Softversko inženjerstvo i informacione tehnologije

Organizacija podataka



~ Pravila ocenjivanja ~ Školska 2021/2022 godina

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



Izvođači nastave

- Nastavnik
 - Dr Slavica Kordić
 - Kabinet: NTP 334
 - E-mail: slavica@uns.ac.rs
- Asistenti
 - Msc Vladimir Ivković
 - Msc Nikola Todorović



Sistem ocenjivanja

• Ukupno: 100 bodova

	Predispitne obaveze	Završni ispit	Σ	
Teoretski deo (predavanja)	15	30	45	
Praktični deo (vežbe)	55	0	55	
Σ	70	30	100	

Teoretski deo (predavanja)

- 45 bodova
 - U toku nastave
 - 1 predmetni zadatak (PZ)
 - u obliku testa od 15 pitanja x 1 bod
 - Maks. 1 \times 15 bodova
 - Završni ispit usmeni (ZI)
 - Maks. 30 bodova
 - izlazak obavezan



Teoretski deo (predavanja)

- Pravila realizacije obaveza
 - Predmetni zadatak (PZ)
 - odbrana u pismenoj formi testa
 - trajanje 45 minuta
 - na času predavanja, koji je za to unapred planiran
 - u toku semestra
 - ne postoji popravni termin
 - Usmeni ispit (ZI)
 - u redovnom ispitnom roku, u zakazanom terminu
 - student mora kvalifikovano da odgovori na svako postavljeno pitanje nastavnika za br. bod. > 0

Teoretski deo - predavanja

- Pravila realizacije obaveza
 - Završni ispit (ZI) posebna mogućnost
 - u predroku mogućnost polaganja završnog ispita u pismenoj formi testa (ovo važi samo za taj rok)
 - u obliku testa od 20 pitanja x 1 bod
 - maks. 20 bodova ili ocena 8
 - ovo nije obavezno, ovo je dodatna mogućnost
 - » ko želi može da polaže usmeno ZI
 - zbog epidemiološke situacije termin predroka može da se poklopi sa terminom prvog ispitnog roka
 - u redovnim ispitnim rokovima ZI polaže se usmeno
 - za ocenu 9 i 10 student mora da polaže ispit usmeno i u predroku



Praktični deo (vežbe)

55 bodova

- U toku nastave
 - 3 zadatka složeni oblici vežbi (Z1-Z3)
 - zadatak koji obuhvata tehnike tekstualnog formatiranja podataka (15 poena)
 - zadatak koji obuhvata serijsku i sekvencijalnu organizaciju datoteka (15 poena)
 - zadatak koji obuhvata rasutu i indeks-sekvencijalnu organizaciju datoteka i datoteke s B stablom (25 poena)
 - Maks. 15 + 15 + 25 bodova = 55 bodova



Praktični deo (vežbe)

- Pravila realizacije obaveza
 - zadaci složeni oblici vežbi (Z1 Z3)
 - polaganje na času vežbi, koji je za to unapred planiran, pred asistentom
 - student dobija na vežbama primere i zadatke koji predstavljaju pripremu za njihovu realizaciju
 - u zavisnosti od situacije odbrana zadataka u posebnom terminu, koji je za to unapred planiran, pred asistentom



Bodovanje - rekapitulacija

	Z1	Z2	Z3	PZ	Σ	ZI	Σ
Max.	15	15	25	15	70	30	100

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

Uslovi za potpis i izlazak na ispit

- Opšte uslove propisuje fakultet
- Terminologija
 - predispitne obaveze, Maks. 70 / Min 36
 - zadaci složeni oblici vežbi Z1-Z3
 - predmetni zadatak PZ
 - realizuju se isključivo u toku nastave
 - završni ispit usmeni, Maks. 30 / Min 16
 - izlazak obavezan

Uslovi za potpis i izlazak na ispit

- Obaveze
 - uslov za izlazak na završni ispit
 - Min. 36 bodova
 - stečenih realizacijom predispitnih obaveza
 - < 36 bodova: ponovljeno pohađanje predmeta</p>
 - uslov za "prolaz" na predmetu
 - Min. 51 bod





- www.acs.uns.ac.rs
 - Predmeti
 - ORGANIZACIJA PODATAKA
 - Obaveštenja o
 - » terminima polaganja predispitnih obeveza,
 - » rezultatima predispitnih obaveza,
 - » terminima polaganja usmenog ispita
 - eMail adrese, soba i telefon nastavnika
 - termini konsultacija



Literatura

Mogin Pavle

 Strukture podataka i organizacija datoteka, CET

Slajdovi sa predavanja i vežbi

- www.acs.uns.ac.rs
 - Repozitorijum/Predmeti/Organizacija podataka

Termini predispitnih obaveza

- Predavanja
 predmetni zadatak (10.01.2022.)
 Vežbe
 - Otprilike (tačni datumi biće objavljeni na sajtu do kraja prve nedelje semestra)

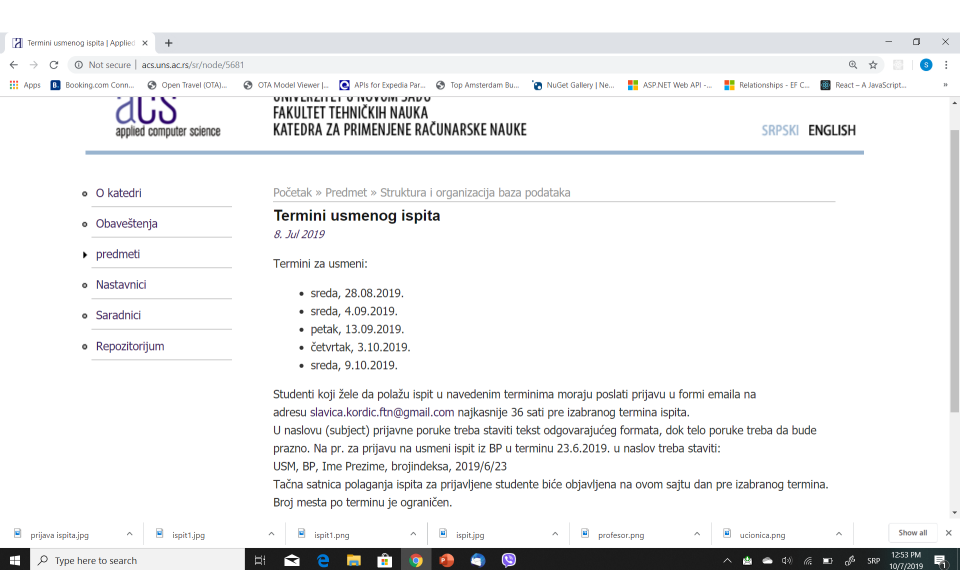
```
zadatak 1 - 5. nedelja
```

zadatak 2 - 12. nedelja

zadatak 3 – 14. nedelja

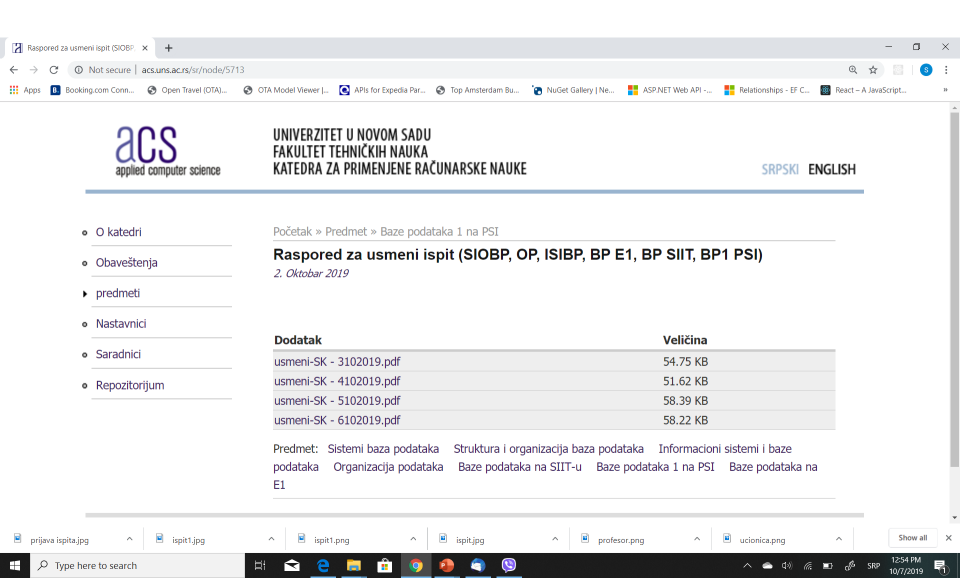


Postupak prijave usmenog ispita





Postupak prijave usmenog ispita





Postupak prijave usmenog ispita

