

# Pravila polaganja Matematičke analize 2 (E1, E2)

## E1

### 1. Kolokvijum 1 (Redovi, integrali-krivolinijski, dvostruki )

- Predispitna obaveza- 25 poena
- deo završnog ispita - 30 poena

### 2. Kolokvijum 2 (Kompleksna analiza)

- Predispitna obaveza -20 poena
- deo završnog ispita -25 poena

## E2

### 1. Kolokvijum 1 (Redovi, integrali-krivolinijski, dvostruki )

- Predispitna obaveza-20 poena
- deo završnog ispita -25 poena

### 2. Kolokvijum 2 (Kompleksna analiza i Furijeova i Laplasova transformacija )

- Predispitna obaveza 25 poena
- deo završnog ispita -30 poena

Student koji ne osvoji bar 55 poena na kolokvijumima, a ima više od 15 osvojenih poena na predispitnim obavezama, polaze završni ispit (pismeni) u narednim ispitnim rokovima. Tada se njegov ukupan broj poena dobija kad se saberu: poeni koje je osvojio na predispitnim obavezama (minimum 15, maksimum 45)+poeni na pismenom ispitu (maksimum 55).

Student koji je osvojio manje od 15 poena na predispitnim obavezama (ili nema poene sa predispitnih obaveza), polaze pismeni ispit na kojem zadaci donose 55 poena, teorija i teorijski zadaci 45 poena.

Student koji ne polozi ispit do 10.oktobra, mora da se prijavi studentskoj sluzbi ako zeli da polaze ispit preko kolokvijuma (svi prethodno osvojeni poeni sa predispitnih obaveza se ponistavaju).