pod mentorstvom prof.dr. Slobodanka Ključanin, dipl.ing. geod.
 - nova tema - «Provodenje promjena u katastarskom operatu Općine Cazin korištenjem softvera za katastar Federacije BiH » pod mentorstvom doc.dr. Jusufa Topoljaka, dipl.ing. geod. i doc.dr. Nedima Tune, dipl.ing.geod.

Ad/VII

- a) Na prijedlog Asocijacije studenata Građevinskog fakulteta Vijeće je donijelo odluku da se Studentica Nizama Drlijačić se bira za studenta prodekana Građevinskog fakulteta. Mandat izabranog studenta prodekana traje jednu (1) godinu od dana imenovanja.
Prava i obaveze izabranog studenta prodekana utvrđena su Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Univerziteta u Sarajevu.
- b) Na prijedlog Asocijacije studenata Građevinskog fakulteta, Vijeće je donijelo odluku da se sastav Odbora za osiguranje kvaliteta Građevinskog fakulteta mjenja prestankom članstva:
 - studenta Mirnesa Čustovića
 - i dopunjem novim članom:
 - student Izet Nanić
- c) Na prijedlog Asocijacije studenata Građevinskog fakulteta, Vijeće je donijelo odluku da umjesto predstavnika studenata Građevinskog fakulteta kao člana Vijeća Građevinskog fakulteta:
 - Ćamila Medanovićaimenuje se:

- Nizama Drličić
koja je zajedno sa studentima Izetom Nanićem i Damirom Tahirovićem, predstavnik studenata Građevinskog fakulteta kao član Vijeća Građevinskog fakulteta.

Ad/VIII

Na prijedlog dekana za davanje u zakup slobodnog poslovnog prostora u objektu fakulteta u ul. Stjepana Tomića br.3, u kojem je smješten Institut za geotehniku i geološko inženjerstvo, Vijeće je donijelo odluku da daje saglasnost dekanu da pokrene postupak izdavanja u zakup navedenog poslovnog prostora.

Predmet zakupa je prostor namjenjen za laboratoriju i kancelarijski prostor, koji se sastoji od: prostorija u prizemlju, prvom i drugom spratu, ukupne korisne površine 557 m².

Navedeni prostor će biti iznajmljen u zatečenom stanju na period od 12 mjeseci, sa mogućnosti produženja zakupa.

U postupku oglašavanja i provođenja utvrđene procedure neophodno je dati prednost, pod istim uslovima, ponuđaču koji obavlja djelatnost iz oblasti građevinarstva i koji ostavlja nesmetanu mogućnost korištenja laboratoriju u naučnonastavnom i istraživačkom procesu na Građevinskom fakultetu.

Početni iznos zakupnine iznosi 10,00 KM po m².

Odluka Vijeća će biti dostavljena Komisiji za poslovne prostore Univerziteta u Sarajevu na daljnji postupak u skladu sa odredbama Pravilnika o zakupu prostora na Univerzitetu u Sarajevu.

Ad/IX

Prof. Adnan Ibrahimbegović je upoznao Vijeće sa aktivnostima oko organizacije konferencije ECCOMAS MSF 2019, koja će se održati od 18.-20.09.2019. godine. Naveo je da je utvrđen radni program konferencije, da će se održati tri paralelna mini simpozijuma, te da je prijavljeno preko 110 radova za konferenciju. U sklopu aktivnosti za konferenciju predviđeno je i obilježavanje 70 godina rada Građevinskog fakulteta. Napominje da su sa finansijskog aspekta konferencije svi troškovi pokriveni iz uplaćenih kotizacija za konferenciju.

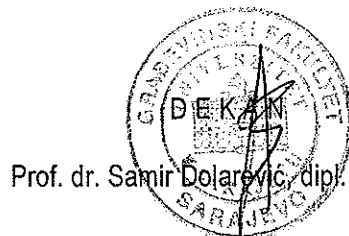
Sjednica završena u 14.45 sati.

Zapisnik vodila:

Sabina Bajrić, dipl. pravnik

Sabina Bajrić

Br. 021-889-1/19.
29. 05. 2019.



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