

Pravila polaganja Matematičke analize 2 (E1, E2)

- Ispit se sastoji iz dva dela: Predispitnih obaveza i Dela završnog ispita.
- Ispit se može polagati u terminima kolokvijuma (za vreme zimskog semestra 28. novembar - prvi kolokvijum i 23. januara - drugi kolokvijum) ili u redovnim ispitnim rokovima.
- Poeni sa predispitnih obaveza se mogu osvojiti ISKLJUČIVO na kolokvijumima u toku semestra i na "popravnom kolokvijumu" koji će se održati u drugom terminu januarsko-februarskog roka.
- Na popravnom kolokvijumu se može raditi bilo koji od 4 dela (dva dela predispitnih obaveza i dva dela završnog ispita) **i računa se poslednji rezultat!**
- **Ukoliko student na kolokvijumima ili nakon popravnog kolokvijuma osvoji u zbiru minimum 51 poen, položio je ispit.**
- Ukoliko student nije zadovoljan ocenom, mora se javiti prof. Mili Stojakovć mejlom da želi da poništi ocenu, u suprotnom će ocena biti prosleđena na službu.
- Studenti koji ne polože ispit preko kolokvijuma ili popravnog kolokvijuma **i nemaju minimum 15 poena na predispitnim obavezama** moraju u ispitnom roku polagati ceo ispit koji se sastoji od Zadataka (zadaci slični zadacima rađenim na vežbama - 55 poena) i Teorije (teorijska pitanja i teorijski zadaci - 45 poena). Studenti koji imaju 15 ili više poena na predispitnim obavezama mogu u ispitnim rokovima raditi samo Zadatke.
- Pravo da izađu na ispit i popravni kolokvijum imaju SAMO oni student koji su **PRIJAVILI ISPIT**. Ukoliko student izađe, a nije prijavio ispit, rad mu neće biti pregledan!
- **Studenti koji su ranije (pre školske 2021/22.) odslušali Matematičku analizu 2, a žele da polažu preko kolokvijuma, MORAJU se prijaviti za polaganje preko kolokvijuma i regulisati svoje obaveze na Studentskoj službi zaključno sa 25. novembrom 2021. god. Prijavljivanje posle 25. novembra neće biti omogućeno. Studenti koji ne budu na spisku NEĆE moći da izađu na kolokvijume.**



E1

1. **Kolokvijum 1** (Redovi, integrali - krivolinijski, dvostruki) **28. novembar (nedelja) u 14:30 h**
 - ◇ Predispitna obaveza - 25 poena
 - ◇ Deo završnog ispita - 30 poena
2. **Kolokvijum 2** (Kompleksna analiza) **23. januar (nedelja) u 18:00h**
 - ◇ Predispitna obaveza - 20 poena
 - ◇ Deo završnog ispita -25 poena

E2

1. **Kolokvijum 1** (Redovi, integrali - krivolinijski, dvostruki) **28. novembar (nedelja) u 7:30 h**
 - ◇ Predispitna obaveza - 20 poena
 - ◇ Deo završnog ispita - 25 poena
2. **Kolokvijum 2** (Kompleksna analiza, Furijeovi redovi i Laplasova transformacija) **23. januar (nedelja) u 14:30h**
 - ◇ Predispitna obaveza - 25 poena
 - ◇ Deo završnog ispita -30 poena