



OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj predmeta	<a href="#">Prof. dr. sc. Zoran Ivanović</a>	
Naziv predmeta	Metodologija znanstvenog istraživanja	
Studijski program	Diplomski sveučilišni studij "Menadžment u turizmu,,"	
Status predmeta	Temeljni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	3 ECTSa
	Broj sati (P+V+S)	30 (15 + 0 + 15)

OPIS PREDMETA	
<b>Ciljevi predmeta</b>	
<p>Cilj predmeta je osposobiti studente da pravilno interpretiraju i primjenjuju zakone i načela istinitog mišljenja, osnovne pojmove metodologije, osnovna pitanja elementarne i moderne logike, dijalektički karakter toka spoznaje, opće filozofske metode spoznaje, opće znanstvene metode spoznaje, posebne znanstvene metode spoznaje. Također, cilj predmeta je <b>da studenti nakon položenog ispita mogu pravilno koristiti, interpretirati i provesti etape i proces znanstvenog istraživanja, znanstveno predviđanje, znanstvene zakone, otkrića i izume, znanstvene teorije i učenja, te da mogu koristiti i primijeniti znanstvene i stručne publikacije i informacije, te osmisliti i izraditi znanstveno i stručno djelo, izložiti i objaviti rezultate istraživanja i primijeniti rezultate znanstvenog istraživanja u praksi.</b></p>	
Očekivani ishodi učenja za predmet	
<p>Nakon odslušanog i položenog predmeta student će biti sposoban :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pravilno tumačiti i interpretirati osnovne pojmove metodologije,</li><li>- pravilno tumačiti i interpretirati osnovne pojmove elementarne i moderne logike,</li><li>- razviti temeljna znanja o znanstvenim i logičnim metodama spoznaje,</li><li>- <b>osmisliti i primijeniti etape i proces znanstvenog istraživanja,</b></li><li>- primijeniti opće i znanstvene metode,</li><li>- primijeniti različite metodološke pristupe prilikom izrade znanstvenog i stručnog djela,</li><li>- primijeniti istraživačke vještine u znanstvenom-istraživačkom radu,</li><li>- <b>prikupiti i upravljati informacijama,</b></li><li>- <b>prezentirati prikupljene i analizirane podatke,</b></li><li>- <b>prilagoditi se novim situacijama,</b></li><li>- rješavati i donositi odluke u individualnom radu,</li><li>- komunicirati s ekspertima s drugih područja,</li><li>- izraditi znanstveno i stručno djelo.</li></ul>	
<b>Sadržaj predmeta</b>	
<p>Logičke i gnoseološke osnove metodologije, O pojmu logike, gnoseologije i metodologije, Osnovna pitanja elementarne i moderne logike, O zakonima i načelima istinitog mišljenja, Osnovni pojmovi metodologije, Dijalektički karakter toka spoznaje, Opće i znanstvene metode spoznaje, Spoznaja kao filozofsko i znanstveno pitanje, Pojam, obilježja i klasifikacija metoda, Opće filozofske metode spoznaje, Opće znanstvene metode spoznaje, Posebne znanstvene metode spoznaje, O spoznajnim osnovama općih i posebnih <b>znanstvenih metoda, Svrha, ciljevi i proces znanstvene spoznaje, Svrha i ciljevi znanstvene spoznaje, Obilježja, izvori, etape i proces znanstvenog istraživanja, Mjesto i uloga znanstvenog predviđanja, Znanstveni zakon, otkriće i izum, Znanstvena teorija i učenje, Izrada znanstvenog i stručnog djela, O izradi znanstvenog i stručnog djela – uvodno, Znanstvene i stručne publikacije i informacije, Izrada znanstvenog i stručnog djela, Bitna obilježja znanstvenog i stručnog djela, Izlaganje i objavljivanje rezultata istraživanja, Razvoj spoznaje i primjena rezultata znanstvenog istraživanja u praksi, Osnovni pravci razvoja spoznaje, Primjena rezultata znanstvenog istraživanja <b>u praksi.</b></b></p>	



**Obavezna literatura**

Ivanović, Zoran. 2011. *Metodologija znanstvenog istraživanja*. *Kastav: Saiva*.

**Dopunska literatura**

1. Collis Jill, and Roger Hussey. 2003. *Business Research: A Practical Guide for Undergraduate and Postgraduate Students*. 2nd ed. Hampshire: Palgrave Macmillan.
2. Mejovšek, Milko. 2008. *Metode znanstvenog istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima*.