

raspisuje temeljem odluke Fakultetskoga vijeća od 26. travnja 2013.

NATJEČAJ

za upis pristupnika na poslijediplomski doktorski studij za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti u području Tehničkih znanosti, polja Strojtarstvo, Brodogradnja, Temeljne tehničke znanosti i Interdisciplinarne tehničke znanosti i za upis pristupnika na poslijediplomski doktorski studij za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti u području Tehničkih znanosti, polja Elektrotehnika, u akad. god. 2013./2014. usklađenima prema Bolonjskom procesu.

Upisi na poslijediplomski doktorski studij za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti u području Tehničkih znanosti, polja Strojtarstvo, Brodogradnja, Temeljne tehničke znanosti i Interdisciplinarne tehničke znanosti obavljat će se za sljedeće module:

Proizvodno strojarstvo
Termoenergetika
Računarska mehanika
Projektiranje i gradnja plovnih objekata
Konstruiranje u strojarstvu
Osiguranje kvalitete i vođenje tehničkih sustava
Ekološko inženjerstvo i zaštita okoliša

Broj slobodnih mjesta za upis je 30.

Upisi na poslijediplomski doktorski studij za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti u području Tehničkih znanosti, polja Elektrotehnika obavljat će se za sljedeće module:

Elektroničko-informacijski sustavi
Elektroenergetika i nove tehnologije

Broj slobodnih mjesta za upis je 10.

Odabirom kolegija, u dogovoru s mentorom studenta, omogućeno je usklađivanje studija s potrebama svakog pristupnika obzirom na njegov znanstveni interes.

Na poslijediplomske doktorske studije mogu se upisati diplomirani inženjeri strojarstva, brodogradnje i elektrotehnike, magistri inženjeri strojarstva, brodogradnje i elektrotehnike ili magistri tehničkih znanosti. Upisati se mogu i pristupnici s diplomom sveučilišnih studija iz srodnih područja uz eventualno polaganje ispita iz razlikovnih kolegija. Svi studenti moraju imati završeni sveučilišni diplomski studij s ukupno 300 ECTS bodova uključujući i preddiplomski dio studija i studenti koji su započeli studij na temelju studijskih programa prije stupanja na snagu Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju u trajanju od najmanje 4 godine. Pristupnici koji su stekli diplomu u inozemnoj obrazovnoj ustanovi dužni su prije upisa na Studij Fakultetu dostaviti rješenje nadležnog tijela o priznavanju inozemne diplome.

Cijena studija po semestru je 500 EUR u protuvrijednosti u kunama prema srednjem tečaju Hrvatske narodne banke na dan uplate uz dodatne troškove ocjene podobnosti teme te ocjene i obrane rada prema posebnoj odluci o visini novčanih naknada.

Prijave na natječaj podnose se Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci, Vukovarska ulica 58, 51000 Rijeka 2.-6.09.2013. Obavljanje razgovora pristupnika s povjerenstvom fakulteta predviđeno je 11. i 12.09.2013. od 15 do 18 sati. Upis na studij odobrava Fakultetsko vijeće.

Upisi će se obavljati od 30.09.2013. do 4.10.2013. Nastava će započeti 9.10.2013.

Diplomirani inženjeri, odnosno magistri inženjeri strojarstva, brodogradnje i elektrotehnike moraju prijavi priložiti kratki životopis, ovjereni prijepis diplome o završenom sveučilišnom dodiplomskom, odnosno diplomskom studiju, ovjereni prosjek ocjena dodiplomskog, odnosno diplomskog studija, potvrdu pravne osobe u kojoj je pristupnik zaposlen da će za njega plaćati školarinu ili izjavu pristupnika da će sam snositi te troškove, te izvod iz matične knjige rođenih. Magistri znanosti moraju dodatno dostaviti ovjereni dokaz o stjecanju akademskog stupnja magistra znanosti i ovjereni prijepis ocjena poslijediplomskog studija. Pristupnik će prilikom prijave morati ispuniti formular fakulteta za upis na doktorski studij, priložiti dvije preporuke, dati pismenu izjavu o razlozima za upis na doktorski studij, priložiti službeni prijepis ocjena, te razgovarati s povjerenstvom imenovanim od strane Fakultetskog vijeća. Pismena izjava pristupnika trebat će sadržavati opis njegovog znanstvenog interesa, ideje vezane za doktorski studij, te zbog čega je kandidat izabrao upravo određeno područje istraživanja.

Prilikom upisa na Studij student mora, po prethodnom dogovoru s voditeljem modula i potencijalnim mentorom, za mentora predložiti znanstvenika koji zadovoljava uvjete za mentora prema članku 18. Pravilnika o poslijediplomskim doktorskim studijima Tehničkog fakulteta. Suglasnost mentora student dokazuje preporukom iz koje se jasno vidi da nastavnik pristaje biti studentov mentor. Prilikom upisa potrebno je, uz potpisanu suglasnost mentora, priložiti životopis mentora i popis radova.

Sve druge potrebne informacije o propozicijama natječaja, Plan i Program studija s Pravilnikom o poslijediplomskim doktorskim studijima, formulare za prijavu, životopis, preporuke i izjavu te ostalo mogu se dobiti u Evidenciji studija osobno ili telefonom, pozivom broja (051) 651 410 ili na URL adresi http://www.riteh.uniri.hr/nast/novi_progr/poslijedipl/index.html.