

Zagreb, 21. rujna, 2017.

Na temelju Programa poslijediplomskog dokorskog studija psihologije iz 2017. godine povjerenstvo za praćenje rada studenta **Ivana Ivića** izradilo je individualni program dokorskog studija kojim se detaljno propisuju obaveze studenta kroz šest semestara dokorskog studija psihologije i načine stjecanja ECTS bodova. Program studija podnosimo na razmatranje i odobravanje Vijeću Dokorskog studija psihologije.

Individualni program dokorskog studija za studenta Ivana Ivića

Prva godina studija

U prvoj godini studija student je izabrao mentora za izradu disertacije i formirano mu je povjerenstvo za praćenje studiranja i ispunjavanja obaveza na studiju koje je, u konzultacijama sa studentom, izradilo ovaj individualni program studiranja.

Na prvoj godini studija student je upisao obavezne kolegije iz modula *Psihologijska metodologija* (Složeni eksperimentalni nacrti i analize podataka, Testiranje statističkih hipoteza, Kvalitativna metodologija), te *Psihometrijska teorija i kvantitativne metode* (Metodologija strukturalnog modeliranja, Faktorska analiza: konfirmatorni postupci, Multivarijatne metode). Polaganjem obveznih kolegija student će ostvariti 21 ECTS. Od izbornih kolegija student je upisao kolegije „*Ličnost i intelektualna kompetencija*“ iz modula Psihologija ličnosti, „*Funkcionalna organizacija mozga*“ iz modula *Neuroznanost* te „*Suvremeni pristupi u istraživanju placebo učinka*“ iz modula *Kognitivna psihologija*. Polaganjem izbornih kolegija student će ostvariti 9 ECTS.

Od ostalih obveznih aktivnosti, student će napisati pregledni seminarski rad o području iz kojeg je tema doktorata (6 ECTS), te će s mentorom i članovima individualnog povjerenstva imati individualne konzultacije u trajanju od minimalno 15 sati (3 ECTS).

Od izbornih aktivnosti student je sudjelovao na dvije međunarodne konferencije: *22. Dani Ramira i Zorana Bujasa* (6 ECTS) te *13th International Cognitive Linguistics Conference* (6 ECTS bodova). Sudjelovao je na ljetnoj školi iz područja linearnog strukturalnog modeliranja *ECPR Summer School in Methods and Techniques: Introduction to Structural Equation Modelling* (Ljubljana, srpanj/kolovoz 2015.; 12 ECTS bodova). Konačno, na temelju sudjelovanja u izvođenju nastave na katedri za Eksperimentalnu psihologiju, student će ostvariti 2 ECTS boda.

Student će ukupno na prvoj godini ostvariti 65 ECTS.

Druga godina studija

Na drugoj godini studija student će predati seminarski rad s prikazom metodologije istraživanja u području teme disertacije (5 ECTS), te će predati nacrt istraživanja, (4 ECTS). Do kraja IV. semestra nacrt će izložiti i obraniti pred povjerenstvom (4 ECTS). S mentorom i članovima individualnog povjerenstva imat će individualne konzultacije u trajanju od minimalno 15 sati (3 ECTS).

Student će također upisati i položiti tri izborna kolegija, čime će ostvariti 11 ECTS. Iz modula Psihometrijska teorija i kvantitativne metode upisat će kolegije „*Longitudinalni i kauzalni modeli latentnih varijabli*“, iz modula *Kognitivna psihologija* upisat će kolegij „*Svijest, pažnja i pamćenje*“, a iz modula *Razvojna psihologija* upisat će kolegij „*Suvremene teorije i metodologija istraživanja razvoja*“.

Od izbornih aktivnosti, student će objaviti tri znanstvena rada. Objavljivanjem dva znanstvena rada u koautorstvu u međunarodnom časopisu ostvarit će *20 ECTS bodova*, te samostalnim objavljivanjem znanstvenog preglednog rada *10 ECTS bodova*. Sudjelovati će na međunarodnoj konferenciji *19th Conference of the European Society for Cognitive Psychology* (*6 ECTS bodova*).

Student će ukupno na drugoj godini ostvariti 63 ECTS.

Treća godina studija

Do kraja kalendarske Ivan Ivić će Etičkom povjerenstvu Odsjeka za psihologiju predati nacrt doktorskog istraživanja (1 ECTS). Na trećoj godini studija, student će raditi na izradi disertacije, čime će ostvariti 45 ECTS. Položit će ispit iz metodologije (5 ECTS), te će prezentirati vlastiti istraživački rad pred doktorandima i nastavnicima (4 ECTS). S mentorom i članovima individualnog povjerenstva imat će individualne konzultacije u trajanju od minimalno 15 sati (*3 ECTS boda*)

Kandidat će ukupno na trećoj godini ostvariti 58 ECTS.

Ukupan broj bodova koje će student ostvariti tijekom čitavog doktorskog studija je 186 ECTS. Obveze studenta i način stjecanja ECTS bodova sažeto su prikazani i u tablici.

Povjerenstvo za praćenje rada studenta:

Prof. dr. sc. _____, mentor

Prof. dr. sc. _____, članica

Prof. dr. sc. _____, član.

Ivan Ivić - Individualni program doktorskog studija

Semestar	Aktivnost	Status aktivnosti	ECTS
I i II	Modul Psihologijska metodologija: <i>Složeni eksperimentalni nacrti i analize podataka; Testiranje statističkih hipoteza; Kvalitativna metodologija</i>	Obvezno	9
I i II	Modul Psihometrijska teorija i kvantitativne metode: <i>Faktorska analiza: konfirmatorni postupci; Multivarijatne metode; Metodologija strukturalnog modeliranja</i>	Obvezno	12
I i II	Modul Psihologija ličnosti: <i>Ličnost i intelektualna kompetencija</i>	Obvezno	3
I i II	Modul Neuroznanost: <i>Funkcionalna organizacija mozga</i>	Obvezno	3
I i II	Modul Kognitivna psihologija: <i>Suvremeni pristupi u istraživanju placebo učinka</i>	Obvezno	3
I	Izbor mentora i formiranje povjerenstva za praćenje rada	Obvezno	-
II	Seminarski rad – pregledni rad o području iz kojeg je tema doktorata	Obvezno	6
II	Konzultacije s mentorom/povjerenstvom	Obvezno	3
II	Individualni program studiranja predan Vijeću i odobren	Obvezno	-
II	Sudjelovanje na međunarodnoj konferenciji (<i>22. Dani Ramira i Zorana Bujasa</i>)	Izorno	6
II	Sudjelovanje na međunarodnoj konferenciji (<i>13th International Cognitive Linguistics Conference</i>)	Izorno	6
II	Sudjelovanje na ljetnoj školi (<i>ECPR Summer School in Methods and Techniques: Introduction to Structural Equation Modelling</i>)	Izorno	12
I	Sudjelovanje u izvođenju nastave (<i>Katedra za eksperimentalnu psihologiju</i>)	Izorno	2
Ukupno ECTS u 1. godini			65
III i IV	Modul Psihometrijska teorija i kvantitativne metode: <i>Longitudinalni i kauzalni modeli latentnih varijabli</i>	Obvezno	4
III i IV	Modul Razvojna psihologija: <i>Suvremene teorije i metodologija istraživanja razvoja</i>	Obvezno	4
III i IV	Modul Kognitivna psihologija: <i>Svijest, pažnja i pamćenje</i>	Obvezno	3
III	Seminarski rad – rad iz metodologije područja iz kojeg je tema doktorata	Obvezno	5
III	Konzultacije s mentorom/povjerenstvom	Obvezno	3
III	Nacrt istraživanja	Obvezno	4
III	Izlaganje i obrana nacrta istraživanja pred povjerenstvom	Obvezno	4
III i IV	Objavlivanje znanstvenog rada u koautorstvu u časopisu s međunarodnom recenzijom	Izorno	2*10
III i IV	Objavlivanje samostalnog znanstvenog preglednog rada u časopisu s domaćom recenzijom	Izorno	10
III	Sudjelovanje na međunarodnoj konferenciji (<i>19th Conference of the European Society for Cognitive Psychology</i>)	Izorno	6
Ukupno ECTS u 2. godini			63
V	Predaja nacrta istraživanja Etičkom povjerenstvu	Obvezno	1
V	Doktorski ispit	Obvezno	5
V i VI	Konzultacije s mentorom/povjerenstvom	Obvezno	3
V i VI	Rad na disertaciji	Obvezno	45
VI	Prezentacija istraživačkog rada pred doktorandima i nastavnicima	Obvezno	4
Ukupno ECTS u 3. godini			58
Ukupno ECTS u sve tri godine studija			186