



acs  
applied computer science

UNIVERZITET U NOVOM SADU  
FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA  
KATEDRA ZA PRIMENJENE RAČUNARSKE NAUKE

DAIS

Data Science and  
Information Systems Group

# Inženjering informacionih sistema

prof. dr Slavica Kordić

prof. Dr Milan Delić



Pravila ocenjivanja

Letnji semestar 2025/2026

Studijski programi: IN i RA

# Izvođači nastave

## Nastavnici

- Dr Slavica Kordić

- Kabinet: NTP 334
- e-mail: [slavica@uns.ac.rs](mailto:slavica@uns.ac.rs)
- Departman za računarstvo i automatiku
- Katedra za primenjene računarske nauke

- Dr Milan Delić

- Kabinet: ITC 207
- e-mail: [delic@uns.ac.rs](mailto:delic@uns.ac.rs)
- Departman za industrijsko inženjerstvo i menadžment
- Katedra za kvalitet, efektivnost i logistiku

# Izvođači nastave

## **Asistenti**

- Msc Nikola Todorović
- Msc Elena Akik
- Msc Veljko Bubnjević
  - Kabinet: NTP 308
  - Departman za računarstvo i automatiku
  - Katedra za primenjene računarske nauke

# Sistem ocenjivanja

Ukupno: 100 bodova

	Predispitne obaveze	Završni ispit	$\Sigma$
Teoretski deo (predavanja)	10	30	40
Praktični deo (vežbe)	60	0	60
$\Sigma$	70	30	100

# Teoretski deo (predavanja)

- Ukupno: **40 bodova**
  - U toku nastave
    - Projektni zadatak (PZ) - [prof. Milan Delić](#)
      - projektovanje organizacije sistema poslovanja (procesni prilaz)
      - deo projekta
      - realizuje se na nastavi i u samostalnom radu
      - termin odbrane je u dogovoru sa nastavnikom (do kraja julskog roka)
      - maks. 10 bodova
  - U ispitnim rokovima
    - Završni ispit (ZI)
      - **izlazak obavezan**
      - polaže se usmeno u redovnim ispitnim rokovima, u zakazanim terminima
      - student mora kvalifikovano da odgovori na svako postavljeno pitanje nastavnika za br. bod. > 0
      - obavezna prijava ispita na studentskoj službi i prijava nastavniku na mail
      - raspored termina i način prijave na mail biće na acs sajtu
      - maks. 30 bodova

# Teoretski deo - predavanja

- Pravila realizacije obaveza
  - Završni ispit (ZI) **posebna mogućnost**
    - u prvom ispitnom roku mogućnost polaganja završnog ispita u pismenoj formi testa (ovo važi samo za taj rok)
      - pismeno polaganje celokupne teorije
      - u obliku testa od 15 - 20 pitanja
      - **maksimalno 20 bodova ili ocena 9**
      - osvojeni bodovi važe samo ukoliko se u tom roku i upiše ocena
      - u protivnom se osvojeni bodovi u potpunosti brišu
      - obavezna prijava ispita na studentskoj službi i prijava nadležnom asistentu
      - **ovo nije obavezno**, ovo je dodatna mogućnost
        - ko želi može da polaže usmeno ZI
      - u ostalim ispitnim rokovima ZI polaže se usmeno
      - **minimalni broj bodova da bi ispit bio priznat je 7**

# Praktični deo - vežbe

- Ukupno: **60 bodova** - u toku nastave
  - Zadaci – složeni oblici vežbi (Z1-Z6)
    - **realizacija zadatka na vežbama**
      - dizajn sistema na zadatu temu
      - projektovanje i implementacija šeme baze podataka
      - projektovanje i implementacija aplikacije
        - ✓ *Wireframe* dijagrami i izrada prototipa
        - ✓ Sprint 1
        - ✓ Sprint 2
        - ✓ Sprint 3
      - Integracija projekata članova tima
      - Detalji u posebnom file-u na asc sajtu: [00\\_Realizacija vežbi po nedeljama i bodovanje\\_2025-2026](#)

# Praktični deo - vežbe

- Ukupno: **60 bodova** - u toku nastave
  - Zadaci – složeni oblici vežbi
    - odbrana na času vežbi, koji je za to unapred planiran, pred asistentom
    - u toku semestra
    - realizuju se na nastavi i u samostalnom radu
      - Timovi od po 4 člana
      - Tehnologija se može birati
      - Neophodno ostvariti 50% poena za svaku od obaveza
      - Obaveze se moraju braniti u zadatom redosledu
      - Moguće je popraviti po jednom svaku obavezu. Obavezna prijava.
      - Očekuje se integrisano softversko rešenje po timovima
      - Zajednički projekat sa NAIS predmetom – preporuka isti članovi tima
      - Zajednički projekat sa SBP predmetom
      - Linka ka detaljima: [\[IIS\] Obaveštenje o predmetnim obavezama | Applied computer science](#)

# Bodovanje - rekapitulacija

	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	PZ	$\Sigma$	ZI	$\Sigma$
Max.	10	8	7	8	17	10	10	<b>70</b>	30	<b>100</b>

# Uslovi za potpis i izlazak na ispit

- Opšte uslove propisuje fakultet
- Obaveze
  - uslov za izlazak na završni ispit
    - **Min. 36 bodova**
      - stečenih realizacijom predispitnih obaveza
      - < 36 bodova: ponovljeno pohađanje predmeta
  - uslov za "prolaz" na predmetu
    - **Min. 51 bodova**

Bodovi	Ocena
51 – 60	6
61 – 70	7
71 – 80	8
81 – 90	9
91 – 100	10

# Sajt Katedre za PRN

- [www.acs.uns.ac.rs](http://www.acs.uns.ac.rs)

- **Predmeti**

- **Inženjering informacionih sistema**

- Obaveštenja o
      - terminima polaganja predispitnih obeveza
      - rezultatima predispitnih obaveza
      - terminima polaganja usmenog ispita
    - eMail adrese, soba i telefon nastavnika
    - termini konsultacija

# Termini predispitnih obaveza

- **Tačni datumi biće na acs sajtu**

# Postupak prijave usmenog ispita

The screenshot shows a web browser window with the URL [acs.uns.ac.rs/sr/node/10513](https://acs.uns.ac.rs/sr/node/10513). The page header includes "applied computer science", "KATEDRA ZA PRIMENJENE RACUNARSKÉ NAUKE", and language options "SRPSKI" and "ENGLISH". A left sidebar contains a navigation menu with items: "Konsultacije", "Moj nalog", "Namesti sadržaj", "Odjavi se", "O katedri", "Obaveštenja", "Predmeti", "Nastavnici", "Saradnici", and "Repozitorijum". The main content area has a breadcrumb trail "Početak » Predmet » Baze podataka na SIIT-u" and a title "Termini usmenog ispita za sve predmete kod prof. Slavice Kordić". Below the title are buttons for "Vidi" and "Promeni", and a date "18. Februar 2026". The text states: "Termini za polaganje usmenog završnog ispita u narednim rokovima su sledeći:" followed by a list of dates: "sreda, 25.2.2026.", "sreda, 4.3.2026.", and "ponedeljak, 16.3.2026.". It then provides instructions for students to email their registration to [slavica.kordic.ftn@gmail.com](mailto:slavica.kordic.ftn@gmail.com) and specifies the email subject line: "USM, BP1, Ime Prezime, brojindeksa, 22.12.2025.". The announcement is signed by "Predmetni nastavnik". At the bottom, the subject is listed as "Sistemi skladišta podataka Inženjering informacionih sistema Informacioni sistemi i baze podataka Baze podataka na SIIT-u Baze podataka 1 - Informacioni inženjering".

applied computer science KATEDRA ZA PRIMENJENE RACUNARSKÉ NAUKE SRPSKI ENGLISH

Početak » Predmet » Baze podataka na SIIT-u

## Termini usmenog ispita za sve predmete kod prof. Slavice Kordić

Vidi Promeni

18. Februar 2026

Termini za polaganje usmenog završnog ispita u narednim rokovima su sledeći:

- sreda, 25.2.2026.
- sreda, 4.3.2026.
- ponedeljak, 16.3.2026.

Studenti koji žele da polažu ispit u navedenom terminu moraju poslati prijavu u formi emaila na adresu [slavica.kordic.ftn@gmail.com](mailto:slavica.kordic.ftn@gmail.com) najkasnije dva dana pre izabranog termina. U naslovu (subject) prijavne poruke treba staviti tekst odgovarajućeg formata, dok telo poruke treba da bude prazno. Na pr. u naslov treba staviti: USM, BP1, Ime Prezime, brojindeksa, 22.12.2025.

Tačna satnica kao i mesto polaganja ispita za prijavljene studente biće objavljena na ovom sajtu dan ranije.

Predmetni nastavnik

Predmet: Sistemi skladišta podataka Inženjering informacionih sistema Informacioni sistemi i baze podataka Baze podataka na SIIT-u Baze podataka 1 - Informacioni inženjering

# Postupak prijave usmenog ispita

The screenshot shows a web browser window with the URL `acs.uns.ac.rs/sr/node/10577`. The browser's address bar and tabs are visible at the top. The website header includes the ACS logo (applied computer science) and the text "UNIVERZITET U NOVOM SADU FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA KATEDRA ZA PRIMENJENE RAČUNARSKE NAUKE". There are language options for "SRPSKI" and "ENGLISH".

The main content area features a left sidebar with a navigation menu:

- Konsultacije
- Moj nalog
- Namesti sadržaj
- Odjavi se**
- O katedri
- Obaveštenja
- Predmeti
- Nastavnici
- Saradnici
- Repozitorijum

The main content area displays the breadcrumb "Početak » Predmet » Baze podataka na SIIT-u" and the title "Raspored polaganja usmenog ispita kod prof. Slavice Kordić". Below the title are buttons for "Vidi" and "Promeni", and the date "3. Mart 2026".

A table lists the exam materials:

Dodatak	Veličina
Usmeni_2026_jan_feb_25_4.pdf	71.46 KB

Below the table, the exam subject is detailed: "Predmet: Sistemi skladišta podataka Inženjering informacionih sistema Informacioni sistemi i baze podataka Baze podataka na SIIT-u Baze podataka 1 - Informacioni inženjering".

# Postupak prijave usmenog ispita

Usmeni\_2026\_jan\_feb\_25.pdf

acs.uns.ac.rs/sites/default/files/Usmeni\_2026\_jan\_feb\_25.pdf

1 / 1 | 100%

25.2.2026.

Lokacija	Termin	Student
NTP 308	11:15	SSP, Sanja Radić, E2 12/2025
		ISIBP, Strahinja Samac, GE 26/2024
		IIS, Nikola Radojčić, IN 12/2021
		ISIBP, Uros Vranjesevic, GE-5/2024
NTP 308	12:15	BP1, Aleksa Djurkic, IN 22/2023
		ISIBP, Raša Pavlović, GE 21/2024
		Informacioni sistemi i baze podataka, Strahinja Bratić, GE 3/2024
		SSP, Srđan Ilić, E2 13/2025
NTP 308	13:15	BP1, Irina Radulović, IN34/2023
		Baze podataka na SIIT-u, Đorđe Malešević, SV3/2021
		ISIBP, Mitar Biserčić, GE 7/2024,
		BP1, Darija Andrejeva, IN 60/2022
NTP 308	13:15	ISIBP, David Lukić, GE 33/2024
		ISBP, Matija Kostić, GE 13/2024
		Igor Sladic

# Pitanja i komentari

