*Obrazac se ispunjava na računalu.*

|  |  |
| --- | --- |
| PRIJEDLOG I OBRAZLOŽENJE TEME SVEUČILIŠNOG SPECIJALISTIČKOG RADA | |
|  | |
| **Naziv sveučilišnog specijalističkog studija na kojeg je student upisan** | |
|  | |
|  | |
| **Podaci o studentu** | |
| Ime i prezime |  |
| Titula |  |
| Poštanska adresa |  |
| Adresa e-pošte |  |
| Broj mobitela |  |
| Naziv završenog fakulteta  (npr. Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu) |  |
|  | |
| **Podaci o mentoru rada** | |
| Ime i prezime |  |
| Znanstveno-nastavno zvanje (docent, izvanredni profesor, redoviti profesor – upisati jedno od navedenog) |  |
| Ustanova |  |
| Poštanska adresa |  |
| Adresa e-pošte |  |
| Broj mobitela |  |
|  | |
| **Podaci o komentoru rada (ako postoji)** | |
| Ime i prezime |  |
| Znanstveno-nastavno zvanje (docent, izvanredni profesor, redoviti profesor – upisati jedno od navedenog) |  |
| Ustanova |  |
| Poštanska adresa |  |
| Adresa e-pošte |  |
| Broj mobitela |  |
|  | |
| **Prijedlog teme sveučilišnog specijalističkog rada1 (radni naslov)** | |
|  | |
|  | |
| **Vrsta sveučilišnog specijalističkog rada2**  **(znanstveni rad, stručni rad, prikaz slučaja, pregledni rad – upisati jedan od navedenih radova)** | |
|  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Obrazloženje teme sveučilišnog specijalističkog rada3 (najviše 200 riječi po polju)** | | |
| Uvod |  | |
| Svrha rada |  | |
| Ispitanici i postupci (Materijali i metode) |  | |
| Očekivani rezultati |  | |
| Doprinos rada |  | |
| Literatura |  | |
| Datum odobrenja Etičkog povjerenstva Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (ako je primjenjivo)4 | |  |
|  |  | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Mjesto i datum |  | Potpis studenta |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Potpis mentora |  | Potpis komentora (ako postoji) |

1 Naslov rada mora biti kratak, jasan i jezgrovit kako bi se iz njega može saznati o čemu je u radu riječ. Naslov ne smije sadržavati skraćenice.

2 Znanstveni rad mora donositi izvorne, nove spoznaje i saznanja dobivene prikladnim znanstveno-istraživačkim metodama. Stručni rad ne mora nužno donositi nova saznanja i spoznaje kao znanstveni rad, nego je dovoljno da utvrđuje postojeća znanja i spoznaje, te ukazuje na njihove mogućnosti primjene u struci. Prikaz slučaja predstavlja detaljan izvještaj o simptomima, kliničkoj slici, dijagnostičkim i terapijskim postupcima, te praćenju pojedinog pacijenta (ili manje skupine pacijenata). Prikazi slučaja obično opisuju neobične, rijetke ili nove kliničke pojavnosti. U svrhu izrade poslijediplomskog specijalističkog rada, pod prikaze slučajeva ubrajaju se i prikazi studenata iz vlastite kazuistike, a koji su vezani uz poslijediplomski specijalistički studij. Prikazi slučajeva mogu biti i primjeri dobre prakse. Pregledni rad je sveobuhvatan prikaz neke teme o kojoj postoje već objavljeni znanstveni radovi i provedena istraživanja. U preglednom radu su već postojeće informacije prikupljene, analizirane, protumačene i na znanstveni način predstavljene. Pregledni rad se od izvornog znanstvenog rada razlikuje po tome što ne mora sadržavati nove rezultate istraživanja. Literatura koja se koristi u pripremi preglednog rada mora biti opsežna i koliko god je moguće novijeg datuma. U preglednim radovima među korištenom literaturom trebaju prevladavati članci jer oni obično donose novije informacije u usporedbi s knjigama.

3 Tema znanstvenog i stručnog rada mora biti obrazložena kroz sljedeća poglavlja: Uvod, Svrha rada, Ispitanici i postupci (ili Materijali i metode), Očekivani rezultati, Doprinos rada, Literatura. Tema prikaza slučaja mora biti obrazložena kroz sljedeća poglavlja: Uvod, Svrha rada, Ispitanici i postupci (ili Materijali i metode), Očekivani rezultati, Doprinos rada, Literatura. Tema preglednog rada mora biti obrazložena kroz sljedeća poglavlja: Uvod, Svrha rada, Doprinos rada, Literatura. „Uvod“ treba dati osnovne informacije o temi koju rad obrađuje. „Svrha rada“ treba odgovoriti na pitanje „Što se radom želi reći?“. U polju „Ispitanici i postupci“ (ili Materijali i metode) treba dati informacije o ispitanicima (materijalima) i postupcima koji će se primjenjivati, opisati predviđenu veličinu uzorka, kontrolnu skupinu, te statističke postupke koji će se koristiti. U polju „Očekivani rezultati“ treba navesti rezultate za koje se očekuje da će postići primjenom navedenih postupaka odnosno metoda. Polje „Doprinos rada“ treba opisati znanstveni i/ili stručni doprinos kojeg će rad imati. U polju „Literatura“ treba navesti najvažnije literaturne navode koji će se koristiti prilikom pisanja rada (u obrazloženju teme najviše njih 10, dok konačan popis literature u radu može biti znatno duži). Poželjno je da literaturni navodi budu što noviji. Literaturu treba navoditi tzv. vancouverskim stilom.

Za polja koja nisu primjenjiva za pojedinu vrstu rada staviti „nije primjenjivo“.

4 Svaki rad (neovisno o vrsti rada) koji uključuje rad na pacijentima ili njihovim podacima treba imati odobrenje Etičkog povjerenstva Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Informacije o postupku dobivanja odobrenja treba potražiti u Poslovnici za poslijediplomske specijalističke studije Stomatološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.