

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE, RAČUNARSTVA I INFORMACIJSKIH TEHNOLOGIJA OSIJEK

NATJEČAJ

za upis 30 pristupnika na poslijediplomski doktorski sveučilišni studij
Elektrotehnika; smjerovi: Elektroenergetika, Komunikacije i informatika
u akademskoj 2017./2018. godini

I.

Sveučilišni poslijediplomski studij za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti iz područja Tehničkih znanosti, polja elektrotehnika traje tri (3) godine, odnosno šest (6) semestara.

II.

Na Natječaj se mogu prijaviti:

- Pristupnici sa završenim sveučilišnim dodiplomskim ili diplomskim studijem elektrotehnike ili računarstva hrvatskih sveučilišta. Prosjek ocjena na preddiplomskom i diplomskom, odnosno dodiplomskom studiju treba biti 3,8 i veći ili student treba pripadati skupini od 10% najboljih u svojoj generaciji. Ukoliko je prosječna ocjena manja od 3,8, ali ne manja od 3,0, upis se može odobriti na temelju preporuke dva sveučilišna profesora ili na temelju rezultata istraživačkog rada pristupnika.
- Pristupnici sa završenim sveučilišnim diplomskim studijem s prosječnom ocjenom na preddiplomskom i diplomskom, odnosno dodiplomskom studiju ne manjom od 3,8 na drugom srodnom fakultetu (završen diplomski studij na jednom od srodnih tehničkih fakulteta; završen diplomski studij matematike, fizike ili informatike na jednom od prirodoslovno-matematičkih fakulteta) u Hrvatskoj, uz polaganje prijemnog ispita i/ili ispita razlike. Ukoliko je prosječna ocjena manja od 3,8, ali ne manja od 3,0 upis se može odobriti na temelju preporuke dva sveučilišna profesora ili na temelju rezultata istraživačkog rada pristupnika.
- Pristupnici koji su stekli magisterij znanosti iz polja elektrotehnike ili računarstva;
- Pristupnici sa završenim sveučilišnim diplomskim studijem elektrotehnike ili računarstva na stranim sveučilištima, nakon postupka priznavanja inozemnih visokoškolskih kvalifikacija.

III.

Ukoliko se na sveučilišni poslijediplomski studij prijavi veći broj pristupnika od utvrđenog kapaciteta, provodi se razredbeni postupak za odabir polaznika. Razredbeni postupak sastoji se od vrednovanja srednje vrijednosti svih ocjena na završenom preddiplomskom sveučilišnom i diplomskom sveučilišnom studiju odnosno dodiplomskom sveučilišnom studiju, vrednovanja objavljenih radova i intervju s pristupnicima. Na studij se upisuju osobe prema mjestu na rang listi pristupnika razredbenog postupka.

IV.

Uz prijavu pristupnici su dužni priložiti:

- diplomu ili ovjerenu presliku diplome o završenom preddiplomskom sveučilišnom studiju i diplomskom sveučilišnom studiju odnosno dodiplomskom studiju, magisteriju znanosti ili potvrđnicu o izjednačavanju akademskih naziva
- dopunsku ispravu o preddiplomskom i diplomskom odnosno dodiplomskom studiju ili prijepis ocjena,
- preporuke dva sveučilišna profesora ukoliko je prosječna ocjena manja od 3,8, ali ne manja od 3,0
- rodni list, presliku domovnice ili dokaz o državljanstvu i dvije fotografije (4x6 cm),
- životopis,
- popis i preslike objavljenih stručnih i znanstvenih radova
- popis patenata i sudjelovanja na projektima
- odluku tvrtke ili ustanove o plaćanju školarine (ako pravne osobe plaćaju školarinu) ili osobno potpisanu izjavu (ukoliko pristupnici sami plaćaju školarinu).

V.

Školarina sveučilišnog poslijediplomskog studija iznosi 51.000,00 kuna, a moguće ju je plaćati u 6 obroka po 8.500,00 kuna ili koristiti kreditne linije poslovnih banaka. Školarina za pristupnike s magisterijem znanosti iznosi 27.000,00 kuna i može se platiti u 3 obroka po 9.000,00 kuna.

Natječaj za upis na poslijediplomski doktorski sveučilišni studij otvoren je zaključno do 10. veljače 2018. godine. Odabrani pristupnici trebaju upisati studij do 10. ožujka 2018. godine.

Obrasci i upute nalaze se na stranici: <http://www.etfos.unios.hr/znanost/poslijediplomski-doktorski-studij/obraci-i-dokumenti#anc>

Prijavu s dokumentima treba poslati na adresu :

SVEUČILIŠTE J.J. STROSSMAYERA U OSIJEKU

Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek

Kneza Trpimira 2b, 31 000 OSIJEK