

2024/2025.

КОНКУРС



МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ

Краљице Марије 16

Телефон: (011) 3302-382, 3302-200, 3302-455

E-mail: pronast@mas.bg.ac.rs

Интернет адреса: www.mas.bg.ac.rs



УНИВЕРЗИТЕТ
БЕОГРАДУ

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ЗА КОЈИ СЕ КОНКУРС РАСПИСУЈЕ:

Докторске академске студије Машинско инжењерство (180 ЕСПБ)

БРОЈ СТУДЕНАТА:

На студијски програм докторских академских студија Машинско инжењерство уписује се укупно 50 студената, од којих 30 студената на терет буџета и 20 самофинансирајућих студената.

ПОСЕБНИ УСЛОВИ КОНКУРСА:

Право пријаве на Конкурс има лице које је завршило студије на неком од факултета техничко-технолошких наука, које поседује знање енглеског језика и има:

1. завршене основне академске и мастер академске студије, односно интегрисане академске студије са најмање 300 ЕСПБ бодова, односно завршене најмање четворогодишње студије по прописима који су важили до ступања на снагу Закона о високом образовању („Сл. гласник РС”, бр. 76/05, 100/07 –аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15 – аутентично тумачење, 68/15 и 87/16) и општом просечном оценом од најмање 8 (осам) на основним академским и мастер академским студијама, односно интегрисаним академским студијама или
2. завршене основне академске и мастер академске студије, односно интегрисане академске студије, са најмање 300 ЕСПБ бодова са просечном оценом мањом од 8 (осам) и објављене научне радове у часописима са листе ресорног министарства пре уписа на докторске студије који допуњују број бодова до броја бодова који одговарају просечној оцени 8 (осам), у складу са чланом 11. Правилника о Докторским студијама на Универзитету у Београду – Машинском факултету
3. академски назив магистра наука у области техничко-технолошких наука, по прописима који су важили до доношења Закона о високом образовању („Службени гласник РС” бр. 76/05, 100/07-аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 45/15 – аутентично тумачење, 68/15 и 87/16).

На Докторске студије може се уписати и лице које је завршило студије на неком од факултета који није у области техничко-технолошких наука, под истим условима који су дефинисани у претходном ставу, уз услов да у терминима полагања објављеним на интернет страници Факултета положи три квалификациона теста провере знања из области механике, термодинамике и механике флуида. Ово лице се пријављује на конкурс и рангира на исти начин као и остали кандидати.

МЕРИЛА ЗА УТВРЂИВАЊЕ РЕДОСЛЕДА КАНДИДАТА:

Редослед кандидата за упис на докторске студије утврђује се на основу просечне оцене и дужине студирања на претходним степенима студија у складу са Правилником о докторским студијама на Универзитету у Београду – Машинском факултету.

https://www.mas.bg.ac.rs/_media/fakultet/dokumenti/pravilnik_o_doktorskim_studijama_na_univerzitetu_u_beogradu_ma%C5%A1inskom_fakultetu.pdf

ВИСИНА ШКОЛАРИНЕ:

Висина школарине за држављане Републике Србије укупно за школску годину износи 2.400,00 евра.

Висина школарине за стране држављане: по уговору.