

Sveučilište u Rijeci
ODJEL ZA INFORMATIKU
Ulica Radmile Matejčić 2, Rijeka
Akademska 2018./2019. godina

SKLADIŠTA PODATAKA

Studij: Diplomski studij informatike
Godina i semestar: 1. godina, 2. semestar
Web stranica predmeta: <https://moodle.srce.hr/> , <http://www.inf.uniri.hr>
ECTS bodovi: 6
Nastavno opterećenje: 2+2

Nositelji predmeta:

prof. dr. sc. Patrizia Pošćić
dr. sc. Danijela Jakšić

Asistenti:

dr. sc. Danijela Jakšić
e-mail: danijela.jaksic@inf.uniri.hr
web stranica: <http://www.inf.uniri.hr>
Ured: Radmile Matejčić 2, soba O-422
Vrijeme konzultacija: srijedom od 9.00h do 11.00h ili
po dogovoru e-mailom

SKLADIŠTA PODATAKA

Razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)

- upoznavanje studenata s naprednim tehnikama i funkcijama u oblikovanju, razvoju i upravljanju bazama podataka i skladištima podataka
- osposobljavanje za samostalan rad s relacijskim bazama podataka (SQL, PL/SQL)
- osposobljavanje za samostalnu analizu i sintezu znanstvenog materijala iz područja baza podataka i skladišta podataka

Korespondentnost i korelativnost programa

Program kolegija je u korelaciji s kolegijima Uvod u baze podataka, Baze podataka, Modeliranje podataka, Informacijski sustavi i Sustavi za podršku odlučivanju.

Okvirni sadržaj predmeta

ERP sustavi. Skladišta podataka: dimenzijsko modeliranje, alati OLAP, arhitekture skladišta podataka, Data Vault model za skladišta podataka. Analiza poslovnih podataka. Poslovno izvještavanje. Baze podataka za specifične namjene.

Oblici provođenja nastave i način provjere znanja

Predavanja, vježbe, seminari, kvizovi, samostalni zadaci, konzultacije.

Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita

1. R. Kimball, M. Ross: The Data Warehouse Toolkit : The Complete Guide To Dimensional Modeling, Wiley, New York, 2002.
2. W.H. Inmon: Building the Data Warehouse (Third Edition). Wiley, New York, 2002.
3. M. Golfarelli, S. Rizzi "Data Warehouse Design" McGraw Hill 2009
4. M. Tamer Ozsu, Patrick Valduriez, "Principles of Distributed Database Systems", Prentice Hall 1999.

Popis literature koja se preporučuje kao dopunska

1. W.H. Inmon, D. Strauss and G. Neushloss, „DW 2.0: the architecture for the next generation of data warehousing“, Morgan Kaufmann Publishers, Burlington, USA, 2008.
2. D. Linstedt, „Supercharge your data watehouse: invaluable data modeling rules to implement your data vault“, CreateSpace Independent Publishing Platform, USA, 2011.
3. L. Carr “Agile Data Warehouse Design” Decision Press 2012
4. R. Elmasri, S.B. Navathe: Fundamentals of Database Systems, Pearson - Addison Wesley, Boston, 2004.
5. C.J. Date, H. Darwen: Foundation for Object/Relational Databases: The third Manifesto, Addison Wesley, 1998.
6. A. Noguès, J. Valladares (2017). Business Intelligence Tools for Small Companies: A Guide to Free and Low-Cost Solutions. Apress.

Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta

Kroz ustrojeni sustav osiguranja kvalitete Odjela za informatiku.

Mogućnost izvođenja na stranom jeziku

Ne

R. BR.	OČEKIVANI ISHODI
1.	Definirati i objasniti principe rada ERP sustava
2.	Objasniti prednosti i nedostatke skladišta podataka (SP), kao i različite pristupe razvoju SP
3.	Oblikovati modele za razvoj skladišta podataka ograničene funkcionalnosti
4.	Objasniti tehnike i pristupe analize poslovnih podataka
5.	Upotrijebiti vrhunsku, trenutnu tehnologiju baza podataka
6.	Manipulirati podacima u relacijskoj bazi podataka (SQL, PL/SQL)

AKTIVNOSTI I OCJENJIVANJE STUDENATA

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS	ISHODI UČENJA	SPECIFIČNA AKTIVNOST	METODA PROCJENJIVANJA	BODOVI MAX.
Pohađanje nastave	1	1-5	Prisutnost studenata	Popisivanje (evidencija)	0
Seminarski rad (znanstveni članak)	2	1-5	Samostalno obrađivanje zadane teme i njezino izlaganje	Vrednovanje kvalitete obrađenosti teme i njezino izlaganje	30
Praktični rad (projekt dizajna SP)	1	3, 4,5	Samostalno rješavanje problemskog zadatka	Vrednovanje kvalitete obrađenosti teme – kriteriji su razrađeni za svaki zadatak	30
Laboratorijska vježba (PL/SQL)	0,5	1-5	Jedna laboratorijska vježba	Bodovi na vježbi se pretvaraju u ocjenske bodove	15
Kviz	1	1-5	Četiri kviz provjere znanja	Kriteriji su razrađeni za svaki kviz	20
Samoprovjera	0,5	3,4	Jedna samostalna online samoprovjera znanja	Kriteriji su razrađeni za svaki zadatak	5
UKUPNO	6				100

Obveze i vrednovanje studenata

Na svakoj aktivnosti definiran je minimalni prag bodova (od ukupnih ocjenskih bodova za tu aktivnost) koji je potrebno ostvariti kako bi student mogao izaći na završni ispit.

1. Pohađanje nastave

Pohađanje nastave je obavezno i nastavnik vodi evidenciju pohađanja za svakoga studenta. **Predavanja i vježbe** se izvode u bloku od po 2 sata prema rasporedu.

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

2. Seminarski rad (znanstveni članak)

Tijekom semestra svaki student će samostalno ili u paru obraditi jednu odabranu temu iz područja kolegija, te je izložiti ostalim studentima na nastavi, kroz prezentaciju, diskusiju te usmeni razgovor s profesorom. Seminarski rad pisat će se u formi znanstvenog članka. Vrednovat će se način i kvaliteta obrade zadane teme te usvojeno znanje i razumijevanje teme i terminologije. Na ovaj način studenti će moći skupiti maksimalno 30 bodova. Studenti moraju ostvariti najmanje 50% ukupnih bodova iz seminarskog rada (15 bodova od ukupno 30), kako bi ostvarili pravo izlaska na završni ispit, odnosno pravo za upis ocjene na kraju semestra. Ne postoji mogućnost izrade popravnog seminarskog rada.

3. Praktični rad (projekt dizajna skladišta podataka)

Tijekom semestra studenti će izraditi praktični rad koji uključuje analizu izvora i korisničkih zahtjeva te konceptualni i logički model za skladište podataka. Praktični rad izrađivat će se u timu od 3 ili 4 studenta. Na taj način studenti će moći skupiti maksimalno 30 bodova. Studenti moraju ostvariti najmanje 50% ukupnih bodova iz seminarskog rada (15 bodova od ukupno 30), kako bi ostvarili pravo izlaska na završni ispit, odnosno pravo za upis ocjene na kraju semestra. Ne postoji mogućnost izrade popravnog praktičnog rada.

4. Laboratorijska vježba (PL/SQL)

Tijekom semestra pisat će se jedna laboratorijska vježba, koji će uključivati praktične zadatke iz vježbi (PL/SQL). Laboratorijsku vježbu studenti rješavaju samostalno u terminu vježbi, na temelju predhodno pripremljenih zadataka. Na laboratorijskoj vježbi student će moći skupiti maksimalnih 15 bodova. Za ovu aktivnost nije definiran prag za prolaz te ne postoji mogućnost pisanja popravne laboratorijske vježbe.

5. Kviz (predavanja)

Tijekom semestra pisat će se 4 kviza, kao provjera samostalno stečenog znanja nekih tema s predavanja (materijali će 7 dana ranije biti otvoreni na Merlin stranici kolegija te će ih studenti kod kuće samostalno obraditi). Kvizovi će se rješavati preko Merlin sustava u terminu predavanja, prema rasporedu nastave. Na svakom kvizu student će moći skupiti maksimalnih 5 bodova, što znači ukupnih 20 bodova.

Studenti moraju ostvariti najmanje 40% bodova iz sva 4 kviza zajedno (8 bodova od ukupno 20), kako bi ostvarili pravo izlaska na završni ispit, odnosno pravo za upis ocjene na kraju semestra. Postoji mogućnost pisanja JEDNOG popravnog kviza, ali samo u slučaju da je student na svakome od preostala tri kviza skupio 40% bodova (2 boda od ukupno 5 bodova, na svakom kvizu).

6. Samoprovjera (PL/SQL)

Tijekom semestra pisat će se jedna samoprovjera, kao provjera znanja iz praktičnog dijela PL/SQL gradiva te priprema za laboratorijsku vježbu. Samoprovjera će se rješavati samostalno, preko Merlin sustava. Na samoprovjeri student će moći skupiti maksimalnih 5 bodova. Samoprovjera nema prag za prolaz te ne postoji mogućnost pisanja popravne samoprovjere.

Ocjena iz kolegija

Završni ispit

Nema završnog ispita.

Na prethodno opisani način (pohađanje nastave, praktični rad, seminarski rad, kontrolne zadaće, samoprovjere) studenti mogu skupiti svih 100 ocjenskih bodova tijekom trajanja nastave.

Konačna ocjena

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)

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.

Student može imati najviše 3 neopravdana izostanka u semestru (3 na predavanjima te 3 na vježbama) – u slučaju više neopravdanih izostanaka, student pada kolegij te ga mora upisati ponovno iduće akademske godine.

Ispitni rokovi

Redoviti:

- 27.06.2019.
- 11.07.2019.

Izvanredni:

- 04.09.2019.
- 11.09.2019.

RASPORED NASTAVE – ljetni (II) semestar ak. godine 2018./2019.

Nastava će se na predmetu odvijati u ljetnom semestru:

- predavanja srijedom u 12h u prostoriji O-365, vježbe srijedom u 14h u prostoriji O-365, prema sljedećem rasporedu:

Tj.	Datum	Vrijeme	Prostor	Tema	Nastava	Izvođač
1.	6.03.2019	12h	O-365	Uvod (pravila igre)	P1	Danijela Jakšić
1.	6.03.2019	14h	O-365	SQL ponavljanje – inicijalni test	V1	Danijela Jakšić
2.	13.03.2019	12h	Merlin	Pregled tema za seminarski rad	P2	Danijela Jakšić
2.	13.03.2019	14h	Merlin	Osnove PL/SQL jezika– sintaksa i petlje	V2	Danijela Jakšić
3.	20.03.2019	12h	Merlin	Prijava teme seminarskog rada	P3	Danijela Jakšić
3.	20.03.2019	14h	Merlin	PL/SQL jezik – kursori, iznimke i procedure	V3	Danijela Jakšić
4.	27.03.2019	12h	O-365	1. kviz - ERP sustavi	P4	Danijela Jakšić
4.	27.03.2019	14h	Merlin	PL/SQL jezik – funkcije, paketi	V4	Danijela Jakšić
5.	3.04.2019	12h	O-365	Skladišta podataka – 1. dio (uvod)	P5	Danijela Jakšić
5.	3.04.2019	14h	O-365	Samoprovjera PL/SQL + PL/SQL ponavljanje	V5	Danijela Jakšić
6.	10.04.2019	12h	O-365	Skladišta podataka – 2. dio (BI)	P6	Danijela Jakšić
6.	10.04.2019	14h	O-365	Laboratorijska vježba	V6	Danijela Jakšić
7.	17.04.2019	12h	O-365	2. kviz – Skladišta podataka (uvod+BI)	P7	Danijela Jakšić
				Skladišta podataka – 3. dio (dimenzijsko modeliranje)		
7.	17.04.2019	14h	O-365	DW – arhitektura, idef1x, analiza izvora i zahtjeva (WIP i BEAM)	V7	Danijela Jakšić
8.	24.04.2019	12h	O-365	Skladišta podataka – 4. dio (ETL procesi)	P8	Danijela Jakšić
8.	24.04.2019	14h	O-365	DW – logički model za Data Mart (dimenzionalni model)	V8	Danijela Jakšić
9.	1.05.2019				P9	Danijela Jakšić
9.	1.05.2019				V9	Danijela Jakšić
10.	8.05.2019	12h	O-365	3. kviz – Skladišta podataka (DM+ETL)	P10	Danijela Jakšić
				Izrada seminarskog rada		
10.	8.05.2019	14h	O-365	DW – logički model za EDW (data vault)	V10	Danijela Jakšić
11.	15.05.2019	12h	O-365	Izrada seminarskog rada	P11	Danijela Jakšić
11.	15.05.2019	14h	O-365	Izrada praktičnog rada	V11	Danijela Jakšić
12.	22.05.2019	12h	O-365	4. kviz - OLAP alati i analiza poslovnih podataka	P12	Danijela Jakšić
				Izrada seminarskog rada		
12.	22.05.2019	14h	O-365	Izrada praktičnog rada	V12	Danijela Jakšić
13.	29.05.2019	12h	Merlin	Predaja seminarskog rada	P13	Danijela Jakšić
13.	29.05.2019	14h	O-365	Izrada praktičnog rada	V13	Danijela Jakšić
14.	5.06.2019	12h	O-365	Izlaganje seminarskog rada	P14	Danijela Jakšić
14.	5.06.2019	14h	O-365	Izrada praktičnog rada	V14	Danijela Jakšić
15.	12.06.2019	12h	O-365	Izlaganje seminarskog rada	P15	Danijela Jakšić
15.	12.06.2019	14h	Merlin	Predaja praktičnog rada	V14	Danijela Jakšić

P – predavanja
V – vježbe

Napomena: Nastavnici zadržavaju pravo izmjene rasporeda nastave.