

# BAZE PODATAKA

Informacije o predmetu



# Baze podataka - tim

## Predmetni nastavnici:

- dr Gabrijela Dimić, [gdimic@gs.viser.edu.rs](mailto:gdimic@gs.viser.edu.rs)
  - Kabinet 513
  - Konsultacije: sreda: 14.00 -16.00, četvrtak: 15.00 -17.00
- mr Miloš Pejanović, [milos.pejanovic@viser.edu.rs](mailto:milos.pejanovic@viser.edu.rs)
  - Kabinet 501
  - Konsultacije: utorak: 12.00 -13.00, sreda: 12.00 -13.00, petak: 14:00 -15:00

## Predmetni saradnici (konsultacije na sajtu Odseka):

- dipl.inž. Vukman Korać, [vukman.korac@viser.edu.rs](mailto:vukman.korac@viser.edu.rs)
  - Kabinet 513
- dipl.inž. Biljana Bojičić, [biljana.bojicic@viser.edu.rs](mailto:biljana.bojicic@viser.edu.rs)
  - Kabinet 508
- inž. Aleksandar Ivanović, [aleksandar.ivanovic@viser.edu.rs](mailto:aleksandar.ivanovic@viser.edu.rs)
  - Kabinet 507
- inž. Milica Maljković, [milica.maljkovic@viser.edu.rs](mailto:milica.maljkovic@viser.edu.rs)
  - Kabinet 507

# Moodle stranica

- <https://lectio2.viser.edu.rs/course/view.php?id=114>

БАЗЕ ПОДАТАКА

[Почетна страница](#) ► [Моји курсеви](#) ► [БПО](#)

НАВИГАЦИЈА

АДМИНИСТРАЦИЈА


ОНЛАЈН КОРИСНИЦИ

(последњих 5 минута: 1)

Габријела Димић

Базе података

Ваш напредак ?



Предавања:

др Габријела Димић, Кабинет: 513, [gabrijela.dimic@viser.edu.rs](mailto:gabrijela.dimic@viser.edu.rs)  
мр Милош Пејановић, Кабинет: 501, [milos.pejanovic@viser.edu.rs](mailto:milos.pejanovic@viser.edu.rs)

Лабораторијске вежбе:

дипл. инж. Вукман Кораћ, кабинет 508, [vukman.korac@viser.edu.rs](mailto:vukman.korac@viser.edu.rs)  
инж. Александар Ивановић, кабинет 507, [aleksandar.ivanovic@viser.edu.rs](mailto:aleksandar.ivanovic@viser.edu.rs)  
дипл. инж. Биљана Бојичић, кабинет 508, [biljana.bojicic@viser.edu.rs](mailto:biljana.bojicic@viser.edu.rs)  
инж. Милица Маљковић, кабинет 507, [milica.maljkovic@viser.edu.rs](mailto:milica.maljkovic@viser.edu.rs)

Укључи уређивање

КАЛЕНДАР

октобар 2022.

Пон	Уто	Сре	Чет	Пет	Суб	Нед
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ЛЕГЕНДА

- Сакриј глобалне догађаје
- Сакриј догађаје на нивоу курса
- Сакриј групне догађаје
- Сакриј корисничке догађаје

# Nastava

- Predavanja:
  - Četvrtak, 12.20 -14.45, Gornja sala desno
  - Petak, 11.30 – 13.55, Učionica 302
- Laboratorijske vežbe:
  - Dve nedelje posle početka predavanja, od 24.10.2022.
  - Ponedeljak ILI Sreda ILI Petak
  - Laboratorija ?

# Laboratorijske vežbe

- Obavezne: 80%
- 10 laboratorijskih vežbi
- Testovi u toku vežbi
- Maksimalno 10 poena
  
- Nadoknade vežbi
  - U januaru (na kraju semestra)
  
- Na nadoknadama vežbi se **NE DOBIJAJU BODOVI**
  - evidentira se SAMO realizacija vežbe

# Priručnik za laboratorijske vežbe



*Potpisuje se od strane saradnika.*

*Mogućnost korišćenja na kolokvijumima i ispitu.*

# Kolokvijumi

- Uslov za položen kolokvijum
  - >50% poena
- Prvi kolokvijum :
  - Prvi deo gradiva
  - Maksimalno 40 poena
  - U sedmici od 21.11. ili 28.11. 2022.
  - Posle šestog /sedmog termina predavanja
- Drugi kolokvijum:
  - Drugi deo gradiva
  - Maksimalno 50 poena
  - U sedmici od 23. 01.2023.
  - Na kraju semestra

# Bodovna struktura

## ■ LABORATORIJSKE VEŽBE:

- Do 10 POENA - testovi
- Osvojeni poeni se prenose

## ■ KOLOKVIJUMI:

- K1: maksimalno 40
- K2: maksimalno 50
- U toku semestra, januarski i februarski ispitni rok

## ■ INTEGRALNI ISPIT:

- Od janskog ispitnog roka
- Maksimalno 90 poena



# Način polaganja ispita

- Prvi način - kolokvijumi:
  - JANURSKI i FEBRUARSKI ISPITNI ROK
  - Vežbe + K1+K2
- Drugi način - integralno
  - Od JUNSKOG ISPITNOG ROKA
  - Vežbe + test iz celokupnog gradiva

# Literatura

- PDF prezentacije sa predavanja
- Priručnik za laboratorijske vežbe
- A.Silberschatz, H. F. Korth, S. Sudarshan, *Database System Concepts*
- H.G.Molina, J.D.Ullman, J.Widom, *Database Systems: The Complete Book*
- S. R.Popović, M. Milosavljević, *SQL programiranje*

## Kriterijum za formiranje ocene

Bodovi	Ocena
51 -60	6 ( šest )
61 -70	7 ( sedam)
71 – 80	8 (osam)
81 – 90	9 ( devet)
91 -100	10 (deset )