

**UNIVERZITET U SARAJEVU  
-MAŠINSKI FAKULTET**

Na osnovu člana 106. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“, broj: 36/22), člana 16. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu (broj: 01-4-9-1/24 od 28.02.2024.), člana 173. Statuta Univerziteta u Sarajevu (broj: 01-14-35-1/23 od 26.07.2023.), Odluke Senata Univerziteta u Sarajevu o saglasnosti na nastavne planove i programe trećeg (III) ciklusa studija – doktorski studij, Odluke Vijeća Univerziteta u Sarajevu - Mašinski fakultet i Odluke Senata Univerziteta o saglasnosti za raspisivanje javnog konkursa, broj:01-11-28/24 od 26.06.2024. godine, objavljuje

**K O N K U R S**  
**za upis studenata na treći ciklus studija – doktorski studij**  
**u akademskoj 2024/2025 godini**

**I**

Univerzitet u Sarajevu - Mašinski fakultet organizuje upis studenata na treći ciklus – doktorski studij iz studijskog programa / Oblast:

1. Obnovljivi izvori energije i okolinske tehnologije

Doktorski studij omogućuje sticanje akademske titule i naučnog zvanja doktora tehničkih nauka / znanosti iz oblasti mašinstva.

Treći ciklus studija traje tri godine i vrednuje se sa 180 (E)CTS studijskih bodova – kredita, a realizira se kroz nastavu, naučno-istraživački rad, izradu i odbranu doktorske disertacije.

**II**

Kandidati koji žele da upišu doktorski studij treba da ispunjavaju jedan od navedenih uslova:

- da imaju završen drugi ciklus studija na nekom od tehničkih, biotehničkih i prirodno-matematičkih fakulteta po Bolonjskom procesu (300 (E)CTS bodova);
- da su stekli diplomu magistra tehničkih, biotehničkih i prirodno-matematičkih nauka po predbolonjskom procesu;
- da su stekli diplomu diplomirani inženjer na nekom od tehničkih, biotehničkih i prirodno-matematičkih fakulteta po predbolonjskom procesu i to se zvanje u postupku ekvivalencije izjednačilo sa zvanjem magistar – diplomirani inženjer;

Kandidati trebaju da u toku studija prvog ili drugog ciklusa (Bolonjskog sistema) ostvare prosječnu ocjenu najmanje osam (8), odnosno najmanju ocjenu 7,5 tokom studija za studente koji su obrazovanje stekli prije uvođenja Bolonjskog sistema.

Kandidatima za upis koji su stekli titulu magistra nauka prije uvođenja Bolonjskog sistema priznaje se 60 (E)CTS studijskih bodova (dva semestra), a u skladu sa Zakonom o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo.

### III

Uz prijavu na Konkurs kandidati su dužni dostaviti:

- odgovarajuću diplomu ili uvjerenje do izdavanja diplome o završenom fakultetu (original ili ovjerena kopija);
- uvjerenje o položenim ispitima sa prosjekom ocjena u toku studija (original ili ovjerena kopija);
- biografiju;
- prijavu.

### IV

Strani državljani imaju pravo upisa na studij trećeg ciklusa pod jednakim uslovima kao državljani Bosne i Hercegovine uz prethodnu nostrifikaciju stečene diplome.

### V

Visina školarine iznosi ukupno za tri godine =20.000,00 KM.

Odluka o pokretanju određenog studijskog programa bit će donesena u zavisnosti od broja prijavljenih kandidata.

### VI

Konkurs ostaje otvoren 30 dana od dana objavljivanja.

### VII

Detaljnije informacije, plan i program doktorskog studija mogu se dobiti u Studentskoj službi Fakulteta na broj 033 729 812 i na web stranici Univerziteta u Sarajevu - Mašinski fakultet.

### VIII

Prijave dostaviti putem pošte ili na protokol Fakulteta, adresa UNIVERZITET U SARAJEVU- Mašinski fakultet, Vilsonovo šetalište br.9, sa naznakom „*Prijava za upis na treći ciklus studija/doktorski studij - studijski program Obnovljivi izvori energije i okolinske tehnologije*“.