

UNIVERZITET U SARAJEVU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET U SARAJEVU

Broj: 01-4565/20
Sarajevo, 28.09.2020. godine

Na osnovu člana 135. Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 33/17), člana 104. stav (2) Statuta Univerziteta u Sarajevu (broj: 01-1093-3-1/18 od 28.11.2018. godine), tačke 4. Zaključka Senata Univerziteta u Sarajevu (broj: 01-19-5/20 od 09.09.2020. godine) i prijedloga Odbora za osiguranje kvaliteta Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu (broj: 14-4492/20 od 24.09.2020. godine), Vijeće Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu na 16. elektronskoj sjednici održanoj 28.09.2020. godine, donosi

ODLUKU

o načinu organizacije i realizacije nastavnog procesa u studijskoj 2020/2021. godini

1. Predavanja i računske odnosno pokazne vježbe (tutorijali) izvodit će se u online režimu rada, obavezno putem odgovarajućih platformi za video konferencije (Google Meet, Microsoft Teams, Zoom i slične). Izbor odgovarajuće platforme prepušta se izvođačima nastavnog procesa (predavanja i tutorijala).
2. Online predavanja/tutorijali obavezno se i bez iznimke realiziraju u vrijeme predviđeno rasporedom nastave (početak) i u obimu, odnosno predviđenom broju sati (završetak) saglasno Nastavnom planu i programu nastavnog predmeta.
3. Online predavanja/tutorijali obavezno sadrže sve komponente kao i predavanja/tutorijali "u učionici" (govor od strane nastavnika/saradnika, prezentacije, pisanje po virtuelnoj tabli, diskusije sa studentima, kao i druge forme izvođenja).
4. Snimanje online predavanja/tutorijala tokom njihovog izvođenja nije obavezno, ali predmetni nastavnici i saradnici mogu snimiti dio ili čitava/cjelokupna predavanja/tutorijale i učiniti ih dostupnim studentima putem odgovarajućih linkova na Google Drive-u, a u cilju dodatne pomoći studentima kod savladavanja tematskih cjelina i gradiva. Nije dozvoljeno postavljanje ovih snimaka na C2, kako bi se izbjeglo zagušenje servera.
5. Snimanje predavanja/tutorijala i postavljanje snimaka unaprijed (prije termina predviđenog za održavanje online predavanja/tutorijala) dozvoljeno je isključivo u slučaju da je predmetni nastavnik/saradnik spreman da vrijeme predviđeno rasporedom nastave za dato predavanje/tutorijal provede online, radi razgovora i diskusije sa studentima o prethodno snimljenom gradivu, tokom čitavog vremena predviđenog za predavanje/tutorijal, saglasno rasporedu predavanja.
6. Online predavanja/tutorijali izvode se u jednoj liniji na svim godinama, ciklusima i odsjecima studija. Ukoliko broj prijavljenih studenata na nekom predavanju/tutorijalu bude veći od kapaciteta odgovarajuće platforme koja se koristi, predmetni nastavnik će otvoriti više paralelnih video konferencija (virtuelnih soba) i organizirati razmještaj studenata po virtuelnim sobama.
7. S obzirom da će nastavnici i dalje imati iste obaveze u pogledu realiziranja ispita, konsultacija i ostalih obaveza koje propističu iz nastavnog procesa, a koje su uvjetovane stvarnim brojem studenata, nastavnicima koji drže predmete na prvoj godini prvog ciklusa studija, a koji bi

- prema broju studenata trebali da drže nastavu u dvije linije i dalje će se računati da drže nastavu u dvije linije.
8. Tutorijali će se organizirati u grupama od 50 studenata. S obzirom da će saradnici i dalje imati iste obaveze u pogledu pregledanja zadataka, projekata i sličnih komponenti vježbi kao i kada se nastava izvodi "u učionici", zbog činjenice da je riječ o obavezama uvjetovanim stvarnim brojem studenata, kao i zbog činjenice da će zbog izmjena u načinu organizacije ispita, saradnici imati povećan broj dežura, nastavna norma će se obračunavati kao da jedna grupa broji 25 studenata.
 9. Računarske laboratorijske vježbe izvodit će se u online režimu, osim ukoliko se rade uz pomoć specijalističkog softvera koji studenti ne mogu instalirati u kućnim uvjetima. Ove vježbe će se organizirati u grupama od najviše 15 studenata, kao i prilikom držanja vježbi "u učionici".
 10. Linkovi na video konferencije putem kojih se održavaju predavanja, tutorijali ili vježbe, obavezno se javno objavljuju na C2 stranici nastavnog predmeta u vrijeme njihovog održavanja, kako bi se mogla vršiti provjera da li se naprijed navedeni segmenti nastavnog procesa realiziraju u vrijeme predviđeno rasporedom predavanja i u obimu (broju sati) saglasno Nastavnom planu i programu. Linkovi mogu biti trajni ili privremeni (koji će se ažurirati neposredno pred početak predavanja/tutorijala/vježbe). Nije dozvoljeno dijeljenje linkova putem poruka elektronske pošte, društvenih mreža ili drugih sličnih (polu)privatnih i nezvaničnih načina korespondencije.
 11. Laboratorijske vježbe na neračunarskoj opremi, kao i računarske vježbe koje zahtijevaju specijalistički softver, održavat će se uživo "u učionici", u odgovarajućim laboratorijskim prostorima Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, uz strogo pridržavanje svih epidemioloških mjera. Vježbe će se održavati u grupama koje mogu brojati i manje studenata u odnosi na propisani broj, vodeći računa o prostornim kapacitetima i osiguranju poštivanja epidemioloških mjera (fizička distanca). Predmetni nastavnik čiji predmet zahtijeva organiziranje vježbi na ovaj način, dužan je sačiniti plan održavanja vježbi, koji uključuje detalje o broju vježbi, broju studenata koji pohađaju iste, kao i eventualnom drugim dodatnim neophodnim resursima, itd.
 12. Laboratorijske vježbe će se organizirati u blokovima, koji bi se izvodili u nekoliko termina tokom semestra, a zbog činjenice da su prostorni kapaciteti Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu ograničeni, te da postoje otežani uvjeti prijevoza i smještaja studentata sa mjestom prebivališta izvan Kantona Sarajevo. Pored toga, nastavnici bi trebali da procjene koliko bi vježbi bilo zaista neophodno organizirati uživo da se ne izgubi suština predmeta, a koje bi se vježbe eventualno mogle održati u online režimu na neki zamjenski način. Promjena modaliteta izvođenja vježbi neće uticati na normu nastavnika/saradnika u odnosu na rad u normalnim okolnostima.
 13. Ukoliko postoje studenti koji su iz opravdanih razloga spriječeni da pohađaju neki blok vježbi (bolest, izolacija ili neki drugi opravdani razlog), predmetni nastavnik je dužan takvim studentima organizirati zamjenske vježbe.
 14. Nakon svakog održanog predavanja/tutorijala/vježbe, predmetni nastavnik/saradnik (svako za svoj dio realiziranih obaveza) dužan je popuniti odgovarajući obrazac putem Google Formsa, koji pored informacija o predmetu i vremenu održavanja, sadrži i informacije o platformi putem koje je predavanje/tutorijal/vježba održano, kao i broju studenata koji su prisustvovali predavanju/tutorijalu/vježbi. Informacije je neophodno dostaviti, kako bi iste

bile proslijeđene Univerzitetu u Sarajevu u okviru praćenja i istraživanja o kvalitetu održavanja online nastave.

15. Ispiti iz svih nastavnih predmeta će se odvijati uživo "u učionici", osim u slučaju ozbiljnog pogoršanja epidemiološke situacije. Za vrijeme odvijanja parcijalnih ispita, nastava će biti prekinuta.
16. Ispiti se mogu održavati i u online režimu, ukoliko predmetni nastavnik procijeni da to neće uticati na kvalitet realizacije ispita. Odluku o održavanju ispita online donosi predmetni nastavnik, o čemu je dužan prethodno obavijestiti prodekana za nastavu Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu.
17. Parcijalni ispiti će se održati u toku osme i devete sedmice nastave, s tim da će se nastava za jednu sedmicu nadoknaditi.

DEKAN

Prof. dr. Jasmin Velagić



Dostaviti:

1. Prodekan za nastavu
2. Akademsko osoblje
3. Studentska služba
4. Internet stranica (C2)
5. Uz zapisnik
6. a/a