Sveučilište u Rijeci ODJEL ZA INFORMATIKU Ulica Radmile Matejčić 2, Rijeka Akademska 2020./2021. godina

OSNOVNI PODACI O PREDMETU				
Naziv predmeta	Baze podataka			
Studijski program	Sveučilišni preddiplomski studij informatike			
Status predmeta	obvezatan			
Semestar	3.			
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenosti studenata	5		
	Broj sati (P+V+S)	30+30+0		
Nositelj predmeta	Prof. dr. sc. Patrizia Poščić			
E-mail	patrizia@inf.uniri.hr			
Ured	Radmile Matejčić 2, O-404 (4. kat)			
Vrijeme konzultacija	Srijedom od 10:00 do 12:00h, ili po dogovoru e-mailom			
Asistenti	Doc. dr. sc. Danijela Jakšić	Kristian Stančin, mag. inf.		
E-mail	danijela.jaksic@inf.uniri.hr	kristian.stancin@inf.uniri.hr		
Ured	Radmile Matejčić 2, O-422 (4. kat)	Radmile Matejčić 2, O-523 (5. kat)		
Vrijeme konzultacija	Srijedom od 12:00 do 14:00h, ili po dogovoru e-mailom	Ponedjeljkom od 10:00 do 12:00h ili po dogovoru e-mailom		
DETALINI OPIS PREDMETA				

#### DETALJNI OPIS PREDMETA

### Ciljevi predmeta

Cilj je predmeta usvajanje temeljnih znanja iz područja baza podataka s naglaskom na relacijske baze podataka. Ta znanja, između ostalog, uključuju logičko oblikovanje baze podataka, relacijsku algebru te neproceduralni upitni jezik (SQL).

## Uvjeti za upis predmeta

Odslušan kolegij Matematika 1.

## Očekivani ishodi učenja za predmet

Očekuje se da nakon izvršavanja svih programom predviđenih obveza studenti budu sposobni:

- I1. Objasniti osnovne pojmove iz teorije baza podataka te koncepte relacijskog modela podataka.
- 12. Usporediti načine izvođenja upita korištenjem teorijskog upitnog jezika te upitnog jezika za rad s bazom podataka.
- 13. Primjenom metoda logičkog oblikovanja baza podataka izgraditi ili preurediti zadani logički model te time ukloniti anomalije baze podataka.
- 14. Postaviti (dizajnirati) razvojnu okolinu odabranog sustava za upravljanje bazom podataka kreiranjem korisničkih prava i uloga te osiguravanjem zadovoljavajuće razine sigurnosti baze podataka.
- I5. Na temelju logičkog modela, u odabranom sustavu za upravljanje bazom podataka kreirati bazu podataka te njene osnovne objekte i strukture (npr. tablice, pogledi, ključevi).
- I6. Utvrditi uvjete entitetskog i referencijalnog integriteta u implementiranoj bazi podataka.
- 17. Koristeći izabrani upitni jezik preurediti postojeću bazu podataka te izgraditi jednostavne i složene upite nad podacima u bazi.

I8. U zadanom programskom okruženju osmisliti programsko rješenje temeljeno na relacijskoj bazi podataka.				
Sadržaj predmeta				
<ul> <li>Uvod u baze podataka. Kon</li> </ul>	cepti baz	a podataka. Relacijski model	podataka. Relacijska algebra.	
<ul> <li>Operacije u relacijskom mod</li> </ul>	delu. Nep	proceduralni jezici za rad s re	lacijskom bazom podataka – SQL.	
<ul> <li>Pravila integriteta u relacijs</li> </ul>	kom mod	lelu podataka. Pojam nul-vrij	jednosti i nepotpune informacije.	
<ul> <li>Elementi teorije zavisnosti.</li> </ul>	Normaliz	acija; Normalne forme. Soft	ver za razvoj aplikacija nad	
relacijskim bazama podatak	a.			
	⊠ pred	davanja		
	sem	inari i radionice	multimedija i mreža	
Vrsta izvođenja nastave	⊠ vjež	be		
	⊠ obra	azovanje na daljinu	mentorski rad	
	tere	nska nastava	ostalo	
	Nastava se izvodi kombinirajući rad u učionici, rad u računalnom			
Komentari	laboratoriju te individualni rad izvan učionice, uz primjenu sustava za udaljeno učenje. Studenti će kod upisa kolegija biti upućeni na			
Komentan	korištenje sustava za udaljeno učenje. U izvedbenom planu objavit će			
	se detaljan raspored nastave s predavanjima i vježbama.			
Obavezna literatura (u trenutku prij	ave prijed	dloga studijskog programa)		
<ol> <li>C. J. Date (2012). Database Design and Relational Theory: Normal Forms and All That Jazz.</li> </ol>				
O'Reilly Media.				
2. C. J. Date (2015). SQL aı	,			
3. Poščić, P. (2018). Baze p	·			
Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)				
1. M .Varga (1994). Baze podataka; konceptualno, logičko i fizičko modeliranje podataka. DRIP,				
Zagreb.				
2. M. Radovan (1993). Baz	M. Radovan (1993). Baza podataka - relacijski pristup i SQL. Informator, Zagreb.			
3. A. Geller, B. Spendolini	3. A. Geller, B. Spendolini (2017). Oracle Application Express (APEX): Build Powerful Data-Centric			
Web Apps with APEX. McGraw-Hill.				
4. Oracle APEX Documentation: <a href="https://apex.oracle.com/en/learn/documentation/">https://apex.oracle.com/en/learn/documentation/</a>				
5. Odgovarajući softverski priručnici				
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija				
Predviđa se periodičko provođenje evaluacije s ciljem osiguranja i kontinuiranog unapređenja kvalitete				
nastave i studijskog programa (u okviru aktivnosti Odbora za upravljanje i unapređenje kvalitete Odjela za informatiku). U zadnjem tjednu nastave provodit će se anonimna evaluacija kvalitete održane nastave od				
strane studenata. Provest će se i analiza uspješnosti studenata na predmetu (postotak studenata koji su				
položili predmet i prosjek njihovih ocjena).				
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku Ne				
3				

### OBVEZE, PRAĆENJE RADA I VREDNOVANJE STUDENATA

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS	ISHODI UČENJA	SPECIFIČNA AKTIVNOST	METODA PROCJENJIVANJA	BODOVI MAX.
Pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi	1,5	11-18	Prisutnost studenata Korištenje sustava za e-učenje	Popisivanje (evidencija) Provjera podataka u sustavu	0
Teorijska samoprovjera	1	11-13	Samostalno i online rješavanje teorijskih zadataka	Bodovi na teorijskoj samoprovjeri pretvaraju se u ocjenske bodove	16
Tjedne samoprovjere	1	14-17	Samostalno i online rješavanje problemskih zadataka	Bodovi na tjednim samoprovjerama pretvaraju se u ocjenske bodove	24
Praktični rad	0,5	18	Rad u timu - izrada praktičnog projekta na temelju zadanog problemskog zadatka	Bodovi na praktičnom radu pretvaraju se u ocjenske bodove	30
Završni ispit	1	I1-I3	Pisani ispit	Odgovori se boduju	30
UKUPNO	5				100

## Obveze i vrednovanje studenata

### 1. Pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi

Predavanja i vježbe izvode se u bloku od po 2 sata prema rasporedu.

Osim prisustvovanja klasičnoj nastavi na predavanjima i vježbama studenti su dužni koristiti sustav za učenje Merlin (<a href="https://moodle.srce.hr/">https://moodle.srce.hr/</a>).

## 2. Teorijska samoprovjera

Na teorijskoj samoprovjeri (gradivo s predavanja) studenti će moći skupiti maksimalno 16 bodova, a pritom moraju ostvariti najmanje 8 bodova (50% od ukupnih ocjenskih bodova teorijske samoprovjere).

Teorijska samoprovjera rješava se samostalno i online, u terminu definiranim detaljnim rasporedom nastave.

Ne postoji mogućnost pristupanja popravnoj teorijskoj samoprovjeri, s obzirom da je studenti rješavaju online, od kuće, uz mogući pristup i dostupnost svih dosadašnjih materijala s predavanja.

## 3. Tjedne samoprovjere

Tijekom semestra studenti će rješavati 8 kratkih samoprovjera znanja. Tjedne samoprovjere rješavat će se svaki tjedan, na temelju gradiva s posljednjih vježbi (1 prezentacija=1 samoprovjera). Tjedne samoprovjere rješavat će se samostalno i online (od kuće), preko Merlin stranice kolegija, u terminu koji studentu najviše odgovara – važno je samo da studenti riješe tjednu samoprovjeru prije idućeg termina vježbi.

Dostupnost materijala i prezentacija s vježbi ovisit će o uspješno riješenoj tjednoj samoprovjeri prethodno obrađenog gradiva. To znači da student neće moći pristupiti novim materijalima i prezentacijama s vježbi, kao ni novim tjednim samoprovjerama, ako nije uspješno riješio prethodnu samoprovjeru.

Svaka samoprovjera nosit će 3 ocjenska boda, a da bi je uspješno riješio student mora zadovoljiti 50% tih bodova – odnosno sakupiti 1.5 bod. Svakoj tjednoj samoprovjeri student će moći pristupiti najviše 2 puta. Ne postoji mogućnost

pisanja nadoknade samoprovjere, , s obzirom da je studenti rješavaju online, od kuće, u tjednom terminu koji njima odgovara, uz mogući pristup i dostupnost svih dosadašnjih materijala s vježbi.

#### 4. Praktični rad

Tijekom semestra studenti će prema dobivenim uputama izraditi praktični rad koji uključuje izradu modela entiteti-veze i relacijskog modela baze podataka, baze podataka u Oracle SUBP-u na temelju prethodno definiranih modela te brzu izradu poslovne aplikacije na temelju relacijske baze podataka. Praktični rad izrađivat će se u timu od 4 studenta. Na taj način studenti će moći skupiti maksimalno 30 bodova. Studenti moraju ostvariti najmanje 50% ukupnih bodova iz praktičnog rada (15 bodova od ukupno 30), kako bi ostvarili pravo izlaska na završni ispit. Ne postoji mogućnost izrade popravnog praktičnog rada.

### 5. Završni ispit

Završni ispit je pisani ispit, koji sadrži cjelokupno gradivo s predavanja obrađeno nakon teorijske samoprovjere (gradivo do teorijske samoprovjere ne ulazi u završni ispit). Završni ispit nosi udio od maksimalno 30 ocjenskih bodova, a smatra se položenim samo ako na njemu student postigne minimalno 50%-ni uspjeh (ispitni prag je 50% uspješno riješenih zadataka).

## Ocjenjivanje

Kontinuiranim radom tijekom semestra na prethodno opisani način studenti mogu ostvariti najviše 70 ocjenskih bodova, a da bi mogli pristupiti završnom ispitu moraju ostvarili 50% i više bodova (minimalno 35).

Studenti koji su skupili najmanje 35 ocjenskih bodova, mogu pristupiti završnom ispitu.

Završni ispit nosi udio od maksimalno 30 ocjenskih bodova, a smatra se položenim samo ako na njemu student postigne minimalno 50%-ni uspjeh (ispitni prag je 50% uspješno riješenih zadataka).

Ako je završni ispit prolazan, skupljeni bodovi će se pribrojati prethodnima i prema ukupnom rezultatu formirati će se pripadajuća ocjena. U suprotnom, student ima pravo pristupa završnom ispitu još 2 puta (ukupno do 3 puta).

### Konačna ocjena iz predmeta

Donosi se na osnovu zbroja svih bodova prikupljenih tijekom izvođenja nastave prema sljedećoj skali:

A - 90% - 100% (ekvivalent: izvrstan 5)
B - 75% - 89,9% (ekvivalent: vrlo dobar 4)
C - 60% - 74,9% (ekvivalent: dobar 3)
D - 50% - 59,9% (ekvivalent: dovoljan 2)
F - 0% - 49,9% (ekvivalent: nedovoljan 1)

# Ispitni rokovi

Redoviti:

03.02.2021.

17.02.2021.

Izvanredni:

29.03.2021.

01.09.2021.

### Ispričnice za izostanak s nastave

Ispričnicu za opravdani izostanak s nastave potrebno je predati profesoru najkasnije 7 dana nakon izostanka. U suprotnom izostanak se neće opravdati. Izostanak s tjednih samoprovjera nije moguće opravdati.

# RASPORED NASTAVE – zimski (1.) semestar ak. godine 2020./2021.

Nastava će se na predmetu odvijati u zimskom semestru prema sljedećem rasporedu:

predavanja: ponedjeljkom 8:30-10:00 sati

vježbe: četvrtkom 8:00-14:00 sati raspoređeno u 3 grupe

Tj.	Datum	Vrijeme	Prostor*	Tema	Nastava	Izvođač
					P1	Patrizia Poščić
1.	05.10.2020. 8-10 028 Uvod – pravila igre		Danijela Jakšić /			
			V1	Kristian Stančin		
2.	12.10.2020.	8-10	online	Uvod u baze podataka / osnovni pojmovi	P2	Patrizia Poščić
2.	15.10.2020.	8-14	350	Uvod u SQL (+ tjedna samoprovjera)	V2	Danijela Jakšić /
۷.			330			Kristian Stančin
3.	19.10.2020.	8-10	online	Vrste podataka i pohrane	P3	Patrizia Poščić
3.	22.10.2020.	8-14	online	Ograničenja i uloge (+ tjedna samoprovjera)	V3	Danijela Jakšić /
4	26 10 2020	0 10	028	Relacijski model podataka	P4	Kristian Stančin Patrizia Poščić
4.	26.10.2020.	8-10	028	Relacijski model podataka	P4	Danijela Jakšić /
4.	29.10.2020.	8-14	350	Upiti nad jednom tablicom (+ tjedna samoprovjera)	V4	Kristian Stančin
5.	02.11.2020.	8-10	028	Relacijska algebra – 1. dio	P5	Patrizia Poščić
				Upiti nad jednom tablicom - funkcije (+ tjedna		Danijela Jakšić /
5.	05.11.2020.	8-14	350	samoprovjera)	V5	Kristian Stančin
6.	09.11.2020.	8-10	online	Relacijska algebra – 2. dio	P6	Patrizia Poščić
6.	12.11.2020.	8-14	350	Konzultacije za SQL	V6	Danijela Jakšić /
				, .		Kristian Stančin
7.	16.11.2020.	8-10	online	TEORIJSKA SAMOPROVJERA	P7	Patrizia Poščić
7.	19.11.2020.	8-14	350	Složeni upiti – dinamička zamjena rezultata (podupiti) (+	V7	Danijela Jakšić /
8.	23.11.2020.	0.10	020	tjedna samoprovjera)  Metoda entiteti-veze	DO	Kristian Stančin Patrizia Poščić
0.	23.11.2020.	8-10	028	Ivietoda entiteti-veze	P8	Danijela Jakšić /
8.	26.11.2020.	8-14	350	Složeni upiti – join (+ tjedna samoprovjera)	V8	Kristian Stančin
9.	30.11.2020.	8-10	online	Prevođenje EV modela u relacijski model	P9	Patrizia Poščić
						Danijela Jakšić /
9.	03.12.2020.	8-14	online	Struktura tipa stabla – SQL*Plus (+ tjedna samoprovjera)	V9	Kristian Stančin
10.	07.12.2020.	8-10	028	Zavisnosti u relacijskoj bazi podataka	P10	Patrizia Poščić
10.	10.12.2020.	8-14	online	Formiranje izvješća (+ tjedna samoprovjera)	V10	Danijela Jakšić /
11.	14.12.2020.	8-10	028	Normalizacija – 1. dio	P11	Kristian Stančin Patrizia Poščić
11.			020	Programsko rješenje temeljeno na relacijskoj bazi		Danijela Jakšić /
11.	17.12.2020.	8-14	online	podataka	V11	Kristian Stančin
12.	21.12.2020.	8-10	online	Normalizacija – 2. dio	P12	Patrizia Poščić
12.	24.12.2020.				V12	Danijela Jakšić /
						Kristian Stančin
13.	04.01.2021.				P13	Patrizia Poščić
13.	07.01.2021.	8-14	350	Konzultacije za praktični rad	V13	Danijela Jakšić /
1./	11 01 2021	8-10	online	Osnove fizičke organizacije BP	P14	Kristian Stančin Patrizia Poščić
14.	11.01.2021.	0-10	Online	·	F 14	Danijela Jakšić /
14.	14.01.2021.	8-14	350	Konzultacije za praktični rad	V14	Kristian Stančin
15.	18.01.2021.	8-10	028	Konzultacije za završni ispit	P15	Patrizia Poščić
						Danijela Jakšić /
15.	21.01.2021.	8-14	online	Predaja praktičnog rada	V15	Kristian Stančin
16.	25.01.2021.	8-10	028	Konzultacije za završni ispit	P16	Patrizia Poščić
16.	28.01.2021.	8-14	350	Uvid u praktični rad	V16	Danijela Jakšić /
10.	20.01.2021.	0 17	330	o via a prakticiii raa	, 10	Kristian Stančin

P – predavanja

V – vježbe