

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Suzana Bareša	
Naziv kolegija	Osnove izrade pisanog djela	
Studijski program	Sveučilišni prijediplomski studij „Menadžment održivog razvoja“	
Status kolegija	Obvezni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS bodovi	3 ECTS-a
	Broj sati (P+V+S)	30 (15+0+15)
OPIS KOLEGIJA		
1.1. Ciljevi kolegija		
<p>Glavni cilj predmeta je osposobiti studenta da temeljem teorijskih znanja o metodologiji znanstvenog istraživanja može samostalno oblikovati pisani rad na visokom učilištu na temu iz područja istraživanja s ispravnim citiranjem i navođenjem bibliografskih jedinica. Specifični ciljevi predmeta su osposobiti studenta da razumije i poznaje osnovne pojmove logike i metodologije, razlikuje opće i posebne znanstvene metode spoznaje, prikuplja, procjenjuje i odabire adekvatne i relevantne znanstvene i stručne publikacije kao izvore informacija, tehnički ispravno oblikuje tekst rukopisa sa svim osnovnim elementima pisanog rada na visokom učilištu, te ispravno primijeni pravila navođenja i citiranja bibliografskih jedinica u Chicago stilu.</p>		
1.2. Uvjeti za upis kolegija		
Nema		
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
<p>Nakon odslušanog i položenog predmeta student će biti sposoban:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Identificirati opće i posebne znanstvene metode spoznaje 2. Razlikovati različite vrste znanstvenih i stručnih djela, te utvrditi relevantne izvore 3. Primijeniti metodološka i tehnička pravila pisanja, navođenja i citiranja bibliografskih jedinica u chicago stilu 4. Primijeniti stečena znanja u pisanju i oblikovanju pisanog rada iz područja istraživačke teme na visokom učilištu 		
1.4. Sadržaj kolegija		
<p>Opće znanstvene metode spoznaje. Posebne znanstvene metode spoznaje. Znanstvene i stručne publikacije i informacije. Pretraživanje online bibliografskih baza podataka. Izrada znanstvenog i stručnog djela. Načela strukturiranja. Osnovni elementi (dijelovi). Prikaz i interpretacija rezultata istraživanja. Navođenje elemenata bibliografskih opisa bibliografskih jedinica u Chicago stilu. Dokumentacijska osnova rukopisa djela (napomene i citati). Bitna obilježja znanstvenog i stručnog djela.</p>		
1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> obrazovanje na dalji <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Obveze studenata		

Pohađanje nastave (redoviti studenti min. prisustvo 75%), aktivno sudjelovanje u nastavi, pisanje i usmena obrana seminarskog i praktičnog rada, pisanje kolokvija i pismenog ispita.							
1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)							
Pohađanje nastave	1,0	Aktivnost u nastavi		Seminarski rad	0,5	Eksperimentalni rad	
Pismeni ispit	0,5	Usmeni ispit		Esej		Istraživanje	
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	0,8	Referat		Praktični rad	0,2
Portfolio							
1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu							
Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu provodi se temeljem Pravilnika o studiju i studiranju na FMTU. Za svaki kolegij izrađuje se detaljni izvedbeni nastavni plan kojim se usklađuju aktivnosti, studentsko opterećenje, ishodi učenja i metode ocjenjivanja.							
1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju							
Naslov				Broj primjeraka		Broj studenata	
Ivanović, Z. (2011). Metodologija znanstvenog istraživanja. Kastav: Saiva				30		30	
1.10. Dopunska literatura							
1. Zelenika, R. (2016). Tehnologija znanstvenoga i razvojnoga istraživanja. Kastav, Rijeka: IQ Plus, Sveučilište u Rijeci, Ekonomski fakultet.							
2. Zelenika, R. (2011). Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela: Pisana djela na stručnim i sveučilišnim studijima. Kastav, Rijeka: IQ Plus, Sveučilište u Rijeci, Ekonomski fakultet.							
3. Kukić, S. (2015). Metodologija znanstvenog istraživanja. Sarajevo: Sarajevo Publishing.							
4. Collis, J. & Hussey, R. (2014). Business Research: A Practical Guide for Undergraduate and Postgraduate Students (4th ed.). Hampshire: Palgrave Macmillan.							
1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija							
Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije opsežnim upitnicima te na druge načine predviđene prihvaćenim standardima, sukladno Pravilniku o sustavu za kvalitetu Sveučilišta u Rijeci i Pravilniku o sustavu osiguravanja i unapređivanja kvalitete Fakulteta za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu.							

