



**UNIVERSITETI I PRIZRENIT „UKSHIN HOTI“
UNIVERZITET U PRIZRENU „UKSHIN HOTI“
EDUKATIVNI FAKULTET
DEPARTMAN NA BOSANSKOM JEZIKU
OSNOVNI PROGRAM**

NASTAVNI PROGRAM – SYLLABUS						
Nivo studija	Bachelor	Program	O	Akademска god.	2018/19	
PREDMET	OSNOVI ISTRAŽIVANJA U OBRAZOVANJU					
Godina	IV	Status predmeta	Obavezni	Kod	Edu 157	ECTS kredita
Semestar	VIII					6
Nastavne sedmice	15			Nastavni sati	Predavanja	Vježbe
Nastavne metode	Tekst-metoda, dijaloška, teorijsko-monološka metoda					
Konsultacije						
Nastavnik	Dr.sci. Vedat Bajrami, prof.ass.		e-mail	vedat.bajrami@uni-prizren.com		
			Tel.	044-278-897		
Asistent			e-mail			
			Tel.			

Cilj predmeta	Očekivane kompetencije studenata
Student treba usvojiti temeljnu znanstvenu metodologiju, usvojiti sistem spoznaja iz metodologije istraživanja odgoja i obrazovanja, te znati objašnjenja: znanost i znanstveni rad, znanstvene kategorije, vrste istraživanja, metode, tehnike i instrumenti u istraživanju, uzorak i projekt u istraživanju, temeljne statističke tehnike.	Studenti se osposobljavaju za samostalno koncipiranje manjih istraživanja u djelatnosti odgoja i obrazovanja.

Metodologija realizacije nastavnih tema:	
Tekst-metoda, dijaloška, teorijsko-monološka metoda, nastavnikova izlaganja, studentovo interaktivno učešća na časovima vježbi i samostalno izlaganje, kvizovi, raznovrsni tipovi vježbi	
Obaveze studenta:	
Predavanja Student je obvezan redovno prisustvovati na predavanjima i vjezbama. U toku semestra student može maksimalno izostati tri puta sa predavanja i vježbi . U slučaju da student zbog bolesti ili drugih	Vježbe Tokom cijelog semestra nastavnik će studentima davati određene zadatke vezane za P i VJ, i pratiti njihov rad u svakom pogledu. Za aktivnost student

opravdanih razloga nije mogao pohađati određeni broj sati nastave, obavezan je da u dogovoru s predmetnim nastavnikom nadoknadi zaostatke i da po nalogu nastavnika, u određenom terminu, izvrši izostale obaveze kroz samostalni rad uz konsultacije s predmetnim nastavnikom.	može maksimalno dobiti 5 bodova (5%) Izrada individualnih i timskih projekata je, također, obavezna. U toku semestra svaki student će dobiti jedan individualni ili jedan timski projekat. Individualni projekat će obuhvatati izradu jednog seminar skog rada (vrednuje se s maksimalno 10 bodova (10 %).
---	---

Sedmi ca	Predavanja		Vježbe	
	Tema	Sati	Tema	Sati
1.	Nauka i naučni rad. Pojam nauke i naučnog rada. Klasifikacija nauka i naučnog rada. Nauka i kultura.	2		1
2.	Nauka i filozofija. Važnost i uloga nauke i naučnog rada. Naučne institucije-naučnoistraživačke organizacije.	2		1
3.	Naučne kategorije. Uvjeti naučnog i stručnog rada. Organizacija naučnog i stručnog rada. Traženje naučnih informacija.	2		1
4.	Naučno istraživanje. Idejni i izvedbeni projekt istraživanja.	2		1
5.	Vrste naučnih i stručnih radova. Struktura naučne knjige. Istraživanja u djelatnosti odgoja i obrazovanja.	2		1
6.	Neke specifičnosti pedagoškog istraživanja. Vrste pedagoškog istraživanja. Etape pedagoškog istraživanja.	2		1
7.	Projekt pedagoškog istraživanja. Izbor problema istraživanja. Preciziranje predmeta istraživanja.	2		1
8.	Određivanje cilja i zadataka istraživanja. Hipoteze u pedagoškom istraživanju. Metode, tehnike i instrumenti u pedagoškom istraživanju. Uzorak u pedagoškom istraživanju.	2		1

9.	Postupci i instrumenti prikupljanja podataka. Intervju. Anketa. Upitnik. Historija slučaja. Opažanje. Sociometrijski postupak.	2		1
10.	Testovi sposobnosti. Testovi ličnosti. Testovi znanja. Konstrukcija testova znanja. Mjerne karakteristike testova. Organizacija testiranja.	2		1
11.	Tehnike sređivanja podataka. Tehnike obrađivanja podataka. Statistički postupci u pedagoškom istraživanju.	2		1
12.	Pojam pedagoške statistike. Karakteristike distribucije frekvencije. Srednje vrijednosti. Mjere disperzije.	2		1
13.	Osnovi baždarenja pedagoških mjernih instrumenata. Korelacija.	2		1
14.	Neparametrijski postupci. Osobine ličnosti istraživača.	2		1

LITERATURA

1. Vladimir Mužić, *Uvod u metodologiju istraživanja odgoja i obrazovanja*, Educa, Zagreb, 2007.
2. Kuba, L, Koking, Dł. (2004). *Metodologija izrade naučnog teksta: kako se piše u društvenim naukama*. Prijevod sa engleskog: Kuljak, M. CID Podgorica.
3. Midhat Šamić, *Kako nastaje naučno djelo*, Svjetlost, Sarajevo, 1977.
4. *Akademsko pisanje*, skripta.

NAPOMENA