

UNIVERZITET U SARAJEVU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET U SARAJEVU

Broj: 01-3350/19
Sarajevo, 16.07.2019. godine

Na osnovu čl. 48. stav (2) i 135. stav (3) Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 33/17), čl. 104. stav (2) tačka a), 125. stav (1) tačka c) i 131. Statuta Univerziteta u Sarajevu (broj: 01-1093-3-1/18 od 28.11.2018. godine) i prijedloga Vijeća Odsjeka za računarstvo i informatiku (broj: 08-3198/19 od 10.07.2019. godine), Vijeće Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, na 3. vanrednoj sjednici održanoj 16.07.2019. godine, donosi

ODLUKU

o načinu realizacije prohodnosti studenta nakon završetka stručnog studija "Razvoj softvera", u cilju nastavka studija prvog ciklusa na Odsjeku za računarstvo i informatiku

I

Studentima koji su stekli diplomu o uspješnom završetku stručnog studija "Razvoj softvera", u cilju osiguranja prohodnosti na prvi ciklus studija, priznaje se ostvarenih 120 ECTS studijskih bodova - kredita i omogućava direktan upis na treću godinu prvog ciklusa studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku, u statusu redovnog studenta – troškove studija snosi student (samofinansirajući studij).

II

U cilju uspješnog okončanja prvog ciklusa studija na Odsjeku za računarstvo i informatiku, studentima iz tačke I ove odluke, utvrđuje se obaveza redovnog pohađanja i polaganja nastavnih predmeta iz Nastavnog plana i programa prvog ciklusa studija Odsjeka za računarstvo i informatiku, koje studenti nisu odslušali/polagali tokom stručnog studija, a kako slijedi:

Zimski semestar:

- Inženjerska matematika 1 (7 ECTS studijskih bodova - kredita)
- Osnove elektrotehnike (7 ECTS studijskih bodova - kredita)
- Inženjerska fizika 1 (5 ECTS studijskih bodova - kredita)
- Logički dizajn (5 ECTS studijskih bodova - kredita)
- Diskretna matematika (5 ECTS studijskih bodova - kredita)
- Osnove operacionih istraživanja (5 ECTS studijskih bodova - kredita)

Ljetni semestar:

- Inženjerska matematika 2 (7 ECTS studijskih bodova - kredita)
- Matematička logika i teorija izračunljivosti (7 ECTS studijskih bodova - kredita)
- Računarske arhitekture (5 ECTS studijskih bodova - kredita)
- Automati i formalni jezici (5 ECTS studijskih bodova - kredita)
- Objektno orijentisana analiza i dizajn (5 ECTS studijskih bodova - kredita)

- Vještačka inteligencija (5 ECTS studijskih bodova - kredita).

III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

U cilju osiguranja prohodnosti studenata nakon završetka stručnog studija "Razvoj softvera" i nastavka studija na prvom ciklusu studija, saglasnos odredbama Zakona o visokom obrazovanju, Vijeće Odsjeka za računarstvo i informatiku dostavilo je prijedlog (broj: 08-3198/19 od 10.07.2019. godine) kojim se definira način realizacije prohodnosti studenta na jednoobrazan način.

Vijeće Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu jednoglasno je usvojilo prijedlog Vijeća Odsjeka za računarstvo i informatiku (broj: 08-3198/19 od 10.07.2019. godine), te je u navedenom smislu i iz navedenih razloga odlučeno kao u dispozitivu.

DEKAN

Prof. dr. Jasmin Velagić

Dostaviti:

1. Prodekan za nastavu
2. Odsjek za računarstvo i informatiku
3. Koordinator stručnog studija, doc. dr. Vedran Ljubović
4. Studentska služba
5. Uz zapisnik
6. a/a

