

	Naziv predmeta:	Metodologija istraživanja 2		
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (nedjeljno)
PL1MI2	Obavezni	VIII	3	2P+0V

Studijski programi za koje se organizuje: Fakultet za politehniku

Uslovljenost drugim predmetima: Da (Metodologija istraživanja 1)

Ideja izučavanja predmeta: Ideja predmeta je unapređenje istraživačkih sposobnosti studenta dobijenih kroz predmet Metodologija istraživanja 1. Kroz samostalnu izradu istraživačkih projekata student se osposobljava da sprovede i unaprijedi istraživanje.

Ciljevi izučavanja predmeta: Cilj ovog predmeta je da student uoči nedostatke, ograničenja, prednosti, pozitivne strane i sl. svojih istraživačkih projekata. Dakle, studenti kroz ovaj predmet treba da odgovore na pitanja: Kako da unaprijedim prethodni istraživački projekat? Koja su ograničenja sprovedenog istraživačkog projekta? Kako da ta ograničenja prevaziđu? Kako probuditi istraživanje?

Ishodi učenja: Student koji uspješno savlada ovaj predmet, biće u mogućnosti da:

1. Prepozna nedostatke i ograničenja u prethodnim istraživačkim projektima i osmisli načine za njihovo unapređenje;
2. Dodatno razvije i precizira istraživačko pitanje i hipotezu u skladu sa istraživačkim ciljevima;
3. Razumije različite koncepte istraživanja istraživanja, prepozna njihov značaj i sprovede ih koristeći relevantne izvore i literature;
4. Unaprijedi metode prikupljanja podataka, uključujući primarne i sekundarne izvore, te da odabere najprikladnije tehnike za specifične projekte.

Ime i prezime nastavnika i saradnika: doc. dr Vojin Golubović i doc.dr Milika Mirković

Metod nastave i savladanja gradiva: predavanja, testovi, projektni zadaci

PLAN RADA

Nedjelja: Naziv metodskih jedinica za predavanja (P), vježbe (V) i ostale nastavne sadržaje (O); Planirani oblik provjere znanja (Pz)

Pripremna nedjelja		Upoznavanje, priprema i upis semestra.
I nedjelja	P/V	Sprovođenje istraživačkog procesa: izazovi u istraživanjima
II	P/V	Analiza praktičnih problema: prednosti i nedostaci istraživačkih projekata
III	P/V	Kreiranje plana istraživanja
IV	P/V	Problem istraživanja: kako unaprijediti istraživačko pitanje i hipotezu
V	P/V	Desk istraživanje: šta znači i kako sprovedi desk istraživanje?
VI	P/V	Pregled literature
VII	P/V	Kako unaprijediti prikupljanje primarnih podataka: anketa, intervjui, fokus grupe, eksperimenti?
VIII	PZ	Kreiranje baze podataka
IX	P/V	Korišćenje softvera za obradu podataka
X	P/V	Statističke tehnike analize podataka
XI	P/V	Računanje indikatora i analiza
XII	P/V	Kako unaprijediti predstavljanje podataka: izbor grafika i tabela
XIII	P/V	Izrada istraživačkog projekta: diskusija o projektima
XIV	P/V	Izrada istraživačkog projekta: diskusija o projektima
XV	P/V	Izrada istraživačkog projekta: diskusija o projektima
XVI	PZ	Završni ispit.
XVII		Ovjera semestra i upis ocjena
XVIII		Popravni ispitni rok

Obaveze studenta u toku nastave: predavanja, diskusije, projektni zadaci.

Konsultacije e-mailom: DA

Opterećenje studenta

Nedjeljno

3 kredita x 40/30 = 4 sata (ukupno nedjeljno opterećenje)

Struktura:

2 sat predavanja

2 sat samostalnog rada, uključujući konsultacije.

U semestru

Ukupno opterećenje za predmet 3x30 = 90h

Struktura:

Nastava i završni ispit: 4h x 9 nedjelja= 36h

Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 4h x 2=8h

Dopunski rad za pripremu i polaganje ispita u popravnom roku: 0-30h

Literatura:

Social research methods, 4th edition, Bryman Alan

Hrestomatija-Metodologija istraživanja: Vojin Golubovic, Milika Mirković

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:

Domaći zadaci 10%, istraživački projekat 45% usmena odbrana projekta 45%.

Ocjena	A	B	C	D	E
Broj poena	90-100	80-89	70-79	60-69	50-59