

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
 FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

Ime: _____

Prezime: _____

Ime oca (majke): _____

Datum rođenja: _____

Mjesto, općina i država rođenja: _____

OIB: _____

Adresa: _____

Telefon: _____

Telefaks: _____

E-mail: _____

TAJNIŠTVU FAKULTETA

Predmet: Prijava na natječaj za upis studenata na Poslijediplomski sveučilišni doktorski studij "Elektrotehnika i računarstvo" na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu elektrotehnike i računarstva

Prijavljujem se za upis na doktorski studij:

znanstveno polje (označiti): elektrotehnika računarstvo

u statusu¹ (označiti): s punim radnim vremenom s dijelom radnog vremena

Završen diplomski studij (dipl. ing. ili mag. ing.)

Ustanova: _____

Zvanje: _____

Datum završetka: _____

Srednja ocjena ispita: _____

Magisterij znanosti (mr. sc.), stečen prije 2011. godine (ako je primjenjivo):

Ustanova: _____

Zvanje: _____

Datum završetka: _____

¹ Pravilnik o doktorskom studiju na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu elektrotehnike i računarstva, čl. 11: *Studij u punom radnom vremenu odnosi se na doktorande koji puno radno vrijeme posvećuju ispunjavanju obaveza koje zahtijeva doktorski studij. Doktorand koji studira s dijelom radnog vremena mora priložiti izjavu da mu raspoloživo radno vrijeme omogućava ispunjenje studentskih obaveza prema planu studija. Status studiranja utječe na propisano trajanje studija – u pravilu, 3 do 5 godina za studij u punom radnom vremenu, odnosno, 5 do 7 godina za studij s dijelom radnog vremena.*

Zaposlen(a) u tvrtki/instituciji: _____

Troškove studija snosi (zaokružiti):

a) doktorand(ica)

b) stipenditor (puni naziv) _____

Znanstveni projekt koji obuhvaća predloženo područje istraživanja (puni naziv, oznaka projekta, trajanje projekta, voditelj projekta):

Za mentora predlažem: _____

Prijavi prilažem sljedeće dokumente:

1. ovjereni prijepis (presliku) diplome diplomskog studija^{[2][3]},
2. ovjereni prijepis (presliku) svjedodžbe diplomskog studija ili ovjereni izvod iz indeksa diplomskog studija^{[2][3]} s navedenim ocjenama iz svih predmeta,
3. rodni list^[4] (ako je preslika, nije potrebno ovjeravati),
4. domovnica^[4] (ako je preslika, nije potrebno ovjeravati) ili dokaz o državljanstvu za strane državljane,
5. životopis u formatu Europass^[5], s popisom objavljenih znanstvenih i stručnih radova,
6. prijedlog područja istraživanja (do jedne stranice teksta, uz naveden datum te potpis predloženog mentora uz naznaku "suglasan"; v. *Dodatne informacije*),
7. (*samo pristupnici koji studiraju s dijelom radnog vremena*) izjava da raspoloživo radno vrijeme omogućava ispunjenje studentskih obveza prema planu studija,
8. (*samo pristupnici čije troškove studija snosi stipenditor*) suglasnost stipenditora i izjava o načinu plaćanja troškova (cjelokupni iznos ili semestralni obroci) te matični broj i OIB,
9. (*samo magistri znanosti koji su zvanje stekli prije 2011. godine*) ovjereni prijepis ocjena i presliku^{[2][3]} diplome o završenom poslijediplomskom magistarskom studiju i stečenom stupnju magistra znanosti.

Pristupnik može prijaviti priložiti preporuke profesora i predloženog mentora.

Zagreb, _____
 (datum)

 Potpis pristupnika/pristupnice

² Preslike diploma i svjedodžbi koje je izdao Fakultet elektrotehnike i računarstva (FER) u Zagrebu nije potrebno ovjeravati. (Pristupnici koji imaju potvrdu o izjednačavanju akademskih naziva uz presliku diplome mogu priložiti i presliku potvrde).

³ Pristupnik koji diplomski (magistarski) studij nije završio u Republici Hrvatskoj mora priložiti rješenje o akademskome priznavanju inozemne visokoškolske kvalifikacije na temelju postupka koji provodi Sveučilište u Zagrebu (<http://www.unizg.hr/studiji-i-studiranje/upisi-stipendije-priznavanja/akademsko-priznavanje-inozemnih-visokoskolskih-kvalifikacija/>).

⁴ Državljeni Republike Hrvatske rodni list i domovnicu mogu preuzeti putem portala e-Građani (<http://pretinac.gov.hr>).

⁵ Format Europass dostupan je na webu (<https://europass.cedefop.europa.eu/hr/documents/curriculum-vitae>).

Dodatne informacije

Fakultet elektrotehnike i računarstva (FER) pruža informacije o doktorskom studiju „*Elektrotehnika i računarstvo*“ putem web-stranice: http://www.fer.unizg.hr/studiji/doktorski_studij.

Dodatno, Sveučilište u Zagrebu nudi informacije za potencijalne doktorande kroz svoje stranice posvećene doktorskim studijima (<http://www.unizg.hr/istrazivanje/doktorski-studiji/doktorski-studiji-suz/>). Pristupnicima posebno preporučujemo "Vodič kroz doktorski studij na Sveučilištu u Zagrebu" (http://www.unizg.hr/fileadmin/rektorat/Istrazivanja/Poslijediplomski/Ured_za_doktorske_studije_i_programe/Publikacije/Vodic_DOKTORSKI_web.pdf).

*

**

Doktorski studij „*Elektrotehnika i računarstvo*“ na FER-u na hrvatskome je jeziku, pri čemu se neki predmeti predaju na engleskome. Predmetni nastavnik može samostalno odlučiti o jeziku predavanja i ispitivanja. Svi doktorski studenti moraju imati razinu znanja engleskoga jezika u skladu sa zahtjevima studija, pri čemu se posebno podrazumijeva sposobnost praćenja predavanja, služenje znanstvenom i drugom literaturom, kao i čitanje, pisanje i usmeno izlaganje znanstvenih članaka i rezultata istraživanja.

*

**

Središnja komponenta sveučilišnog dokorskog studija je znanstveno istraživanje i stvaranje. Po tome se doktorski studij bitno razlikuje od prethodna dva ciklusa visokog obrazovanja (preddiplomski i diplomski studij), kod kojih je naglasak na učenju, a ne na istraživanju. Doktorski studij podrazumijeva temeljit istraživački rad koji iziskuje mnogo vremena i truda. Stoga se prilikom prijave za upis vrednuju ne samo formalni kriteriji, već i motivacija i pripremljenost pristupnika za doktorski studij. Razgovor s pristupnicima (*intervju*) obvezni je dio upisnog postupka.

Prijedlog područja istraživanja, kao jedan od obaveznih priloga prijavi za upis na doktorski studij, jedan je od kriterija vrednovanja. U prijedlogu treba navesti i sažeto (najviše jedna stranica teksta) obrazložiti planirano područje znanstvenog rada i istraživanja tijekom dokorskog studija. Kako bi prijedlog bio što kvalitetniji, preporučuje se tijekom pripreme za prijavu stupiti u vezu s potencijalnim mentorom na doktorskom studiju. Mentor treba dati preliminarnu suglasnost za vođenje doktoranda svojim potpisom na prijedlogu područja istraživanja, uz naznaku "suglasan".

Znanstveni rad na FER-u odvija se u okviru znanstveno-istraživačkih projekata pod potporom Hrvatske zaklade za znanost, kao i istraživačkih projekata iz hrvatskih, europskih te drugih međunarodnih programa financiranja (<http://www.fer.unizg.hr/istrazivanje/projekti>). Postojanje znanstvenog projekta na FER-u koji obuhvaća predloženo područje istraživanja ukazuje na pogodne uvjete za doktorsko istraživanje u okviru studija i pomaže pri odabiru prikladnog mentora. Pri predlaganju područja istraživanja i mentora preporučuje se pregledati znanstvene projekte FER-a te se konzultirati s voditeljem ili članovima projekta u planiranom području istraživanja.

Pristupnici koji su završili sveučilišni diplomski ili magistarski studij izvan Fakulteta elektrotehnike i računarstva u Zagrebu mogu se za pomoć oko izbora potencijalnog mentora (prije prijave na natječaj) obratiti na kontakt-adresu doktorski.studij@fer.hr, s kratkim pisanim opisom područja istraživačkog interesa te teme u okviru koje traže mentora, kako bi ih se uputilo na mentore prikladne za željeno područje.

Na istu kontakt-adresu doktorski.studij@fer.hr mogu se uputiti i dodatna pitanja u svezi s prijavom na natječaj za upis na doktorski studij.