

Uslovi za prijem i upis kandidata u prvu godinu I ciklusa studija na Mašinskom fakultetu Univerziteta u Sarajevu za 2019/20 studijsku godinu

1. **Kandidati ne polažu prijemni ispit** i rangiranje kandidata će se izvršiti u zavisnosti od broja bodova koje kandidat osvoji na osnovu:

- općeg uspjeha,
- uspjeha iz maternjeg jezika, matematike i fizike,
- rezultata ostvarenih na takmičenjima iz predmeta relevantnih za studij (matematika i fizika), i
- odličan (5,0) uspjeh iz svih nastavnih predmeta i primjerno vladanje u toku cjelokupnog srednjoškolskog obrazovanja

Bodovanje će se provoditi saglasno odluci o kriterijima i mjerilima za utvrđivanje redoslijeda prijema kandidata za upis u prvu godinu prvog ciklusa studija na Univerzitetu u Sarajevu u studijskoj 2019/20 godini.

2. Broj bodova na osnovu općeg uspjeha iznosi maksimalno 20, a utvrđuje se tako da se prosječna ocjena iz svih predmeta u svim razredima, zaokružena na dvije decimale, pomnoži sa 4.

3. Broj bodova na osnovu uspjeha iz Maternjeg jezika, Matematike i Fizike vrednuje se sa maksimalno 80 bodova i to tako što se prosječna ocjena iz ovih predmeta zaokruži na dvije decimale i pomnoži sa 16.

4. Za jedno od osvojenih mjesta na lokalnom (općinskom, gradskom) 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 dobije 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 navedenih u ovom članu, formira se na osnovu zbira bodova po svim rezultatima, s tim da se boduju rezultati iz predmeta relevantnih za studij: Matematika i Fizika. Pored navedenog, boduju se i rezultati u okviru takmičenja pod nazivom "Smotra tehničkog stvaralaštva" koje organizira Ministarstvo za obrazovanja, nauku i mlade Kantona Sarajevo.

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

6. **Rok za prijem prijave na Konkurs u prvom prijavnom roku je do 05.07.2019. saglasno tekstu Konkursa javno objavljenom od strane Univerziteta u Sarajevu.**

7. Svi prijavljeni kandidati u prvom prijavno/upisnom roku se rangiraju na jedinstvenoj listi prema broju ostvarenih bodova. U prvom prijavno/upisnom roku prvih 206 kandidata ostvaruju pravo upisa na redovni studij čije troškove snosi Kanton Sarajevo, dok ostali kandidati konkurišu za preostala mjesta za upis na redovni samofinansirajući studij (kada u dijelu troškova studija participiraju studenti, u iznosu koji određuje Vlada Kantona Sarajevo).

8. Ukoliko se u prvom upisnom roku ne primi planirani broj kandidata u skladu sa odobrenom kvotom, Mašinski fakultet će objaviti i realizovati dodatne prijavne/upisne rokove za preostala slobodna mjesta.

9. Prilikom prijave na Konkurs kandidati na propisanom obrascu obavezno prijavljuju smjer na koji konkurišu kao svoju prvu preferenciju, te također određuju i tri naredne preferencije smjera za slučaj da je prethodni preferentni smjer već popunjen kandidatima sa većim brojem bodova. Samo u slučaju da su sve četiri izražene preferencije smjera već popunjene kandidatima sa većim brojem bodova, Fakultet će kandidata primiti na jedan od preostalih smjerova.

10. **U roku od 7 dana od dana objave konačne rang liste kandidat koji je ostvario pravo na upis je obavezan dostaviti originalne dokumente Fakultetu i izvršiti upis.** U suprotnom smatra se da je odustao od upisa, a pravo upisa stiže sljedeći kandidat sa konačne rang liste koji je ispunio uslove za upis u statusu u kojem je aplicirao, do popunjavanja odobrene kvote.

11. Nakon isteka Konkursa prijave na Konkurs se neće primati i nije dozvoljena naknadna dostava eventualno nedostajuće dokumentacije.

**PLAN UPISA STUDENATA U PRVU GODINU PRVOG CIKLUSA STUDIJA NA MAŠINSKOM
FAKULTETU UNIVERZITETA U SARAJEVU U AKADEMSKOJ 2019/2020 GODINI**

Redni broj	NAZIV USTANOVE ODSJEK / STUDIJ	Predviđeno trajanje prvog ciklusa studija, godine i (E)CTS	BROJ STUDENATA					
			Redovni studij- troškove studija snosi osnivač	Redovni studij- troškove studija snose sami studenti	Vanredni studij	DL studij	Strani državljeni	<i>Ukupno</i>
	Mašinski fakultet	III godine 180 ECTS	206	134	0	0	0	340
1	Odsjek za mašinski proizvodni inženjering <i>Smjer: Mašinski proizvodni inženjering</i>	III godine 180 ECTS	24	16	0	0	0	40
2	Odsjek za industrijsko inženjerstvo i menadžment <i>Smjer: Industrijsko inženjerstvo i menadžment</i>	III godine 180 ECTS	24	16	0	0	0	40
3	Odsjek za energetiku, procesnu tehniku i okolinsko inženjerstvo <i>Smjer: Energetika</i>	III godine 180 ECTS	24	16	0	0	0	40
4	Odsjek za energetiku, procesnu tehniku i okolinsko inženjerstvo <i>Smjer: Procesno inženjerstvo</i>	III godine 180 ECTS	24	16	0	0	0	40
5	Odsjek za energetiku, procesnu tehniku i okolinsko inženjerstvo <i>Smjer: Klimatizacija, grijanje i hlađenje</i>	III godine 180 ECTS	14	6	0	0	0	20
6	Odsjek za tehnologiju drveta <i>Smjer: Tehnologije drveta</i>	III godine 180 ECTS	24	16	0	0	0	40
7	Odsjek za motore i vozila <i>Smjer: Motori i vozila</i>	III godine 180 ECTS	24	16	0	0	0	40
8	Odsjek za odbrambene tehnologije <i>Smjer: Odbrambene tehnologije</i>	III godine 180 ECTS	24	16	0	0	0	40
9	Odsjek za mašinske konstrukcije <i>Smjer: Mašinske konstrukcije</i>	III godine 180 ECTS	24	16	0	0	0	40

Sarajevo, 12.06.2019.

DEKANAT