

Z A P I S N I K

sa VIII sjednice Vijeća Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, održane dana 02.07.2019. godine, sa početkom u 12.00 sati, u sali 8 nastavne zgrade Fakulteta, ul. Patriotske lige br. 30.

PRISUTNI ČLANOVI:

Nastavnici:

Dolarević dr. Samir, Hrasnica dr. Mustafa, Skejić dr. Adis, Kurtović dr. Azra, Simonović dr. Goran, Ilić-Georgijević dr. Emil, Imamović dr. Ismar, Ljevo dr. Žanesa, Milašinić dr. Zoran, Topoljak dr. Jusuf, Vrce dr. Esad, Džebo dr. Suada, Tuno dr. Nedim, Pozder dr. Mirza, Mulahusić dr. Admir, Ademović dr. Naida, Milišić dr. Hata, Albinović dr. Sanjin, Medić dr. Senad, Mulić dr. Medžida, Omičević dr. Džanina, Čerimagić dr. Đenari, Jusić dr. Suvada,

Saradnici:

Šarić Ammar (S), Nedim Kulo (G), Suljević Samir (K), Damir Hasanspahić (Mat.), Krdžalić Dževad (G), Mladen Kapor (Kat.za geol.), Medić Jelena (K), Lazović Nerma (H), Džibur Alma (H)

Studenti:

ODSUTNI ČLANOVI:

Nastavnici i saradnici: Ibrahimbegović dr. Adnan, Mešić dr. Esad, Serdarević dr. Amra, Hadžić dr. Emina, Balić dr. Anis,

Studenti: Damir Tahirović, Nizama Drljačić i Izet Nanić,

Na prijedlog dekana usvojen je sljedeći dopunjen:

D NE V N I R E D:

- I Usvajanje Zapisnika sa VII sjednice Vijeća Građevinskog fakulteta, održane 17.06.2019. godine;
- II Izveštaj Komisije za ocjenu radne verzije projekta doktorske disertacije kandidata Emira Karavelića, dipl.ing.građ. pod nazivom „Upotreba Stohastičke Galjerkinove metode konačnih elemenata u problemima identifikacije parametara modela loma heterogenih materijale” i utvrđivanje prijedloga Komisije za odbranu doktorske disertacije;
- III Izveštaj Komisije za ocjenu radne verzije projekta doktorske disertacije kandidatkinje Emine Hadžalić, dipl.ing.građ. pod nazivom nazivom: “Analiza uticaja pornog pritiska na mehanizme loma konstruktivnih sistema” i utvrđivanje prijedloga Komisije za odbranu doktorske disertacije;
- IV Utvrđivanje prijedloga Komisije za ocjenu radne verzije doktorske disertacije (projekta) pod naslovom: „Analiza ultimnog opterećenja čeličnih konstrukcija uzimajući u obzir geometrijske nelinearnosti i omekšanje materijala”, kandidatkinje Emine Hajdo, dipl.inž. građ.;
- V Imenovanje Komisije za pripremanje prijedloga za izbor u naučnonastavno zvanje redovni profesor za naučnu oblast «Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo», jedan izvršilac sa punim radnim vremenom, objavljen u dnevnim novinama “Oslobođenje” i web stranici Građevinskog fakulteta i Univerziteta u Sarajevu, dana 08.06.2019. godine;
- VI Prijava temu doktorske disertacije i utvrđivanje prijedloga Komisije za ocjenu podobnosti kandidata i teme doktorske disertacije pod radnim naslovom “Razvoj optimalnog modela

za transformaciju koordinata između referentnih okvira u Bosni i Hercegovini”, kandidata Dževada Krdžalića, dipl.inž.geod

- VII Izvještaji Komisije za ocjenu i odbranu završnih radova studenata na drugom ciklusu studija;
- VIII Saglasnost za angažman prof.dr. Emila Ilića-Georgijevića na Filozofskom fakultetu Univerzitetu u Istočnom Sarajevu;
- IX Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu magistarskog rada na temu «Fuzzy rezonovanje na nesigurnim geoprostornim informacijama u kartografskim baziranim mobilnim servisima», kandidata Adnana Sijerčića, dipl.ing.geod.,
- X Izvještaj Komisije za prikupljanje materijala za Monografiju 70 godina postojanja i rada Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu i imenovanje glavnog i odgovornog urednika izdavanja iste;
- XI Utvrđivanje liste stručnjaka iz prakse koji će se angažovati u naučnonastavnom procesu na Građevinskom fakultetu u akademskoj 2019./2020. godini;
- XII Utvrđivanje liste akademskog osoblja organizacionih jedinica Univerziteta u Sarajevu koji će se u svojstvu gostujućih profesora angažovati u naučnonastavnom procesu na Građevinskom fakultetu u akademskoj 2019./2020. godini ;
- XIII Izmjene i dopune Plana realizacije nastave prvog (I) i drugog (II) ciklusa studijskog programa građevinarstva i studijskog programa geodezije i geoinformatike na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu za akademsku 2019./2020. godinu;
- XIV Razno.

Ad/I

Na Zapisnik sa VII sjednice Vijeća Građevinskog fakulteta, održane 17.06.2019. godine nije bilo primjedbi, te je isti jednoglasno usvojen.

Ad/II

Nakon proteka roka od 30 dana stavljanja na uvid javnosti 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., Komisija za ocjenu radne verzije projekta doktorske disertacije kandidata Emira Karavelića, dipl.ing.građ. pod nazivom: "Upotreba Stohastičke Galjerkinove metode konačnih elemenata u problemima identifikacije parametara modela loma heterogenih materijala" je dostavila Vijeću Izvještaj, u kojem je utvrdila da nije bilo primjedbi javnosti, te obavijestila Vijeće o rezultatima provjere korištenjem softvera za detekciju plagijarizma sa naznačenim procentom utvrđene sličnosti.

Nakon razmatranja Vijeće fakulteta donosi odluku da usvaja Izvještaj Komisije za ocjenu radne verzije projekta doktorske disertacije kandidata Emira Karavelića, dipl.inž.građ., pod nazivom: "Upotreba Stohastičke Galjerkinove metode konačnih elemenata u problemima identifikacije parametara modela loma heterogenih materijala".

Predlaže se Senatu Univerziteta u Sarajevu da prihvati prijedlog doktorske disertacije kandidata Emira Karavelića, dipl.ing.građ. pod nazvom: „Upotreba Stohastičke Galjerkinove metode konačnih elemenata u problemima identifikacije parametara modela loma heterogenih materijala” i imenuje Komisiju za odbranu doktorske disertacije u sastavu:

1. Samir Dolarević, redovni profesor, Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet, BiH, predsjednik komisije;
2. Kurtović Azra, vanredni profesor, Univerzitet u Sarajevu, Građevinskifakultet, BiH, mentor i član komisije;
3. Adnan Ibrahimbegovic, redovni profesor, Tehnički univerzitet u Compiègne-u (UTC), Francuska i redovni profesor, Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet, BiH,, mentor i član komisije;

4. Ivica Kožar, redovni profesor, Univerzitet u Rijeci, Građevinski fakultet, Hrvatska, član komisije;
5. Hermann Matthies, redovni profesor, Tehnički univerzitet Braunschweig (TU Braunschweig), Njemačka, član komisije;
6. Nikolaos Limnios, redovni profesor, Tehnički univerzitet u Compiègne-u (UTC), Francuska, član komisije;
7. Željana Nikolić, redovni profesor, Univerzitet u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Hrvatska, član komisije;
8. José Luis Pérez Aparicio, redovni profesor, Politehnički univerzitet Valencia (Universitat Politècnica de València, Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño), Španija, član komisije.

Odluka Vijeća će biti dostavljena Senatu Univerziteta u Sarajevu radi daljnjeg postupka imenovanja Komisije.

Ad/III

Nakon proteka roka od 30 dana stavljanja na uvid javnosti radne verzije doktorske disertacije pod nazivom "Analiza uticaja pornog pritiska na mehanizme loma konstruktivnih sistema", kandidatkinje Emine Hadžalić, dipl.ing.građ. Komisija za ocjenu radne verzije projekta doktorske disertacije kandidatkinje Emine Hadžalić, dipl.ing.građ. pod nazvom: "Analiza uticaja pornog pritiska na mehanizme loma konstruktivnih sistema", je dostavila Vijeću Izvještaj, u kojem je utvrdila da nije bilo primjedbi javnosti, te obavijestila Vijeće o rezultatima provjere korištenjem softvera za detekciju plagijarizma sa naznačenim procentom utvrđene sličnosti.

Nakon razmatranja Vijeće fakulteta donosi odluku da usvoji Izvještaj Komisije za ocjenu radne verzije projekta doktorske disertacije kandidatkinje Emine hadžalić, dipl.inž.građ., pod nazivom: "Analiza uticaja pornog pritiska na mehanizme loma konstruktivnih sistema".

Predlaže se Senatu Univerziteta u Sarajevu da prihvati prijedlog doktorske disertacije kandidatkinje Emine Hadžalić, dipl.ing.građ. pod nazvom: "Analiza uticaja pornog pritiska na mehanizme loma konstruktivnih sistema" i imenuje Komisiju za odbranu doktorske disertacije u sastavu:

1. Muhamed Zlatar, emeritus profesor, Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet, BiH, predsjednik komisije;
2. Samir Dolarević, redovni profesor, Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet, BiH, mentor i član komisije;
3. Adnan Ibrahimbegovic, redovni profesor, Tehnički univerzitet u Compiègne-u (UTC), Francuska i redovni profesor, Univerzitet u Sarajevu, Građevinski fakultet, BiH, mentor i član komisije;
4. Željana Nikolić, redovni profesor, Univerzitet u Splitu, Fakultet građevinarstva, arhitekture i geodezije, Hrvatska, član komisije;
5. José Luis Pérez Aparicio, redovni profesor, Politehnički univerzitet Valencia (Universitat Politècnica de València, Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño), Španija, član komisije;
6. Abdellatif Ouashine, redovni profesor, Tehnički univerzitet u Compiègne-u, Francuska, član komisije;
7. Ivica Kožar, redovni profesor, Univerzitet u Rijeci, Građevinski fakultet, Hrvatska, član komisije;
8. Hermann Matthies, redovni profesor, Tehnički univerzitet Braunschweig (TU Braunschweig), Njemačka, član komisije.

Odluka Vijeća će biti dostavljena Senatu Univerziteta u Sarajevu radi daljnjeg postupka imenovanja Komisije.

Ad/IV

Po odobrenju Vijeća dokorskog studija kandidatkinja Emina Hajdo, dipl.ing.građ. je podnijela Prijavu izrađene radne verzije doktorske disertacije pod naslovom: „Analiza ultimnog opterećenja čeličnih konstrukcija uzimajući u obzir geometrijske nelinearnosti i omekšanje materijala“.

Na prijedlog Vijeća dokorskog studija, utvrđen je prijedlog Komisije za ocjenu radne verzije doktorske disertacije pod naslovom: „Analiza ultimnog opterećenja čeličnih konstrukcija uzimajući u obzir geometrijske nelinearnosti i omekšanje materijala“, kandidatkinje Emine Hajdo, dipl.ing.građ, u sastavu:

1. Prof.dr. Esad Mešić, dipl.ing.građ.– redovni profesor Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, predsjednik komisije;
2. Prof. dr. Adnan Ibrahimbegović, dipl.ing.građ. – redovni profesor Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, mentor i član komisije;
3. Prof.dr. Samir Dolarević, dipl.ing.građ. – redovni profesor Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, mentor i član komisije.

Odluku dostaviti Senatu Univerziteta u Sarajevu na daljnji postupak.

Ad/IV

Po Konkursu za izbor u naučnonastavno zvanje redovni profesor za naučnu oblast za naučnu oblast «Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo», jedan izvršilac sa punim radnim vremenom, objavljen u dnevnim novinama "Oslobođenje" i web stranici Građevinskog fakulteta i Univerziteta u Sarajevu, dana 08.06.2019. godine, na prijedlog Odsjeka za hidrotehniku i okolišno inženjerstvo, Vijeće je većinom glasova donijelo odluku da se u Komisiju za pripremanje prijedloga za izbor u naučnonastavno zvanje redovni profesor imenuju:

- 1.) Prof.dr. Zoran Milašinović, dipl.ing.građ., redovni profesor Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu (naučna oblast „Hidrotehnika i okolišno inženjerstvo), predsjednik Komisije;
- 2.) Akademik Prof.dr. Branislav Đorđević, dipl.ing.građ., redovni profesor Građevinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu (naučna oblast „Vodoprivredni sistemi i korištenje voda" i predmet „Ekološki inženjering“), član Komisije;
- 3.) Prof.dr. Samir Đug, dipl.ing.građ., redovni profesor Prirodno matematičkog fakulteta Univerziteta u Sarajevu (naučna oblast „Ekologija i botanika“), član Komisije;

Komisija je obavezna da Izvještaj sa prijedlogom za izbor kandidata dostavi Vijeću, u skladu sa tekstom raspisanog konkursa, ovom Odlukom i Potvrdom najduže u roku od 45 dana od dana isteka roka za podnošenje prijave na konkurs.

Ad/VI

Po odobrenju Vijeća doktorskog studija kandidat Dževad Krdžalić, dipl.inž.geod. je podnio Prijavu teme doktorske disertacije (projekta) po nazivom "Razvoj optimalnog modela za transformaciju koordinata između referentnih okvira u Bosni i Hercegovini".

Na prijedlog Vijeća doktorskog studija, utvrđen je prijedlog Komisije za ocjenu podobnosti kandidata i teme doktorske disertacije (projekta) po nazivom "Razvoj optimalnog modela za transformaciju koordinata između referentnih okvira u Bosni i Hercegovini", kandidata Dževada Krdžalića, dipl.inž.geod. u sastavu:

1. Doc.dr. Džanina Omićević, dipl. inž. geod., docent na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu (oblast «Geodezija i geoinformatika»), predsjednik komisije;
2. Prof. dr. Medžida Mulić, dipl.inž.geod., vanredni profesor na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu (oblast «Geodezija i geoinformatika»), mentor i član komisije;
3. Doc.dr. Esad Vrce, dipl. inž. geod., docent na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu (oblast: «Geodezija i geoinformatika»), član Komisije.

Za mentora se imenuju prof. dr. Medžida Mulić, dipl.ing.geod., koja će usmjeravati kandidata kod izrade doktorske disertacije.

Odluku dostaviti Senatu Univerziteta u Sarajevu na daljnji postupak.

Ad/VII

Usvojeni su izvještaji komisija za ocjenu i odbranu završnih radova na drugom (II) ciklusu studija za:

- studenta Odsjeka za konstrukcije Hamzu Imamovića;
- studenta Odsjeka za konstrukcije Emira Buljubašića;
- studenticu Odsjeka za konstrukcije Nejru Marušić;
- studenticu Odsjeka za saobraćajnice Enisu Tiro;
- studenticu Odsjeka za geodeziju i geoinformatiku Sabinu Selimović;
- studenticu Odsjeka za geodeziju i geoinformatiku Anesu Lavić;

Ad/VIII

Na Zahtjev za odobrenje angažovanja na drugoj visokoškolskoj ustanovi u BiH, imajući u vidu da su ispunjeni svi zakonom predviđeni uslovi, data je saglasnost za angažovanje prof.dr. Emila Ilića- Georgijevića, vanrednog profesora zaposlenog na Građevinskom fakultetu u Sarajevu sa punim radnim vremenom, u realizaciji nastavnonaučnog procesa na Univerziteta u Istočnom Sarajevu, Filozofski fakultet Pale, u zimskom semestru 2019./2020. godine na predmetima "Uvod u algebra" (2 časa sedmično) i "Algebra" (2 časa sedmično).

Ad/IX

Komisija za ocjenu i odbranu magistarskog rada pod naslovom «Fuzzy rezonovanje na nesigurnim geoprostornim informacijama u kartografskim baziranim mobilnim servisima», kandidata Adnana Sijerčića, dipl.ing.geod., dostavila je Vijeću izvještaj o ocjeni magistarskog rada.

Nakan razmatranja istog Vijeće je donijelo Odluku o usvajanju e Izvještaj Komisije za ocjenu i odbranu magistarskog rada pod naslovom «Fuzzy rezonovanje na nesigurnim geoprostornim informacijama u kartografskim baziranim mobilnim servisima», kandidata Adnana Sijerčića, dipl.ing.geod.

Prihvata se magistarski rad pod naslovom «Fuzzy rezonovanje na nesigurnim geoprostornim informacijama u kartografskim baziranim mobilnim servisima», kandidata Adnana Sijerčića, dipl.ing.geod. i zakazuje odbrana rada za četvrtak, 05.09.2019. godine, sa početkom u 12.00 sati, na Građevinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu, ulica Patriotske lige br.30, sala broj 8 (prizemlje).
Obavijest o odbrani objaviti u dnevnoj štampi 30 dana prije datuma zakazane odbrane.

Ad/X

Komisije za prikupljanje materijala za Monografiju 70 godina postojanja i rada Građevinskog fakulteta je dostavila Univerziteta u Sarajevu u kojem je navedeno da je završen rad na prikupljanju materijale. Prijedlog Komisije je da se prije nego se nastavi sa postupkom dizajniranja, prevoda i lektorisanja, imenuje glavni i odgovorni urednik Monografije.

Na prijedlog dekana, Vijeće je donijelo odluku da se za glavnog i odgovornog urednika Monografije 70 godina postojanja i rada Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu imenuje se prof.dr. Mustafa Hrasnica, dipl.ing.građ.

Glavnom i odgovornom uredniku se daje pravo da pregleda prikupljeni materijal za Monografiju, te da isti jedinstveno sistematizuje u cjelinu, koja će sadržavati relevantne podatke za predstavljanje rada i postojanja Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu.

Ad/XI

U cilju upoznavanja studenata sa određenim naučnim dostignućima, sa primjenom naučnih rezultata u praksi, praktičnim radom i drugim vidovima stručnog usavršavanja za izvođenje pojedinih specifičnih predavanja, vježbi, seminara i drugih oblika rada u naučnonastavnom procesu na Građevinskom fakultetu u akademskoj 2019./2020. godini, Vijeće je donijelo odluku da se angažuju stručnjaci iz prakse i to:

1. Doc.dr. Haris Jašarević, istaknuti stručnjak iz prakse
Geotehnički projekat, Stabilnost kosina
2. Mr .Namik Kupusović, istaknuti stručnjak iz prakse
Ekonomija i građevinska regulativa
3. Mr. Fata Terzić, istaknuti stručnjak iz prakse
Projektovanje cesta
4. Spec. Eldin Đonlagić, istaknuti stručnjak iz prakse
"Fizikalna geodezija; Ekonomika, pravo i etika u geodeziji
5. Hrnjica Fikret, dip.inž.arh., istaknuti stručnjak iz prakse
Nacrtna geometrija
6. Velid Varatanović, dip.inž.arh., istaknuti stručnjak iz prakse
Nacrtna geometrija
7. Hadžialić Midhat, dipl.inž.građ., istaknuti stručnjak iz prakse
Primjena računara u građevinarstvu i geodeziji
8. Imširpašić Kenan, dipl.inž.građ., istaknuti stručnjak iz prakse
Projektovanje mostova
9. Gavrić Dejan, dipl.inž.građ., istaknuti stručnjak iz prakse
Otpornost materijala II; Drvene konstrukcije I; Drvene konstrukcije II
10. Bojić Mirnes, dipl.inž.građ., istaknuti stručnjak iz prakse
Kartografija II; Fotogrametrija; Daljinska istraživanja; Lasersko skeniranje
11. Redžepagić Ervin, dipl.inž.geod., istaknuti stručnjak iz prakse
Teorija grešaka, Teorija izjednačenja; Kartografske projekcije;
12. Kereš Irfan, dipl.inž.geod., istaknuti stručnjak iz prakse
Geodezija; Inženjerska geodezija I, Komasačije zemljišta
13. Mahmutagić Dženana, istaknuti stručnjak iz prakse
Geodetski planovi; Katastar nekretnina
14. Adnan Čehajić, dipl. inž. građ, istaknuti stručnjak iz prakse
Kolovozne konstrukcije
15. Avdo Tuće, dipl.inž.građ. istaknuti stručnjak iz prakse
Tehnologija građjenja

Angažovanje stručnjaka iz prakse iz tačke I ove Odluke ne može biti veće od 30% nastavnih sati za predmet utvrđen nastavnim planom nastavnog predmeta.

Ad/XII

Dekan napominje Vijeće da je u postupku pokrivanja nastave potrebno što je moguće više pokriti nastavu vlastitim kadrom, bez angažmana nastavnog osoblja sa drugih fakulteta.

Ovo iz razloga što fakultet još uvijek ne dobije iz budžeta dovoljan iznos sredstava za pokrivanje svih troškova za angažman u nastavi. Iz budžetskih sredstava je pokriven dio troškova poslovanja fakulteta (plate, troškovi za potrošnju energije, komunalne troškove, dio sredstava za dodatni angažman nastavnog osoblja i stručnjaka iz prakse, dio troškova za tekuće održavanje objekata).

Svi ostali troškovi se moraju pokriti iz vlastitih sredstava, koja fakultet ostvaruje iz naknade po osnovu zakupa, doktorskog studija, naknada od stručnih projekata.

Dekan napominje da ukoliko neko traži da se nešto plati iz vlastitih sredstava, to treba da bude u saglasnosti sa odsjekom koji ostvaruje ta sredstva. Napominje da neće odobravati bilo kakve isplate iz sredstava odsjeka, bez saglasnosti odsjeka. Ističe da svi odsjeci ostvaruju neka sredstva, osim geodezije, tako da oni odsjeci koji osvaruju prihode po osnovu stručnih projekata, imaju pravo i da ih troše.

Prof. Mišić ističe da se prema prijedlogu angažmana vidi da je najveće opterećenje na dva odsjeka, a posebno na geodeziji i geoinformatici, jer se radi o drugom studijskom programu koji bi praktično trebalo da je poseban fakultet. Smatra da bi i na odsjeku geodezije i geoinformatici trebalo da bude projekata, koji bi ostvarivali određena sredstva.

Dekan navodi da je 12 predloženih saradnika koje bi trebalo angažovati predviđeno za odsjek geodezije, ostali pokrivaju opšte predmete i na građevinarstvu i na geodeziji. Navodi da će se pokušati naknade pokriti iz sredstava odobrenih u budžetu, a razlike će se pokriti iz vlastitih sredstava, a da je činjenica da ta sredstva ostvaruju IMK i instituti sa Saobraćajnica i Geotehnike. Ideja je da se u okviru Univerziteta nastavnici i po angažmanima na druge fakultete plaćaju iz budžeta, uz povećanje plate u slučaju rada preko norme. Dok se to ne provede u praksu mi ćemo plaćati na ovaj način. Najvažnije je da nastava ne trpi, ali moramo biti racionalni.

Nakon razmatranja Vijeće je donijelo odluku o utvrđivanju prijedloga za angažman akademskog osoblja sa drugih organizacionih jedinica u okviru Univerziteta u Sarajevu za realizaciju naučnonastavnog procesa na Građevinskom fakultetu u akademskoj 2019./2020 godini, u svojstvu gostujućeg akademskog osoblja, kao predmetnog nastavnika sa maksimalnim opterećenjem propisanim Standardima i normativima, kako slijedi:

- 1.) Arhitektonski fakultet Univerziteta u Sarajevu
 - Prof.dr Amira Salihbegović, nastavni predmeti: "Nacrtna geometrija", "Elementi visokogradnje" i "Građevinska fizika"
 - Doc.dr. Pavle Krstić, dio predmeta "Prostorno planiranje i okoliš,
 - Asist. Avdić Dženis, nastavni predmeti: "Elementi visokogradnje" i "Građevinska fizika"
- 2.) Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu
 - Prof. dr. Tidža Muhić-Šarac, nastavni predmet: "Hemija u građevinarstvu"
 - Prof. dr. Nusret Drešković, nastavni predmeti: "Kartografija I" "Geoprostorna analiza" "Web-GIS" "Geoinformacijski sistemi"
 - Prof.dr. Suada Sulejmanović, nastavni predmet: "Fizika"
 - Viši asistent dr. Jasmina Sulejmanović, nastavni predmet: "Hemija u građevinarstvu"
 - Asist. Kerim Hrvat, nastavni predmet: "Fizika"
 - Prof.dr. Fikret Čunjalo, nastavni predmet : "Vjerovatnoća i statistika"
 - Doc.dr. Edin Hrelja, nastavni predmet: "Geovizuelizacija", "GIS u prostornom planiranju", "Kartografija II"
- 3.) Mašinski fakultet Univerziteta u Sarajevu
 - Doc.dr. Jasmin Baktešević, nastavni predmeti: "Inžinjerska matematika I" i "Inžinjerska matematika II"
- 4.) Filozofski fakultet Univerziteta u Sarajevu
 - Prof.dr. Merima Osmankadić, nastavni predmet: Engleski jezik u građevinarstvu

Odluku dostaviti Rektor u Sarajevu u svrhu donošenja odgovarajuće odluke.

Ad/XIII

Na prijedlog Odsjeka za saobraćajnice Vijeće je donijelo odluku o utvrđivanju Prijedloga Izmjena i dopuna Plana realizacije nastave prvog (I) i drugog (II) ciklusa studijskog programa geodezije i geoinformatike i prvog (I) ciklusa studijskog programa građevinarstva na Građevinskom fakultetu u ljetnom semestru akademske 2019./2020. godinu – pokrivanje nastave iz predmeta „Ekonomika i građevinska regulativa“.

Za realizaciju ove Odluke zadužuju se rukovodilac Odsjeka za saobraćajnice i prodekan za nastavnonaučni rad.

Ad/XIV

Prof. Naida Ademović je istakla da je u zadnje vrijeme pokrenula dva postupka utvrđivanja disciplinske odgovornosti studenata zbog prepisivanja na ispitima. Ppstavlja pitanje da li je moguće naći način da se otkriju te "bubice" kako bi se spriječilo prepisivanje na ispitima. Pored toga navodi da se u toku njenog predavanja organizuju parcijalni ispiti.

Dekan navodi da se parcijalni moraju zakazivati u toku nastave, ali da je bitno da nastavnici usaglase termine, tako da se izbjegnu preklapanja. Također navodi da student mora ranije prijaviti da ima koliziju, odnosno preklapanje termina nastave i termina ispita. U takvim i sličnim slučajevima predmetni nastavnici moraju dogovoriti u svakom konkretnom slučaju, a ne student da odlučuje.

Doc.Suada Džebo ističe da je član Disciplinske komisije za studente i da ima saznanja da je prepisivanje na ispitima redovna pojava, dešava se i da studenti polažu ispite jedan za drugog.

Prof. Mustafa Hrasnica predlaže da se sa ovim problemom upoznaju studenti preko Asocijacije studenata, kao i student prodekan, pa neka predlože rješenje problema, ali fakultet treba sankcionisati ovakve i slične pojave.

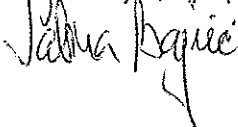
Doc.Suada Džebo ističe da bez prijave nema pokretanja disciplinskog postupka, a prema navodima studenata i nastavnici ne obraćaju dovoljno pažnje na pojavu prepisivanja na ispitima. Apeluje na nastavnike da prijavljuju ovakve slučajeve, kako bi se i na ovaj način studentima ukazalo na nedozvoljenost prepisivanja na ispitima.

Dekan ističe da se moraju više kontrolisati student u toku polaganja ispita, navodi da su i predstavnici studenata tražili da se pooštre mjere prema studentima u slučajevima prepisivanja na ispitima. Navodi da je neophodno insistirati da se mobilni telefoni zabrane na ispitima, s tim da to mora biti jedinstven stav koji će primjenjivati i koji moraju primjenjivati svi nastavnici.

Sjednica završena u 13.15 sati.

Zapisnik vodila:

Sabina Bajrić, dipl. pravnik



Br. 02-1-1056-1/19.
02.07.2019.

DEKAN

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

