

NAZIV PREDMETA	BAZE PODATAKA 2																																					
Kod	SIT120	Godina studija	2.																																			
Nositelj/i predmeta	mr.sc. Ivica Ružić, viši predavač	Bodovna vrijednost (ECTS)	6																																			
Suradnici	Tanja Ćirić, asistent	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T																																
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e- učenja	45		30																																	
OPIS PREDMETA																																						
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - razumijevanje naprednih principa izrade i održavanja baza podataka, - teorijska i praktička priprema studenata za kvalitetni rad u projektnim timovima. 																																					
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema																																					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> 1. definirati pojmove o bazama podataka, 2. analizirati primarne ključeve i odabrati optimalnog, 3. analizirati bazu podataka i normalizirati je u potrebnu normalnu formu, 4. uporabom algoritama obraditi ključne parametre baze podataka, 5. zahtjeve riješiti u jeziku SQL, 6. koristiti se osnovnim funkcijama MS SQL Server-a. 																																					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tjedan</th> <th>Sati</th> <th>Oblik nastave</th> <th>Tema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.</td> <td>3</td> <td>Predavanja</td> <td>Uvod u kolegij. Upoznavanje s osnovnim pojmovima.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Laboratorijske vježbe</td> <td>Upoznavanje sa sustavom MS SQL Server. Oblikovanje relacijske baze podataka. Pogledi: vrste pogleda. Izrada tablice: tipovi podataka, atributi, obavezni atributi, predodređene vrijednosti, ograničenja. Rad s tablicama: ispravljanje, dodavanje i brisanje podataka.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2.</td> <td>3</td> <td>Predavanja</td> <td>Planiranje relacijske baze podataka – relacijska teorija.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Laboratorijske vježbe</td> <td>Veze među tablicama(relacije). Tipovi veza. Relacijski model. Referencijalni integritet. Pojam ključa. Tipovi ključeva. Realizacija u MS SQL Serveru.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3.</td> <td>3</td> <td>Predavanja</td> <td>Anomalije pri ažuriranju podataka. Relacijski model podataka.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Laboratorijske vježbe</td> <td>Jednostavni upiti. Vrste i izrada upita. Sortiranje. Algebarski i logički operatori. Postavljanje uvjeta.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4.</td> <td>3</td> <td>Predavanja</td> <td>Prva i druga normalna forma. Definicije i algoritmi.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Laboratorijske vježbe</td> <td>Sumarni upiti. Grupiranje. Agregatne funkcije. Postavljanje uvjeta nad sumarnim upitim. Parametarski upiti.</td> </tr> </tbody> </table>	Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema	1.	3	Predavanja	Uvod u kolegij. Upoznavanje s osnovnim pojmovima.	2	Laboratorijske vježbe	Upoznavanje sa sustavom MS SQL Server. Oblikovanje relacijske baze podataka. Pogledi: vrste pogleda. Izrada tablice: tipovi podataka, atributi, obavezni atributi, predodređene vrijednosti, ograničenja. Rad s tablicama: ispravljanje, dodavanje i brisanje podataka.	2.	3	Predavanja	Planiranje relacijske baze podataka – relacijska teorija.	2	Laboratorijske vježbe	Veze među tablicama(relacije). Tipovi veza. Relacijski model. Referencijalni integritet. Pojam ključa. Tipovi ključeva. Realizacija u MS SQL Serveru.	3.	3	Predavanja	Anomalije pri ažuriranju podataka. Relacijski model podataka.	2	Laboratorijske vježbe	Jednostavni upiti. Vrste i izrada upita. Sortiranje. Algebarski i logički operatori. Postavljanje uvjeta.	4.	3	Predavanja	Prva i druga normalna forma. Definicije i algoritmi.	2	Laboratorijske vježbe	Sumarni upiti. Grupiranje. Agregatne funkcije. Postavljanje uvjeta nad sumarnim upitim. Parametarski upiti.					
Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema																																			
1.	3	Predavanja	Uvod u kolegij. Upoznavanje s osnovnim pojmovima.																																			
	2	Laboratorijske vježbe	Upoznavanje sa sustavom MS SQL Server. Oblikovanje relacijske baze podataka. Pogledi: vrste pogleda. Izrada tablice: tipovi podataka, atributi, obavezni atributi, predodređene vrijednosti, ograničenja. Rad s tablicama: ispravljanje, dodavanje i brisanje podataka.																																			
2.	3	Predavanja	Planiranje relacijske baze podataka – relacijska teorija.																																			
	2	Laboratorijske vježbe	Veze među tablicama(relacije). Tipovi veza. Relacijski model. Referencijalni integritet. Pojam ključa. Tipovi ključeva. Realizacija u MS SQL Serveru.																																			
3.	3	Predavanja	Anomalije pri ažuriranju podataka. Relacijski model podataka.																																			
	2	Laboratorijske vježbe	Jednostavni upiti. Vrste i izrada upita. Sortiranje. Algebarski i logički operatori. Postavljanje uvjeta.																																			
4.	3	Predavanja	Prva i druga normalna forma. Definicije i algoritmi.																																			
	2	Laboratorijske vježbe	Sumarni upiti. Grupiranje. Agregatne funkcije. Postavljanje uvjeta nad sumarnim upitim. Parametarski upiti.																																			

		3	Predavanja	Treća i BC normalna forma. Definicije i algoritmi.
	5.	2	Laboratorijske vježbe	Pogledi. Realizacija u MS SQL Serveru.
	6.	3	Predavanja	Četvrta normalna forma. Definicije i algoritmi.
		2	Laboratorijske vježbe	Transakcije. Realizacija u MS SQL Serveru.
	7.	3	Predavanja	Peta normalna forma. Definicije i algoritmi.
		2	Laboratorijske vježbe	Pohranjene procedure. Realizacija u MS SQL Serveru.
	8.	3	Predavanja	Konceptualno planiranje – apstrakcija.
		2	Laboratorijske vježbe	Seminarski rad: samostalan rad studenata uz konzultacije sa nastavnikom. Izrada nove baze podataka u sustavu MS SQL Serveru. Izrada tablica i relacijskog modela. Unos testnih podataka u tablice.
	9.	3	Predavanja	Model Entitet-Relacija. Metodologije konceptualnog planiranja.
		2	Laboratorijske vježbe	Seminarski rad: samostalan rad studenata uz konzultacije sa nastavnikom. Kreiranje upita za potrebe izrade aplikacijskih formi. Izrada aplikacijskih formi sa svim potrebnim funkcionalnostima.
	10.	3	Predavanja	Strategije konceptualnog planiranja.
		2	Laboratorijske vježbe	Seminarski rad: samostalan rad studenata uz konzultacije sa nastavnikom. Kreiranje upita za potrebe izrade izvješća.
	11.	3	Predavanja	Korisnički pogledi. Planiranje na osnovi zapisanih zahtjeva.
		2	Laboratorijske vježbe	Seminarski rad: samostalan rad studenata uz konzultacije sa nastavnikom. Kreiranje pogleda za potrebe izrade aplikacija.
	12.	3	Predavanja	Korisnički pogledi. Planiranje na osnovi obrazaca i datoteka.
		2	Laboratorijske vježbe	Seminarski rad: samostalan rad studenata uz konzultacije sa nastavnikom. Kreiranje transakcija za potrebe izrade aplikacija.
	13.	3	Predavanja	Udruživanje korisničkih pogleda.
		2	Laboratorijske vježbe	Seminarski rad: samostalan rad studenata uz konzultacije sa nastavnikom. Kreiranje pohranjenih procedura za potrebe izrade

				aplikacija.		
	14.	3	Predavanja	Preslikavanje modela E-R u relacijski model.		
		2	Laboratorijske vježbe	Seminarski rad: samostalan rad studenata uz konzultacije sa nastavnikom. Dorada seminarskog rada.		
	15.	3	Predavanja	Obrana seminarskih radova		
		2	Laboratorijske vježbe			
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> demonstracijske vježbe		
Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none"> • Obavljanje svih propisanih laboratorijskih vježbi. • Potvrda zaduženog nastavnog osoblja o uspješno obavljenim laboratorijskim vježbama i položenim kolokvijima iz laboratorijskih vježbi. Ocjena laboratorijskih vježbi sastavni je dio ukupne ocjene predmeta. • Uspješna izrada seminarskog rada. Ocjena seminarskog rada je sastavni dio ocjene predmeta. • Nazočnost na predavanjima u iznosu od najmanje 70% predviđene satnice (za izvanredne studente obveza je 50% nazočnosti). 					
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	2,5 ECTS	Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Demonstracijske vježbe	
	Esej		Seminarski rad	1,5 SCTS	Samostalno učenje	1,5 ECTS
	Kolokviji		Usmeni ispit		Konzultacije i završni ispit	0,5 ECTS
	Pismeni ispit		Projekt		(Ostalo upisati)	
KONTINUIRANA PROCJENA						
Pokazatelji kontinuirane provjere					Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)
<i>Nazočnost i aktivnost na nastavi (pred. + vježbe)</i>					70 - 100	100

Pokazatelji provjere - završni ispit (prvi i drugi ispitni termin)	Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)
Obrana seminar skog rada (pisani)	50 - 100	30
Laboratorijski zadaci	50 - 100	40
Teorijski ispit (pisani i ili usmeni)	50 - 100	20
Prethodne aktivnosti (uključuju sve pokazatelje kontinuirane provjere)	50 - 100	10
Pokazatelji provjere - popravni ispit (treći i četvrti ispitni termin)	Uspješnost A_i (%)	Udjel u ocjeni k_i (%)
Praktični ispit (pisani)	50 - 100	50
Teorijski ispit (pisani i ili usmeni)	50 - 100	50

Ocjena (u postotcima) formira se temeljem svih pokazatelja koji opisuju razinu studentskih aktivnosti prema relaciji:

$$Ocjena \ (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$$

k_i - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost,

A_i - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost,

N - ukupan broj aktivnosti.

ODNOS POLUČENOG USPJEHA I PRIPADNE OCJENE

Postotak	Kriterij	Ocjena
od 50% do 61%	<i>zadovoljava minimalne kriterije</i>	dovoljan (2)
od 62% do 74%	<i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima</i>	dobar (3)
od 75% do 87%	<i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>	vrlo dobar (4)
od 88% do 100%	<i>iznimani uspjeh</i>	izvrstan (5)

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
1. T. M. Connolly, C. E. Begg, Database Systems, A Practical Approach to Design, Implementation and Management, Fourth Edition, Addison-Wesley, 2005.			
2. Vujnović, R.: SQL i relacijski model podataka, Znak, 1995			
3. J. Martin, An End-User's Guide to Data Base, Prentice Hall, 1981.			
4. Kroenke, D.: Database Processing: Fundamentals, Design and Implementation, Prentice Hall 1999			
Dopunska literatura			
Načini praćenja	- Evidencija pohađanja nastave i uspješnosti izvršenja ostalih obveza studenata		

kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<p>(nastavnik).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ažuriranje detaljnih izvedbenih planova nastave - DIP (nastavnik). - Nadzor izvođenja nastave (zamjenik pročelnika Odjela za nastavu, pročelnici odsjeka). - Kontinuirana provjera kvalitete svih parametara nastavnog procesa u skladu s Akcijskim planovima (pomoćnik pročelnika Odjela za kvalitetu). - Semestralno provođenje studentske ankete sukladno „Pravilniku o postupku studentskog vrednovanja nastavnog rada na sveučilištu u Splitu“ (UNIST, Centar za unaprjeđenje 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.