

UL, FAKULTETA ZA POMORSTVO IN PROMET

Pot pomorščakov 4

Portorož

IŠČE OZIROMA VABI K SODELOVANJU

ASISTENTA-KO/RAZISKOVALCA-KO

za področje **STROJNIŠTVA - LADIJSKEGA STROJNIŠTVA**
za polni delovni čas, za določen čas z možnostjo podaljšanja

Zahtevani pogoji Univerzitetna izobrazba (prejšnja) ali magisterij stroke s področja naravoslovno tehnične smeri ali strojništva, izpolnjevanje pogojev za pridobitev naziva asistenta, zaključen študij (univ.izob. prejšnja) ali zaključen študij II. bolonjske stopnje s povprečno oceno študija najmanj (8) od kandidatov pričakujemo, da imajo tudi dobra računalniška znanja (Excel, Matlab, Matematika, Solid Works in ostala CAD programska oprema, MSC Nastran/Patran, LS-Dyna, Fluent, Star CCM+ in kakšnega od programskih jezikov C, CC+, Java), tekoče znanje angleškega jezika, retorične sposobnosti, inovativnost, smisel za organizacijo lastnega dela in dela skupine (študentov) znanje slovenskega jezika na ravni B2 glede na evropski referenčni okvir za jezike (CEFR)

Kratek opis dela in nalog:

- priprava in vodenje teoretskih, praktičnih in drugih oblik vaj oz. usposabljanja študentov pri predmetih Inženirske grafike, termodinamike, tehniške mehanike in ladijskih konstrukcijskih elementov
- sodelovanje pri ostalih aktivnostih vezanih na pedagoško oz. znanstveno raziskovalno delo na področju stroke,
- osnovno raziskovalno in strokovno delo (raziskovalno delo, ki je nujno za razvoj stroke, kakovostno pedagoško delo in strokovni razvoj delavca, ki se potrdi s habilitacijo)

Predvidena zaposlitev za določen čas 1 leta, za polni delovni čas, predviden nastop dela s 1.10.2019 oz. po pridobitvi izvolitve v naziv asistenta in izvedenem razpisnem postopku.

Informativne prijave pričakujemo do 1.7.2019

Vse zainteresirane kandidate prosimo za kratek življenjepis s pripisom

Kandidatura na mesto asistenta s področja strojništva.

na e- naslova: zmaga.ursic@fpp.uni-lj.si, aleksander.grm@fpp.uni-lj.si

Razgovori bodo potekali na sedežu fakultete, kjer boste dobili še dodatne informacije.