

Studij medicinsko-laboratorijske dijagnostike
akad. god. 2016./17.

Računalna obrada laboratorijskih podataka

voditelj: izv. prof. dr. sc. Lidija Bilić-Zulle



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci | Katedra za medicinsku informatiku

O kolegiju

- temeljni kolegij "Računalna obrada laboratorijskih podataka" pohađa se tijekom V. semestra
- nastava:
 - predavaonicama glavne zgrade Medicinskog fakulteta/KBC Rijeka/Fakultet Zdravstvenih studija
 - Informatička učionica Medicinskog fakulteta
 - Odsjek biokemije i hematologije Kliničkog zavoda za laboratorijsku dijagnostiku, KBC Rijeka
- tijekom kolegija studenti stječu znanja i vještine potrebite za razumijevanje i korištenje informatičke tehnologije u laboratorijskoj djelatnosti



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci | Katedra za medicinsku informatiku

Nastavni plan

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
08.11.2016.	P1 (10:30-12:00) Predavaonica Z3			izv. prof. dr. sc. Lidija Bilić-Zulle
08.11.2016.			V1 (12:30-15:30) Informatička učionica MF	Dr. sc. Martina Mavrić, prof.
15.11.2016.	P2 (8:00-9:30) Predavaonica Z1			izv. prof. dr. sc. Lidija Bilić-Zulle
15.11.2016.			V2 (10:00-13:00) Informatička učionica MF	Doc. dr. sc. Ksenija Bažđanić
22.11.2016.			V3 (11:00-14:00) Informatička učionica MF	Dr. sc. Martina Mavrić, prof.
22.11.2016.		S1 (14:00-15:30) KBC Rijeka		izv. prof. dr. sc. Lidija Bilić-Zulle
22.11.2016.		S2 (15:30-17:00) KBC Rijeka		izv. prof. dr. sc. Lidija Bilić-Zulle



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci | Katedra za medicinsku informatiku

Nastavni plan

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvodni seminar – Zdravstveno informacijski sustav u RH	2	Informatička učionica MF
P2	Bolnički informacijski sustavi Kliničke bolnice Dubrava u Zagrebu	2	Predavaonica Z1
Ukupan broj sati predavanja		4	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	Laboratorijski informacijski sustav I	2	KBC Rijeka
S2	Laboratorijski informacijski sustav II	2	KBC Rijeka
Ukupan broj sati seminara		4	

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	Statistička terminologija I	4	Informatička učionica MF
V2	Statistička terminologija II	4	Informatička učionica MF
V3	Značenje i primjena svojstva standardne devijacije i koeficijenta korelacije u laboratorijskim sustavima	4	Informatička učionica MF
Ukupan broj sati vježbi		12	



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci | Katedra za medicinsku informatiku

Seminar 1 i 2

- Seminar 1 – 22.11. – utorak – 14:00h
- Seminar 2 – 22.11. – utorak – 15:30h

Seminari se održavaju u KBC-u Rijeka u laboratoriju Kliničkog zavoda za laboratorijsku dijagnostiku.



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci | Katedra za medicinsku informatiku

Bodovanje nastave

	Tema	Broj bodova
P1	Uvodni seminar – Zdravstveno informacijski sustav u RH	-
P2	Bolnički informacijski sustavi Kliničke bolnice Dubrava u Zagrebu	-
S1	Laboratorijski informacijski sustav I	-
S2	Laboratorijski informacijski sustav II	-
V1	Statistička terminologija I	25
V2	Statistička terminologija II	25
V3	Značenje i primjena svojstva standardne devijacije i koeficijenta korelacije u laboratorijskim sustavima	20
Ukupno bodova na nastavi:		70



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci | Katedra za medicinsku informatiku

Ispit

- Rok 29. studeni 2016.
- rok za prijavu 25. studeni 2016.

Broj bodova ostvarenih na ispitu	Orjenski bodovi
<15	0
15	2
16	4
17	6
18	8
19	10
20	12
21	14
22	16
23	18
24	20
25	22
26	24
27	26
28	28
29	30



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku



Informacije

Katedra za medicinsku informatiku
mi@medri.hr



Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci Katedra za medicinsku informatiku

