

<b>NAZIV PREDMETA</b>				
<b>Završni rad</b>				
Kod	SRC146	Godina studija	3.	
Nositelj/i predmeta		Bodovna vrijednost (ECTS)	12	
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S
Status predmeta	Obavezni	Postotak primjene e-učenja	V	T
<b>OPIS PREDMETA</b>				
Ciljevi predmeta	Student savladava stručna znanja sadržana u okviru zadane teme, čime proširuje i produbljuje znanje stečeno kroz studijski program. 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. Uкупnom aktivnošću oko izrade i obrane završnog rada student se osposobljava za izradu sličnih studija, elaborata i projekata u praksi.			
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položeni svi ispiti.			
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta				
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 zadatu temu.</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <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"/> on line 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		
Obvezne 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	10 ECTS
	Eksperimentalni rad		Referat	2 ECTS	Demonstracijske vježbe	
	Esej		Seminarski rad		Samostalno učenje	
	Kolokviji		Usmeni ispit		Konzultacije i završni ispit	
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
Ocenjivanje i vrjenovanje 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	<p>Sljedeći dokumenti dostupni su na sustavu Moodle:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Upute za izradu završnih radova</li><li>• Postupak odabira mentora i recenzije radova</li><li>• Kalendar aktivnosti za tekuću akademsku godinu</li></ul>
Dopunska literatura	
Načini praćenja kvalitete	
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.