

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar	
129516	Baze podataka i SQL	Obvezni	3	
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS	
Opći	P S V E-učenje 15 30	75	4	
Nastavnik	izv.prof.dr.sc. Ladislav Havaš mr.sc. Vladimir Stanisavljević viši predavač doc.dr.sc. Tomislav Horvat			
Suradnik	mr. sc. Vladimir Šac, pred.			
Cilj predmeta	Proces modeliranja segmenata realnosti u bazi podataka, razumijevanje posljedica lošeg dizajna te osnove upitnog jezika. 1. Definirati model podataka. 2. Objasniti konceptualni i logički model baze podataka. 3. Objasniti fizički model baze podataka. 4. Izvesti normalizaciju relacijskog modela podataka. 5. Koristiti DDL grupaciju SQL naredbi. 6. Koristiti DML grupaciju SQL naredbi. 7. Koristiti i prilagoditi manju bazu podataka.			
Ishodi učenja				
Uvjeti za upis predmeta (odslužan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine	Operacije sa skupovima. Relacijska algebra. Binarna logika. Elementarno znanje primjene računala.			
Vrste izvođenja predmeta	Laboratorijske vježbe Predavanja Samostalni zadaci	Komentari Gradiivo se izlaže uz korištenje literature te posebno pripremljenih materijala u elektroničkom obliku. Laboratorijske vježbe izvode se svaki tjedan. Studenti analiziraju primjere i rješavaju zadatka uskladene s temama obradenima na predavanju. Koristi se ORACLE baza podataka uz naglasak na SQL upitnom jeziku.		
Obveze studenata	Redovito pohađanje laboratorijskih vježbi. Studenti izrađuju te prezentiraju projekt (seminarski rad) koji je uvjet za pristupanje pismenom dijelu ispita. Tema projekta se dogovara s nastavnikom ili suradnikom.			
Sadržaj predmeta				
Nastavna cjelina	Oblici nastave (sati)			
	Predavanja	Seminari	Vježbe	E-učenje
Uvodno o podacima i pohrani podataka. (Pojam informacije i podatka. Osnovne definicije i pojmovi. Povijesni razvoj baza podataka. Modeli podataka.)	2		2	
Matematička pozadina BP. (Relacijska algebra.)	2		2	
Razine modeliranja BP. (Logička i fizička razina modeliranja baza podataka.)	2		4	
Izrada modela BP. (Konceptualno modeliranje podataka. Logičko modeliranje BP. Fizička razina modeliranja BP.)	2		6	

Implementacija modela BP. (Različiti tipovi BP. Osnovni elementi relacijskih BP. Poslovna pravila i njihova implementacija u BP. Normalizacija i normalne forme. Normalne forme kao test dobrog dizajna BP. Pravila dizajna BP i problemi vezani uz loš dizajn.)

2

4

Skladištenje podataka. (Osnovni pojmovi i značaj skladištenja podataka. Arhitektura skladišta podataka. Dimenzijski modeli skladišta podataka. ETL proces.)

2

2

Upotreba BP. (Jezici koji se koriste pri rukovanju BP. Osnove SQL jezika. Upitni jezik SQL i njegova primjena. SQL i njegova primjena u programima otvorenog koda.)

2

8

Primjena i održavanje BP. (Primjena baza podataka u različitim područjima. Problemi vezani uz nabavku, implementaciju i održavanje informacijskih sustava podržanih BP. Ispravno rezoniranje o bazama podataka.)

1

2

Obvezna literatura	1. Z. Skočir, I. Matasić, B. Vrdoljak, Organizacija obrade podataka, Merkur A.B.D., 2007. 2. L. Havaš, Nastavni materijali za predavanja i vježbe
Dopunska literatura	1. R. Manger R.: Baze podataka, Zagreb, Element, 2014. 2. S. Tkalac, „Relacijski model podataka“, 2. prošireno izdanje, DRIP, Zagreb 3. M. Radovan, „Baza podataka - relacijski pristup i SQL“, Informator, Zagreb 4. J.Martin , „Principles of data-base management“, Englewood Cliffs, N.Y. Prentice-Hall
Način provjere ishoda učenja	Provjera znanja na laboratorijskim vježbama. Prolazom na provjerama znanja na laboratorijskim vježbama studenti se oslobođaju pismenog ispita. Uvjet za pristup pismenom i usmenom ispitu su uspješno izvršene laboratorijske vježbe i pozitivno ocijenjen seminarski rad, odnosno projekt.
Završni / Diplomski rad	Da