

Fakultet za sport i fizičko vaspitanje / Fizička kultura / Priprema i projekat magistarske teze

| | |
|--------------------------------------|--|
| Uslovljenost drugim predmetima | Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta |
| Ciljevi izučavanja predmeta | Osposobi studente da uz primjenu stečenih znanja sprovedu naučno istraživanje u oblasti kinezioloških nauka. |
| Ime i prezime nastavnika i saradnika | Doc.dr Stevo Popović |
| Metod nastave i savladanja gradiva | Predavanja, debate, vježbe, mjerenja, testiranja, istraživanja, pisanje, konsultacije ... |
| I nedjelja, pred. | Pojam, vrste i elementi istraživačkog projekta |
| I nedjelja, vježbe | |
| II nedjelja, pred. | Izbor i definisanje problema istraživanja |
| II nedjelja, vježbe | |
| III nedjelja, pred. | Odabiranje literarnog materijala o problemu istraživanja |
| III nedjelja, vježbe | |
| IV nedjelja, pred. | Projektovanje istraživanja |
| IV nedjelja, vježbe | |
| V nedjelja, pred. | Kako se piše uvod i teorijski okvir rada |
| V nedjelja, vježbe | Kako se piše uvod i teorijski okvir rada |
| VI nedjelja, pred. | Kolokvijum I |
| VI nedjelja, vježbe | |
| VII nedjelja, pred. | Definisanje problema, predmeta i ciljeva istraživanja |
| VII nedjelja, vježbe | |
| VIII nedjelja, pred. | Postavljanje hipoteza u naučnom radu |
| VIII nedjelja, vježbe | |
| IX nedjelja, pred. | Prikaz specifične metodologije primijenjene u istraživanju |
| IX nedjelja, vježbe | Prikaz specifične metodologije primijenjene u istraživanju |
| X nedjelja, pred. | Sagledavanje teorijskog i praktičnog značaja projektovanog istraživanja |
| X nedjelja, vježbe | |
| XI nedjelja, pred. | Sagledavanje teorijskog i praktičnog značaja projektovanog istraživanja |
| XI nedjelja, vježbe | |
| XII nedjelja, pred. | Kolokvijum II |
| XII nedjelja, vježbe | |
| XIII nedjelja, pred. | Pojam i struktura elaborata |
| XIII nedjelja, vježbe | |
| XIV nedjelja, pred. | Interpretacija rezultata istraživanja, diskusija, zaključci i sastavljanje literature |
| XIV nedjelja, vježbe | Interpretacija rezultata istraživanja, diskusija, zaključci i sastavljanje literature |
| XV nedjelja, pred. | Završni ispit |
| XV nedjelja, vježbe | |
| Obaveze studenta u toku nastave | Da pohađaju nastavu, obrade vježbe i oba kolokvijuma |
| Konsultacije | Povremeno - prema potrebi. |
| Opterećenje studenta u casovima | Nedeljno: 8 kredita x 40/30 = 10,4 sati Struktura opterećenja: 3 sata predavanja 1 sat vježbi 6.4 sati samostalnog rada uključujući i konsultacije U semestru: Nastava i završni ispit: 10,4 sata x 16 = 166,4sati Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (10,4 sati) = 21,2 sati Ukupno opterećenje za predmet 8x30 = 240 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 24 sata (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) Struktura opterećenja: 166,4 sati (nastava) + 21,2 sati (priprema) + 24 sata (dopunski rad) |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Literatura | Literatura: Borojević, S. (1978). Metodologija eksperimentalnog naučnog rada, Novi Sad; Perić, D. (2006). Metodologija naučnih istraživanja, Novi Sad; Perić, D. (2000). Prtojektovanje i elaboriranje istraživanja u fizičkoj kulturi, Beograd; Malacko, J., D. Popović (2001). Metodologija kineziološko antropoloških istraživanja, Leposavić; Mikić, B., Nožinović, F., Mulabegović, Š. (2004). Metodologija istraživačkog rada u fizičkoj kulturi – kineziološkim znanostima, Tuzla; Mijanović, M., Vojvodić, M. (2008). Metodologija antropologije sporta, Banja luka; Šamić, M. (1984). Kako nastaje naučno djelo, Sarajevo. |
| Oblici provjere znanja i ocjenjivanje | Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Dva kolokvijuma po 20 poena (ukupno 40 poena), aktivnost na predavanjima i vježbama 10 poena, završni ispit 50 poena. Prelazna ocijena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen. Ocjene: E (51-61 poen); D (|
| Posebne naznake za predmet | Nema |
| Napomena | Dodatne informacije o predmetu: Vježbe se izvode za grupu do 20 studenata Dodatne informacije o predmetu: Vježbe se izvode za grupu do 20 studenata |
| Ishodi učenja | Ishodi učenja: 1. Definiše pojam, vrste i elemente istraživačkog projekta u pripremnoj fazi pripreme projekta istraživanja. 2. Objasni izbor aktuelne pojave i definiše problem, predmet i ciljeve istraživanja. 3. Konstruiše hipotetičke stavove o problemu istraživanja u naučnom radu. 4. Iznese prikaz specifične metodologije primijenjene u istraživanju. 5. Utvrdi upotrebne vrijednosti i značaj istraživanja koji se ogleda u unapređenju nauke i društvene prakse. 6. Pripremi metodološki korektan projekat istraživanja kao bitni preduslov za istraživanje. |