

Studijski program	Vrsta studija (ciklus)		Stručni studij	
	Naziv studijskog programa		Informacione tehnologije	
Naziv predmeta	PROGRAMIRANJE 3			
Šifra predmeta	Semestar	Status predmeta	ECTS bodovi	P+AV+LV
<b>SIT200</b>	<b>III</b>	<b>OBAVEZNI</b>	<b>6</b>	<b>3+0+2</b>
Nosilac programa				
Cilj i očekivani ishodi učenja	<p>Cilj predmeta je da se studenti upoznaju sa modeliranjem, dizajniranjem, implementiranjem, testiranjem i debugiranjem velikih objektno-orjentisanih softvera. Također, studentima će biti prezentirane efikasne metode tokom razvoja aplikacija, uključujući nasljeđivanje, multitreading, umrežavanje, jedinično testiranje.</p> <p>Po završetku kursa očekuje se da će studenti biti u stanju da: nezavisno dizajniraju i implementiraju veće programe, kreiraju kvalitetan programski kod za iste, testiraju sofver u cilju pronalaženje i otklanjanja grešaka, analiziraju i unaprjeđuju open source programe drugih programera</p>			
Sadržaj predmeta				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uvodno razmatranje. Definiranje modela kroz UML. Objektno orjentisana analiza i dizajn. Uvod u objekte.</li> <li>- Kreiranje i uništavanje objekata. Zajedničke metodi svim objektima. Operatori. Kontrole izvršavanja. Inicijalizacija i čišćenje objekata.</li> <li>- Klase i interfejsi. Ponovno korištenje klasa. Polimorfizam. Unutrašnje klase. Čuvanje objekata. Rad sa izuzecima.</li> <li>- Stringovi. Prepoznavanje instanci klasa. Generički tipovi podataka. Nizovi. Kontejneri.</li> <li>- Ulazno-izlazne operacije. Enumerirani tipovi podataka. Anotacije.</li> <li>- Općenito o metodama i efikasnom programiranju. Izuzeci. Konkurentnost. Serijalizacija.</li> <li>- Grafički korisnički interfejs</li> <li>- Upravljanje događajima.</li> <li>- Komunikacija server-klijent.</li> <li>- Testiranje, osiguranje kvaliteta.</li> </ul>				
Opterećenje studenta (sati)		Provjera znanja i ocjenjivanje		
Predavanja i vježbe	75	Način vrednovanja	Bodovi	
Samostalan rad	75	Parcijalni ispit	35	
		Projekat/zadaće	30	
		Završni ispit	35	
Ukupno	150	Ukupno	100	
Literatura				
<p>[1] Alempije Veljović: Osnove objektnog modeliranja UML, drugo izdanje, (2004), Kompjuter biblioteka.</p> <p>[2] Bruce Eckel: Thinking in Java, 4th edition, (2006), Prentice Hall.</p> <p>[3] Joshua Bloch: Effective Java, 2nd edition, (2008), Addison-Wesley.</p> <p>[4] Paul T. Tymann; G. Michael Schneider: Modern Software Development Using Java: A Text for the Second Course in Computer Science, 2nd edition, (2007), Course Technology.</p> <p>[5] Dejan Živković: Java Programiranje, prvo izdanje, (2013), Beograd</p>				
Napomene				