

**SVEUČILIŠTE U SLAVONSKOM BRODU  
STROJARSKI FAKULTET U SLAVONSKOM BRODU**

raspisuje

**N A T J E Č A J**

za upis na **poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij strojarstva**  
u akademskoj godini 2022./2023.

**ZA STJECANJE AKADEMSKOG STUPNJA DOKTORA ZNANOSTI**

TRAJANJE STUDIJA: 3 godine (6 semestara)

Završetkom studija stječe se **180 ECTS bodova**.

BROJ UPISNIH MJESTA: 10

**ROK ZA PODNOŠENJE PRIJAVE je 15. listopada 2022.**

**Uvjeti za upis:**

***Poslijediplomski sveučilišni studij strojarstva može upisati osoba koja je završila:***

- sveučilišni dodiplomski ili diplomski sveučilišni studij: diplomirani inženjeri strojarstva ili magistri inženjeri strojarstva,
- poslijediplomski studij - magisterij iz područja tehničkih, prirodnih, biotehničkih znanosti i biomedicine
- dio poslijediplomskog znanstvenog studija iz područja tehničkih znanosti, bez magisterija
- odgovarajući sveučilišni dodiplomski/diplomski studij iz područja tehničkih, prirodnih, biotehničkih znanosti i biomedicine u Hrvatskoj ili inozemstvu – uz obvezno polaganje diferencijskih ispita
- odgovarajući sveučilišni dodiplomski/diplomski/poslijediplomski studij iz područja tehničkih znanosti, koji su strani državljani - eventualno polaganje diferencijskih ispita (uz uvjet akademskog priznavanja inozemnih visokoškolskih kvalifikacija odnosno priznavanje razdoblja studija provedenog na inozemnoj visokoškolskoj ustanovi u svrhu nastavka obrazovanja na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku)

***Posebni uvjeti upisa:***

- osobe sa završenim magisterijem, odnosno s položenim dijelom ispita na poslijediplomskom znanstvenom studiju upisuju odgovarajući semestar doktorskog studija uz priznavanje proporcionalnog broja ECTS bodova, ovisno o statusu
- osobe sa položenim svim ispitima ili jednim dijelom ispita poslijediplomskog znanstvenog studija trebaju imati prosjek ocjena najmanje 4,5 ili preporuku dva sveučilišna profesora
- diplomirani inženjeri ili magistri inženjeri strojarstva trebaju imati prosjek ocjena dodiplomskog/diplomskog studija najmanje 3,5 ili pripadati skupini od 20% najboljih studenata u generaciji ili imati preporuku dva sveučilišna profesora
- osobe sa završenim sveučilišnim dodiplomskim/diplomskim/poslijediplomskim studijem na nekom od drugih tehničkih fakulteta u zemlji ili inozemstvu moraju polagati razlikovne ispite
- osobe trebaju imati odgovarajuće znanje jednog od svjetskih jezika, što se provjerava prilikom upisa
- osobe strani državljani trebaju poznavati hrvatski jezik (B1 razina), što se provjerava prilikom upisa

***U natječajnom postupku kandidati trebaju dostaviti slijedeće dokumente:***

- prijavu (obrazac dostupan na web stranici),
- izvornik ili ovjereni preslik diplome o završenom odgovarajućem sveučilišnom dodiplomskom/diplomskom/poslijediplomskom studiju ili nekom drugom srodnom dodiplomskom/diplomskom/poslijediplomskom studiju,
- potvrdu o prosjeku ocjena na sveučilišnom dodiplomskom/diplomskom/poslijediplomskom studiju (najmanje 3,5 ili preporuke dva sveučilišna profesora),
- domovnicu i rodni list kandidata (preslike),
- životopis kandidata,
- popis stručnih i znanstvenih radova,
- odluku tvrtke ili ustanove o plaćanju troškova studija ili pisanu izjavu kandidata da će sam snositi troškove studija.

Popis pristupnika koji su ispunili uvjete i ostvaruju pravo upisa na poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij utvrđuje Povjerenstvo za poslijediplomske studije i doktorate sukladno Pravilniku o poslijediplomskim studijima Strojarskog fakulteta u Slavonskom Brodu.

IZNOS ŠKOLARINE po semestru: za državljane EU: 7.500,00 kn; za državljane izvan EU: 9.000,00 kn

**Prijave s dokumentima se dostavljaju na adresu:**

*SVEUČILIŠTE U SLAVONSKOM BRODU  
STROJARSKI FAKULTET U SLAVONSKOM BRODU  
Trg Ivane Brlić-Mažuranić 2, 35000 Slavonski Brod  
uz naznaku Natječaj za upis na poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij*

Dodatne obavijesti o upisu mogu se dobiti na telefon 035 493-402, e-mail: [lmaglic@unisb.hr](mailto:lmaglic@unisb.hr) ili na web stranici [www.unisb.hr](http://www.unisb.hr)