

NAZIV PREDMETA		Završni ispit				
Kod	DPR024	Godina studija	2.			
Nositelj/i predmeta		Bodovna vrijednost (ECTS)	20			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
Status predmeta	Obavezni	Postotak primjene e-učenja				
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	<p>Student savladava specijalistička znanja sadržana u okviru zadane teme, proširuje i produbljuje znanje iz odabranog dijela studijskog programa. Razvija sposobnost samostalnog pristupa u obradi i rješavanju kompleksnih problema iz struke te generičke sposobnosti - samostalne analize rezultata istraživanja, vještine pisanja i prezentiranja samostalnog rada, proučavanja domaće i inozemne tehničke literature, odabira i pretraživanja odgovarajućih sadržaja i baza podataka na internetu. Ukupnom aktivnošću oko izrade i obrane završnog rada student se osposobljava za izradu sličnih studija, elaborata i projekata u praksi.</p>					
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položeni svi ispiti.					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Obrazloženje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odsjek za IT objavljuje obavezujući detaljni postupak recenzije završnih radova.</li> <li>• Teme završnih radova utvrđuju se na prijedlog mentora.</li> <li>• Raspodjelu opterećenja po ECTS bodovima određuje mentor, a odobrava je Kolegij Odsjeka za IT.</li> <li>• Student, uz suglasnost mentora, bira temu za izradu završnog rada iz popisa prethodno određenih zadataka ili predlaže novu.</li> <li>• Rezultat završnog rada treba biti konkretno rješenje nekog kompleksnijeg problema iz područja računarstva.</li> <li>• Student obavlja samostalno istraživanje na zadanu temu.</li> <li>• Praktični dio rada se sastoji od izrade računalne aplikacije ili prototipa kojim se rješava zadani problem.</li> <li>• Pisani dio rada i prezentaciju pred povjerenstvom potrebno je napraviti u skladu s Uputama o izradi završnog rada na Odsjeku za IT i Pravilniku o završnom radu.</li> </ul>					

Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input 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 checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> praktični rad			
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obavljanje svih radnji u rokovima zadanim Kalendarom aktivnosti</li> <li>• odabir mentora i teme</li> <li>• konzultacije s mentorom</li> <li>• samostalni rad</li> <li>• izrada rada u pismenom obliku</li> <li>• obrana rada pred povjerenstvom</li> </ul>					
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	14 ECTS
	Eksperimentalni rad		Referat	6 ECTS	Demonstracijske vježbe	
	Esej		Seminarski rad		Samostalno učenje	
	Kolokviji		Usmeni ispit		Konzultacije i završni ispit	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Ocjenjuje se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>rad</b>: praktični i pisani dio</li> <li>• <b>obrana</b>: usmena prezentacija rada pred povjerenstvom, odgovori na postavljena pitanja članova Povjerenstva, demonstracija rada aplikacije ili prototipa</li> </ul> <p>Konačna ocjena računa se na sljedeći način: 70% ocjena rada + 30% ocjena obrane</p>					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>		<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>		
Dopunska literatura	Preporuča se u što većoj mjeri uporaba različitih internetskih izvora					

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	DIP-ovi predmeta nalaze se unutar sustava za podršku nastavi (MOODLE) i dostupni su studentima i nastavnicima Odjela. Skraćeni izvedbeni programi - IP (hrvatska i engleska inačica) su u cilju javnosti informiranja izravno dostupni na web stranicama Odjela.