

Fakultet za sport i fizičko vaspitanje / Sportski novinari i treneri (2017), modul - Sportski novinari / Istraživanja u sportu

Uslovjenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta
Ciljevi izučavanja predmeta	Cilj predmeta Istraživanja u sportu, kao nastavnog predmeta, sagledava se u podsticanju duhovnog i praktičnog napora studenata na promišljanje fundamentalnih znanja iz struke za koju su se opredijelili, odnosno napora za njeno dalje razvijanje i (pre) osmišljavanje.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	doc. dr Bojan Mašanović
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, rješavanje zadataka, seminarski radovi, konsultacije, provjere znanja
I nedjelja, pred.	Uvodna razmatranja, Pojam nauke, Kvantitativne metode u savremenoj nauci
I nedjelja, vježbe	Uvodna razmatranja, Pojam nauke, Kvantitativne metode u savremenoj nauci
II nedjelja, pred.	(Ne)objektivnost opažanja, Strukturni elementi nauke
II nedjelja, vježbe	(Ne)objektivnost opažanja, Strukturni elementi nauke
III nedjelja, pred.	Pojam i faze naučnog istraživanja
III nedjelja, vježbe	Pojam i faze naučnog istraživanja
IV nedjelja, pred.	Vrste istraživanja, Pojam naucnog eksperimenta, Vrste eksperimenata
IV nedjelja, vježbe	Vrste istraživanja, Pojam naucnog eksperimenta, Vrste eksperimenata
V nedjelja, pred.	Uvod u statistiku
V nedjelja, vježbe	Uvod u statistiku
VI nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM I
VI nedjelja, vježbe	KOLOKVIJUM I
VII nedjelja, pred.	Istraživačke metode, Vrste naučnih metoda, Opšte uvodne istraživačke metode
VII nedjelja, vježbe	Istraživačke metode, Vrste naučnih metoda, Opšte uvodne istraživačke metode
VIII nedjelja, pred.	Eksplikativne istraživačke metode
VIII nedjelja, vježbe	Eksplikativne istraživačke metode
IX nedjelja, pred.	Posebne istraživačke metode
IX nedjelja, vježbe	Posebne istraživačke metode
X nedjelja, pred.	Istraživačke tehnike
X nedjelja, vježbe	Istraživačke tehnike
XI nedjelja, pred.	Statističke procedure
XI nedjelja, vježbe	Statističke procedure
XII nedjelja, pred.	KOLOKVIJUM II
XII nedjelja, vježbe	KOLOKVIJUM II
XIII nedjelja, pred.	Specifični istraživački instrumenti
XIII nedjelja, vježbe	Specifični istraživački instrumenti
XIV nedjelja, pred.	Specifični istraživački instrumenti
XIV nedjelja, vježbe	Specifični istraživački instrumenti
XV nedjelja, pred.	Završni ispit
XV nedjelja, vježbe	Završni ispit
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su obavezni da prate nastavu, aktivno učestvuju na teor. i praktičnim predavanjima i vježbama dva kolokvijuma
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	Nedjeljno 7 kredita x 40/30 = 9 sati i 20 minuta Struktura: 1.5 sati teorijskog predavanja 45 minuta praktičnog predavanja 7 sati i 15 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije U toku semestra Nastava i završni ispit: 9 sati i 20 min x 16 = 149 sati i 20 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x 9,20 = 18 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet

	7x30 = 210 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita 30 sati Struktura opterećenja: Nastava 149 sati i 20 minuta + priprema 210 + dopunski rad 30 sati
Literatura	Perić, D. (2006). Metodologija naučnih istraživanja: sa primerima iz sporta, turizma i menzdržmenta. Beograd: DTA Trade.; Kuba, L., Koking, D., & Kuljak, M. (2003). Metodologija izrade naučnog teksta: kako se piše u društvenim naukama. Podgorica: CID.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Polaganje dva kolokvija (po 20 poena), prisustvo nastavi i aktivnosti tokom nastave (po 5 poena) i polaganje završnog ispita (50 poena) - prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poen
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da: manipuliše osnovnim terminima koji se sreću u naučno-istraživačkom radu; poznaje sve faze naučno-istraživačkog postupka (prikljupljanje podataka, obrada podataka, elaboriranje); da steknuta znanja i vještine može da primjeni u praksi.