

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
Zagreb, Ivana Lučića 5

Zagreb, 27. siječnja 2017.

Na temelju Odluke Fakultetskog vijeća od 24. siječnja 2017. godine, raspisuje se

NATJEČAJ
za izbor

1. **jednog nastavnika** u znanstveno-nastavnom zvanju i radnom mjestu **redovitog profesora u trajnom zvanju**, iz područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstva na Katedri za tehničku termodinamiku u Zavodu za termodinamiku, toplinsku i procesnu tehniku, na neodređeno vrijeme, s punim radnim vremenom.
2. **jednog nastavnika** u znanstveno-nastavnom zvanju i radnom mjestu **redovitog profesora u trajnom zvanju**, iz područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstva na Katedri za toplinsku obradu i inženjerstvo površina u Zavodu za materijale, na neodređeno vrijeme, s punim radnim vremenom.
3. **jednog nastavnika** u znanstveno-nastavnom zvanju i radnom mjestu **redovitog profesora**, iz područja tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstva na Katedri za projektiranje proizvodnje u Zavodu za industrijsko inženjerstvo, na neodređeno vrijeme, s punim radnim vremenom.
4. **jednog nastavnika** u znanstveno-nastavnom zvanju i radnom mjestu **izvanrednog profesora**, za područje tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstva na Katedri za inženjerstvo vode i okoliša u Zavodu za energetska postrojenja, energetiku i ekologiju, na neodređeno vrijeme, s punim radnim vremenom.
5. **jednog nastavnika** u znanstveno-nastavnom zvanju i radnom mjestu **docenta**, za područje tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstva na Katedri za mjerenje i kontrolu u Zavodu za kvalitetu, na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom.
6. **jednog višeg stručnog suradnika** u sustavu znanosti i visokom obrazovanju, za područje tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstvo na Katedri za inženjerstvo vode i okoliša u Zavodu za energetska postrojenja, energetiku i ekologiju, na neodređeno vrijeme, s punim radnim vremenom.
7. **jednog suradnika** u suradničkom zvanju i radnom mjestu **poslijedoktoranda** na projektu HRZZ, istraživački projekt ACMER s vlastitim financiranjem, na određeno vrijeme za vrijeme trajanja projekta u Zavodu za energetska postrojenja, energetiku i ekologiju.
8. **jednog suradnika** u suradničkom zvanju i radnom mjestu **asistenta**, za područje tehničkih znanosti, znanstvenog polja strojarstvo na Katedri za strojarsku automatiku u Zavodu za robotiku i automatizaciju proizvodnih sustava.
9. **jednog suradnika** u suradničkom zvanju i radnom mjestu **asistenta**, na Europskom projektu SOLEZ s vlastitim financiranjem u trajanju od tri godine, u Zavodu za robotiku i automatizaciju proizvodnih sustava.

Svi kandidati za prijavu na Natječaj trebaju ispunjavati Opće uvjete propisane Zakonom o izmjenama i dopunama Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (N.N. br. 94./139./2013.) Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Statutom Sveučilišta u Zagrebu, Fakulteta strojarstva i brodogradnje.

Uz prijavu na Natječaj kandidati trebaju priložiti sljedeće:

1. Dokaz o ispunjavanju gore navedenih uvjeta
2. Životopis
3. Bibliografiju, te podatke o znanstvenoj, nastavnoj i stručnoj djelatnosti

Kandidat pod točkom 9.,osim navedenih uvjeta treba ispunjavati i dodatne uvjete: Završen diplomski studij strojarstva ili elektrotehnike i informacijske tehnologije, ili matematike, iskustvo u C/C++ programiranju i Matlabu, te optimiranju i optimalnom upravljanju.

Na objavljeni Natječaj mogu se javiti osobe oba spola. Natječaj je otvoren 30 dana od objave. Prijave o dokazima o ispunjavanju uvjeta predaju se u roku od 30 dana od objave Natječaja na adresu: Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, Ivana Lučića 5, s naznakom „Za Natječaj“. O rezultatima Natječaja pristupnici će biti obaviješteni u zakonskom roku.