

NAZIV PREDMETA		Diplomski informatički seminar					
Kod	PMIZ40	Godina studija		2			
Nositelj/i predmeta	Nastavnici u znanstveno nastavim zvanjima	Bodovna vrijednost (ECTS)		1			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)		P	S	V	T
					15		
Status predmeta	obvezni	Postotak primjene e-učenja					
OPIS PREDMETA							
Ciljevi predmeta	Kroz diskusiju o odabranoj tematici, unaprijediti vještinu pisanja, kao i komunikacijske i prezentacijske vještine studenta.						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	-						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Definirati područje i temu za izradu diplomskog seminara. sukladno pravilima struke.</li> <li>- Osmisliti vanjski oblik i strukturu diplomskog seminara.</li> <li>- Samostalno istražiti i analizirati literaturu prikladnu za izradu diplomskog seminara.</li> <li>- Primjeniti metodologiju pisanja znanstvenog djela.</li> </ul>						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Predavanje o načinu izrade diplomskog seminara. (2h)</li> <li>2. Priprema za izradu diplomskog seminara i pretraživanje baza stručnih i znanstvenih radova. (2h)</li> <li>3. Priprema izlaganja. (2h)</li> <li>4. Izlaganja seminarskih radova (9h)</li> </ol>						
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> <i>on line</i> u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/>				
Obveze studenata	Izrada i obrana diplomskog seminara						
Praćenje rada studenata ( <i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i> ):	Pohađanje nastave		Istraživanje		Praktični rad		
	Ekperimentalni rad		Referat				
	Esej		Seminarski rad	1			
	Kolokviji		Usmeni ispit				
	Pismeni ispit		Projekt				
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	1. Pisani dio - 40% 2. Usmena obrana rada - 60%						

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	How to write and publish a scientific paper. Autori: Barbara Gastel, Robert A. Day. Izdavač: ABC-CLIO, 2016.		
Dopunska literatura	Rhodes, M. (2012). How to undertake a research project and write a scientific paper. Annals of The Royal College of Surgeons of England, 94(5), 297–299.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja			
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	-		