

UNIVERZITET U SARAJEVU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET U SARAJEVU

Broj:
Sarajevo,

Na osnovu člana 135. stav (3) Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj: 33/17), člana 92. Statuta Univerziteta u Sarajevu i prijedloga koordinatora stručnog studija Razvoj softvera broj:/18 od2018. godine, Vijeće Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu na ___ redovnoj sjednici održanoj ___..2018. godine, donosi

ODLUKU

o kriterijima za rangiranje kandidata za upis u prvu godinu stručnog studija
Razvoj softvera u studijskoj 2018/2019. godini

I

Ovom odlukom utvrđuju se kriteriji za rangiranje kandidata za upis u prvu godinu stručnog studija Razvoj softvera u studijskoj 2018/2019. godini.

II

Upis kandidata u prvu godinu stručnog studija Razvoj softvera, na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu, vrši se u skladu sa planom upisa u studijskoj 2018/2019. godini.

Pravo na upis u prvu godinu prvog ciklusa studija ostvaruju kandidati koji se prema ostvarenim ukupnim rezultatima (opći uspjeh, uspjeh iz maternjeg jezika, matematike i fizike, rezultat prijemnog ispita, takmičenja) nalaze unutar broja kandidata koji je odobren planom upisa u studijskoj 2018/2019. godini.

III

Rangiranje kandidata u prvu godinu vršit će se u zavisnosti od broja bodova koje kandidat osvoji po osnovu:

- **općeg uspjeha**
Broj bodova po osnovu općeg uspjeha iznosi maksimalno 20, a utvrđuje se tako što se prosječna ocjena iz svih predmeta u svim razredima, zaokružena na dvije decimale, pomnoži sa 4.
- **uspjeha iz maternjeg jezika, matematike i fizike**
Broj bodova po osnovu uspjeha iz predmeta maternji jezik, matematika i fizika vrednuje se sa maksimalno 40 bodova. Ovaj broj izračunava se tako što se najprije za maternji jezik i matematiku izračunava srednja vrijednost ocjene u sva četiri razreda, a za fiziku u posljednja dva razreda u kojima je kandidat imao fiziku. Ukoliko kandidat nije imao neki od predmeta u nekom od razreda, za taj razred se uzima ocjena 0. Zatim se izračunava srednja vrijednost ocjene za ova tri predmeta, zaokruži na dvije decimale i pomnoži sa 8.
- **rezultata postignutih na prijemnom ispitu iz Matematike**, a vrednuje se sa maksimalno 40 bodova.
Prijemni ispit vrši se testom, u ovjerenom duplikatu, od čega jedna kopija ostaje Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu, a druga kandidatu.
Prijemni ispit nije eliminatoran, odnosno nije propisan minimalan broj osvojenih bodova na prijemnom ispitu, kao uslov za upis.
Tačni odgovori na prijemnom ispitu vrednuju se sa 2 boda, netačni odgovori oduzimanjem (umanjenjem broja bodova) za 0,5 boda, dok se zadaci sa neponuđenim odgovorom vrednuju sa 0

bodova. Konačan rezultat prijemnog ispita (broj ostvarenih bodova) se ne vrednuje sa negativnim brojem ostvarenih bodova, u slučaju da je umanjenje broja bodova za netačne odgovore veće, u odnosu na tačne odgovore i neponuđene odgovore, već se u tom slučaju konačan rezultat prijemnog ispita i ostvareni ukupni bodovi na prijemnom ispitu vrednuju sa 0 bodova.

Broj ponuđenih odgovora za svaki zadatak na prijemnom ispitu je pet.

- **rezultata ostvarenih na takmičenjima** učenika srednjih škola iz predmeta matematika, fizika i informatika
 - Za jedno od osvojenih mjesta na lokalnom (općinsko, gradsko) takmičenju učenika srednjih škola, dobija se sljedeći broj bodova:
 - za osvojeno prvo mjesto – 2 boda,
 - za osvojeno drugo mjesto – 1 bod i
 - za osvojeno treće mjesto – 0,5 bodova.
 - Za jedno od osvojenih mjesta na kantonalnom takmičenju učenika srednjih škola, dobija se sljedeći broj bodova:
 - za osvojeno prvo mjesto – 3 boda,
 - za osvojeno drugo mjesto – 2 boda i
 - za osvojeno treće mjesto – 1 bod.
 - Za jedno od osvojenih mjesta na takmičenju učenika srednjih škola na nivou entiteta i Bosne i Hercegovine, dobija se sljedeći broj bodova:
 - za osvojeno prvo mjesto – 4 boda,
 - za osvojeno drugo mjesto – 3 boda i
 - za osvojeno treće mjesto – 2 boda.
 - Za jedno od osvojenih mjesta na međunarodnom takmičenju učenika srednjih škola, dobija se sljedeći broj bodova:
 - za osvojeno prvo mjesto – 5 bodova,
 - za osvojeno drugo mjesto – 4 boda i
 - za osvojeno treće mjesto – 3 boda.

Ukupan broj bodova, a koje kandidat dobija po osnovu takmičenja, formira se na osnovu zbira bodova po svim rezultatima, s tim da se boduju samo takmičenja koja su zvanično organizirana na nivou općine, grada, kantona, entiteta i Bosne i Hercegovine i to iz predmeta: matematika, fizika i informatika.

Pored navedenog, boduju se i rezultati u okviru takmičenja pod nazivom "Smotra tehničkog stvaralaštva", koje je organiziralo Ministarstvo za obrazovanje, nauku i mlade Kantona Sarajevo.

IV

Za kandidate iz država nastalih raspadom bivše SFRJ za bodovanje ostvarenih rezultata na takmičenjima će se primjenjivati odredbe utvrđene tekstom Konkursa za upis kandidata u prvu godinu stručnog studija na Univerzitetu u Sarajevu u studijskoj 2018/2019. godini, uz primjenu principa ekvivalencije (lokalno = općinsko, gradsko; kantonalno = županijsko/regionalno, regije unutar države; entitetsko = pokrajinsko i ostalo; državno = državno).

V

Kandidatima koji su imali odličan (5,0) uspjeh iz svih nastavnih predmeta i primjerno vladanje u toku cjelokupnog srednjoškolskog obrazovanja, dodjeljuje se 5 (pet) bodova.

VI

Ostali kriteriji i mjerila za utvrđivanje redosljeda prijema kandidata za upis u prvu godinu prvog ciklusa studija, bit će utvrđeni Konkursa za upis kandidata u prvu godinu stručnog studija na Univerzitetu u Sarajevu u studijskoj 2018/2019. godini i Odlukom o kriterijima i mjerilima za utvrđivanje redosljeda prijema kandidata za upis u prvu godinu stručnog studija na Univerzitetu u Sarajevu u studijskoj 2018/2019. godini.

VII

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.

DEKAN

Prof. dr Samim Konjicija

Dostaviti:

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