

SILABUS KOLEGIJA

Akadska godina 2023./2024.

OPĆE INFORMACIJE O KOLEGIJU

Naziv kolegija	Metodologija istraživačkog rada								
Studijski program	Stručni prijediplomski studij Komunikacijski menadžment								
Kratice kolegija	METIR	Godina studija	1.						
Šifra kolegija	CM23114	Semestar	2. / ljetni						
Status kolegija	Obvezni	ECTS	3						
Nastavno opterećenje	<table><thead><tr><th>Vrsta nastave</th><th>Ukupno sati</th></tr></thead><tbody><tr><td>Predavanja</td><td>15</td></tr><tr><td>Vježbe</td><td>15</td></tr></tbody></table>	Vrsta nastave	Ukupno sati	Predavanja	15	Vježbe	15	Mjesto i vrijeme održavanja nastave	Bernays – prema objavljenome rasporedu
	Vrsta nastave	Ukupno sati							
	Predavanja	15							
Vježbe	15								

NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj	Svjetlana Salkičević	Suradnici na predmetu
Akademski stupanj	Doc. dr. sc.	Akademski stupanj
Zvanje	Docent	Zvanje
Kontakt e-mail	svjetlana.salkicevic@bernays.hr	Kontakt e-mail
Konzultacije	Prema objavljenome rasporedu	Konzultacije

OPIS KOLEGIJA

Ciljevi kolegija	Cilj je kolegija <i>Metodologija istraživačkog rada</i> upoznavanje studenata s povijesnim fazama razvoja znanosti, fazama znanstvenoistraživačkog rada te njegovim tijekom. Upoznavanjem s vrstama znanstvenih i stručnih radova studenti će se upoznati sa strukturom i svrhom radova, ali i s njihovim osnovnim razlikama. Kako bi mogli pristupiti izradi radova na kvalitetan način, bit će upoznati s osnovnim znanstveno istraživačkim metodama, kvalitativnom i kvantitativnom pristupu, pristupu prikupljanja podataka te pravilima parafraziranja i određenih sustava navođenja izvora.
Uvjeti za upis	Nema uvjeta za upis kolegija.
Ishodi učenja	I1: Definirati znanost, znanstvene metode, kategorije, konstrukte i hipoteze. I2: Razlikovati temeljna, primijenjena, kvantitativna i kvalitativna istraživanja. I3: Opisati glavne elemente znanstvenoistraživačkoga rada i procesa. I4: Izraditi nacrt znanstvenog i stručnog rada koristeći pritom pravila navođenja izvora i literature.

Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none"> Znanost i znanstvene metode Teorije i istraživanja – Konstrukti Teorije i istraživanja – Hipoteze Temeljna i primijenjena istraživanja, vježbe. Kvantitativna i kvalitativna istraživanja, vježbe. 1.kolokvij Pisanje znanstvenog rada i istraživačkog izvještaja. Vježbe. Pravilno navođenje izvora podataka i literature, vježbe. Eksperimentalne i ne eksperimentalne metode Obilježja i vrste znanstvenih i stručnih radova Pisanje znanstvenog/stručnog rada – ponavljanje navođenja izvora. Vježbe. 2. kolokvij 																							
Vrste izvođenja nastave	X	Predavanja	X	Vježbe		Terenska nastava		Multimedija i mreža		Mentorski rad														
		Seminari i radionice		Obrazovanje na daljinu	X	Samostalni zadaci		Laboratorij		Ostalo														
Vrste vježbi (ako su na kolegiju predviđene vježbe)	X	Auditorne vježbe	X	Metodičke vježbe		Vježbe u praktikumu		Laboratorijske vježbe		Eksperimentalne vježbe														
		Terenske vježbe		Lektorske i govorne vježbe		Vježbe iz stranog jezika		Projektantske vježbe		Ostalo														
Jezik izvođenja	Hrvatski jezik																							
Obveze studenata	Pohađanje nastave i rješavanje zadataka prema nastavnom programu.																							
Praćenje rada studenata i ECTS bodovi	1	Pohađanje nastave		Aktivnost na nastavi		Pismeni ispit		Usmeni ispit	1	Kolokviji														
		Seminarski rad	0,7	Projekt	0,3	Vježbe		Esej		Ostalo														
Ocjenjivanje studenta tijekom nastave i završnog ispita	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrsta ocjene</th> <th>Bodovi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Pohađanje nastave</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2. Vježbe</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3. Kolokvij 1</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>4. Kolokvij 2</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>5. Projekt</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>Ukupno bodova (nastava + završni ispit)</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>										Vrsta ocjene	Bodovi	1. Pohađanje nastave	5	2. Vježbe	10	3. Kolokvij 1	25	4. Kolokvij 2	25	5. Projekt	35	Ukupno bodova (nastava + završni ispit)	100
Vrsta ocjene	Bodovi																							
1. Pohađanje nastave	5																							
2. Vježbe	10																							
3. Kolokvij 1	25																							
4. Kolokvij 2	25																							
5. Projekt	35																							
Ukupno bodova (nastava + završni ispit)	100																							
Obvezna literatura	<ol style="list-style-type: none"> Čendo Metzinger, T., Toth, M. (2020). <i>Metodologija istraživačkog rada za stručne studije</i>. Veleučilište Velika Gorica Bedeković, V. (2011). <i>Osnove metodologije stručnog i znanstvenog rada</i>. Visoka škola za menadžment u turizmu i informatici (odabrana poglavlja). 																							

Dopunska literatura

1. Tkalac Verčić, A., Sinčić Ćorić, D., Pološki Vokić, N. (2010). *Priručnik za metodologiju istraživačkog rada*. M.E.P. d.o.o.
2. Grmuša, T., Šipić, N. (2013). *Metodologija izrade seminarskih i završnih radova*. Visoka poslovna škola Zagreb s pravom javnosti.
3. Oraić Tolić, D. (2011). *Akademsko pismo*. Naklada Ljevak.
4. Zelenika, R. (2011). *Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela*. Ekonomski fakultet u Rijeci.
5. Milas, G. (2009). *Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima*. Naklada Slap (odabrana poglavlja)

Načini praćenja kvalitete

Opservacije i evaluacije nastave; studentska anketa