

Dokumentacija potrebna za prijavu na natječaj za dodjelu pohvala na Odjelu za psihologiju

Kategorija pohvale: *Pohvala za uspješnost u studiranju po godinama*

Pohvala za uspješnost u studiranju po godinama dodjeljuje se za uspjeh studenata postignut na prvoj i drugoj godini preddiplomskog studija te na prvoj godini diplomskoga studija. Uz prijavu se prilaže prijepis ocjena.

(1) Kandidati za pohvalu na pojedinoj godini studija moraju biti redovito upisani u narednu godinu, imati položene sve ispite iz prethodne godine te da tijekom studija nisu ponavljali godinu.

(2) Pohvala se dodjeljuje jednom studentu s izvrsnim prosjekom ocjena (iznad 4,5) ostvarenim na preddiplomskom studiju i jednom studentu s izvrsnim prosjekom ocjena (iznad 4,5) ostvarenim na diplomskom studiju.

Kategorija pohvale: *Pohvala za uspješnost u studiranju za završen studij*

(1) Sveučilišnim i stručnim prvostupnicima i magistrima struke dodjeljuje se pohvala za završen studij u redovitom roku (bez ponavljanja godine) s iznimnim uspjehom.

(2) Pohvala za uspješnost u studiranju za završen studij se dodjeljuje na osnovi pisane preporuke (obrazloženja) mentora, koja obuhvaća i ocjenu članova povjerenstva pred kojim student brani svoj završni/diplomski rad, i/ili na osobni prijedlog studenta.

(3) Izniman završni/diplomski rad vrednuje se prema sljedećim kriterijima (ocjenama od 1 do 5):

- samostalnost studenta u provedbi istraživanja i pisanju rada (samostalnost u predlaganju teme, formuliranju istraživačkih ciljeva i problema, odabiru metode istraživanja te obradi i kritičkoj interpretaciji i evaluaciji dobivenih rezultata) (ocjenjuje mentor)
- znanstvena originalnost i kreativnost (rad predstavlja uvod u novo područje; u radu je demonstriran inovativan metodološki pristup problemu; rad je rezultirao konstrukcijom novih mjernih instrumenata) (vrednuje se samo prilikom ocjenjivanja diplomskog rada)
- znanstvena relevantnost istraživačkog pitanja i dobivenih zaključaka u odnosu na šire područje istraživanja i njihove potencijalne praktične implikacije (vrednuje se samo prilikom ocjenjivanja diplomskog rada)
- kvaliteta provedenog istraživanja (prikladnost metode istraživanja u odnosu na postavljene ciljeve i probleme; kontrola relevantnih varijabli tijekom istraživanja; kvaliteta operacionalnih definicija zavisnih i nezavisnih varijabli)
- kvaliteta radnje (kvaliteta pregleda prijašnjih istraživanja u uvodnom dijelu radnje; adekvatnost formulacije istraživačkih ciljeva i problema; prikladnost korištenih statističkih analiza u odnosu na postavljene probleme; kvaliteta interpretacije i diskusije dobivenih rezultata; kvaliteta kritičke evaluacije prednosti i nedostataka provedenog istraživanja)

Kategorija pohvale: *Pohvala za izvannastavne aktivnosti*

Ova kategorija obuhvaća angažman u aktivnostima poput izlaganja na znanstvenim i stručnim skupovima, objavljivanja znanstvenog ili stručnog rada, sudjelovanja u ljetnim školama, sudjelovanja u organizaciji i realizaciji radionica, znanstvenih i stručnih skupova, tribina, predavanja, volontiranja, itd. Pohvala se dodjeljuje jednom studentu preddiplomskog studija i jednom studentu diplomskog studija.

(1) Kandidati za pohvalu moraju imati prosjek ocjena svih položenih ispita veći od 4,00.

(2) Dokumentacija koju treba priložiti za svaku prijavljenu aktivnost je sljedeća:

- sudjelovanje u organizaciji znanstvenih i stručnih skupova: detaljan opis vrste vlastitog angažmana u organizaciji skupa i potvrda o sudjelovanju
- izlaganje na znanstvenom ili stručnom skupu: kopija sažetka izloženog rada
- pohađanje ljetne škole: detaljan opis škole (naziv, mjesto, institucija, trajanje, način i vrsta rada) i potvrda o pohađanju (ako je dobivena)
- objavljen znanstveni rad: kopija cijelog rada
- objavljen stručni rad: kopija cijelog rada
- sudjelovanje u organizaciji i realizaciji radionica, predavanja, tribina i sl.: potvrda voditelja, detaljan opis događaja (mjesto, trajanje, što se radilo i s kim)
- volontiranje u duljem razdoblju: potvrda od institucije, detaljan opis vlastitih obaveza, mjesta i trajanja