***UPUTE*** *uz ObrDR 8. Prijava teme doktorskog rada*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- 31000 Osijek, Ulica cara Hadrijana 10 +385 31 321 700 ▪ helpdesk@foozos.hr ▪ www.foozos.hr OIB: 28082679513 ▪ MB: 1404881 ▪ IBAN: HR1825000091102044575UPUTE UZ OBRAZAC ZA PRIJAVU TEME DOKTORSKOG RADA |  |  |  |

|  |
| --- |
| **OPĆI I KONTAKT PODATCI DOKTORANDA** |
| **Ime i prezime doktoranda**  |  |
| **JMBAG** |  |
| **OIB** |  |
| **Adresa prebivališta** |  |
| **Broj mobilnog telefona** |  |
| **Elektronička adresa** |  |

|  |
| --- |
| PODATCI O PREDLOŽENOJ TEMI DOKTORSKOG RADA |
| **PODATCI O PREDLOŽENOJ TEMI DOKTORSKOG RADA** |
| **Naslov predložene teme doktorskog rada na hrvatskom jeziku** |  Naslov treba biti jasan i točno opisivati o čemu je u predloženome istraživanju riječ; naslov treba biti u skladu s predloženom hipotezom; treba izbjegavati uporabu stranih riječi; treba izbjegavati pokrate i interpunkcijske znakove. |
| **Naslov predložene teme doktorskog rada na engleskom jeziku** |  |
| **Jezik na kojem će se pisati doktorski rad** | Hrvatski jezik |
| **Znanstveno područje** | Interdisciplinarna područja znanosti (8.0) |
| **Znanstveno polje** | Obrazovne znanosti (8.05) |
| **OBRAZLOŽENJE TEME** |
| **Sažetak na hrvatskom jeziku** (maksimalno 1000 znakova s praznim mjestima) **i ključne riječi** | Struktura (jedan odlomak):1: Navesti koji se problem istražuje. Jedna do dvije rečenice koje sažeto objašnjava zašto se istraživanje provodi. Pisati u općenitijem obliku 2: Svrha istraživanja. Jedna do dvije rečenice kojima vrlo jasno i konkretno navodite što se istražuje i (po mogućnosti) po čemu se Vaše istraživanje razlikuje od ostalih. (prikaz problema treba sadržavati informaciju o tome da li su takva istraživanja već provedena (kad i gdje), u čemu bi ovo istraživanje bilo različito te interpretirati kako znanost tumači probleme vezane uz takva istraživanja)Cilj Doprinos doktorskog istraživanjaNacrt istraživanja— longitudinalni ili transf… sažeto objašnjava zašto se istraživanje provodi. Pisati u općenitijem obliku i koristiti prezent (sadašnje glagolsko vrijeme).2: Svrha istraživanja. Jedna do dvije rečenice kojima vrlo jasno i konkretno navodite što se istražuje i (po mogućnosti) po čemu se Vaše istraživanje razlikuje od ostalih. Koristiti prezentCilj futurDoprinos dr istraživanjaNacrt istraživanja— longitudinalni ili transf… |
| **Sažetak na engleskom jeziku** (maksimalno 1000 znakova s praznim mjestima)**i ključne riječi** |  |
| **Uvod** (maksimalno 2000 znakova s praznim mjestima) |
| Zbog čega je tema pobudila interes, navesti dosadašnja istraživanja na način da se grupiraju istraživanja koja su se bavila sličnim problemom i dati osobni osvrt (ne započinjati svaki paragraf s imenima autora i nakon toga doslovno prenositi ili kopirati njihovu rečenicu iz zaključka). Za svaki od istraživačkih problema rada je potrebno navesti recentne znanstvene podatke (najbolje bi bilo navesti rezultate nekog ili nekoliko recentnih preglednih radova iz područja interesa) i zatim ih staviti u kontekst vlastitog istraživanja. Ako taj problem nije istražen u populaciji na koju se odnosi vaš rad, pokušajte pronaći neku sličnu grupaciju na kojoj je ispitivana povezanost varijabli koje će se mjeriti u vašem istraživanju. Zaključci ovih kratkih osvrta na dosadašnja istraživanja bi trebali poslužiti kao argumenti za postavljanje vašeg istraživanja tj. iz njih bi trebalo identificirati istraživačke probleme. Ti zaključci bi trebali dati odgovor na pitanje: „Zašto je ovo istraživanje potrebno?“. Predlažemo da „Uvod i pregled dosadašnjih istraživanja“ sistematizirate prema sljedećem konceptu:- definiranje osnovnih pojmova/fenomena koji će se istraživati u radu- pregled dosadašnjih istraživanja po istraživačkim problemima tj. ne taksativno prema autorima- kratko navođenje poznatoga o pojedinom problemu i što je još potrebno istražiti. - zaključke pregleda povezati s temom vlastitog istraživanja;- na kraju, u zadnjem odlomku, treba biti naveden problem ili problemi istraživanja koji se temelji na  neistraženim područjima teme koja je opisana u dosadašnjim istraživanjima. |
| **Pregled dosadašnjih istraživanja** (maksimalno 5000 znakova s praznim mjestima) |
|  |
| **Cilj i hipoteze istraživanja**   |
| Cilj istraživanjaCilj istraživanja mora biti kratko i precizno naveden, i mora rješavati prethodno navedeni problemProblem istraživanja1. Problem istraživanja

H1.1.H1.2...2. Problem istraživanjaH2.1.H2.2.H2.3.....Hipoteza; jednostavna, relevantna, jasno oblikovana i statistički provjerljiva tj. mora se moći ili dokazati ili opovrgnuti. Npr: . H1- eksperimentalna skupina će imati statistički značajno više vrijednosti LDH enzima nakon provedenog protokola od kontrolne  H1- očekuje se značajna pozitivna povezanost stupnja obrazovanja s rješavanjem kompleksnih motoričkih zadataka. Kvalitativan istraživanja- pisati istraživačka pitanja. |
| **Korpus i metodologija istraživanja**  |
| **Metode** Metode opisati na način da se istraživanje slijedom uputa može replicirati.**Instrumenti** **Obrada podataka**(Varijable - zavisne, nezavisne; Metode obrade podataka: Kvalitativna i kvantitativna obrada podataka**.....)** **Sudionici**Opis uzorka ispitanika ili materijala koji će predstavljati uzorak, navesti veličinu uzorka, postojanje kontrolne skupine ili obrazložiti specifičnosti vezane uz temu istraživanja.**Postupak**Objasniti kako će se prikupljati podaci, kojih će biti osobina i mjernih ljestvica te kojim će statističkim postupcima biti obrađeni. Potrebno je navesti i razinu značajnosti kao i očekivanu snagu istraživanja. U slučaju da navedeno nije iz nekog razloga moguće, potrebno je posebno obrazložiti specifičnosti.  |
| **Očekivani znanstveni doprinos predloženog istraživanja**   |
| Navesti što je u prijedlogu doktorskoga istraživanja novo s obzirom na dosadašnja istraživanja; znanstveni doprinos trebao bi biti u svjetskim razmjerima ili zemlje. Očekuje se izvorni znanstveni doprinos i obrazložena stručno znanstvena opravdanost istraživanja. Treba istaknuti po čemu je ovo istraživanje drugačije od ostalih. **Može se navesti i praktični doprinos, ali isključivo nakon što je jasno istaknut znanstveni doprinos.** |
| **Popis literature**   |
|  30 navoda pisanih APA stilom. |
| PODATCI O PREDLOŽENOM MENTORU  |
| **Ime i prezime** |  |
| **Zvanje** |  |
| **Ustanova zaposlenja** |  |
| **Kontakt adresa** |  |
| **Adresa elektroničke pošte** |  |
| **Suglasnost predloženog mentora s imenovanjem (**vlastoručni potpis) |  |
| PODATCI O PREDLOŽENOM SUMENTORU  |
| **Ime i prezime** |  |
| **Zvanje** |  |
| **Ustanova zaposlenja** |  |
| **Kontakt adresa** |  |
| **Adresa elektroničke pošte** |  |
| **Suglasnost predloženog sumentora s imenovanjem (**vlastoručni potpis) |  |
| **IZJAVA** |
| Izjavljujem da nisam prijavio/la istovjetnu temu doktorskog rada ni na jednom drugom visokom učilištu.U Osijeku \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Potpis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  **PRIVITAK** |
| 1. Životopis doktoranda u EU formatu (strukturiran) i bibliografija  Za mentora i sumentora3.Dokazi o ispunjavanju uvjeta za mentoriranje (sukladno Pravilima o poslijediplomskom sveučilišnom  (doktorskom) studiju Obrazovne znanosti i perspektive obrazovanja (članak 53. i 54.) Priložiti obrazac s označenim uvjetima koje mentor i sumentor ispunjavaju, taksativno navedene detalje aktivnosti te dokaze. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Potpis doktoranda

Obrascu je potrebno priložiti sve instrumente koji će se koristiti tijekom istraživanja i navedeni su u opisu metodologije istražživanja (npr. upitnike, pitanja za intervju isl).

Obrazac ObrDr8 potrebno je elektronički popuniti, otisnuti pisačem, vlastoručno potpisati te dostaviti zajedno s privitcima u elektroničkom – PDF ( doktorskistudij@foozos.hr) i u tiskanom obliku Tajniku doktorskog studija (Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti, Ured za poslijediplomske studije, Cara Hadrijana 10, Osijek)