



Elektrotehnika čas 1

- 1) Nastavnici na kursu
- 2) Plan rada
- 3) Pravila polaganja ispita
- 4) Literatura

1) Nastavnici

- **Predavanja:**

- Dr Nenad Jevtić, vanredni profesor
- Kabinet 09 (suteren)
- e-mail: n.jevtic@sf.bg.ac.rs (pitanja i konsultacije)

- **Računske vežbe:**

- Mr Petar Marković, asistent
- Kabinet 09 (suteren)
- e-mail: p.markovic@sf.bg.ac.rs (pitanja i konsultacije)

2) Plan rada

-	Uvod
1	Elektrostatika (okvirno 2 termina)
2	Jednosmerne struje (okvirno 4 termina)
-	Kolokvijum 1 (obuhvata Elektrostatiku i Jednosmerne struje)
3	Magnetizam (okvirno 2 termina)
4	Naizmenične struje (okvirno 4 termina)
5	Prelazni procesi (okvirno 1 termin)
-	Kolokvijum 2 (obuhvata Magnetizam, Naizmenične struje i Prelazne procese)

3) Pravila polaganja ispita

- **Kolokvijumi (teorija i kratki primeri sa predavanja i vežbi):**
 - Kolokvijum 1 - 20 poena: nema uslova, prolaz dalje $\geq 40\%$ (8 poena).
 - Kolokvijum 2 - 30 poena: uslov položen kolokvijum 1, prolaz dalje $\geq 40\%$ (12 poena).
 - NAPOMENA: Student koji na kolokvijumima osvoji između 40% i 50% poena smatra se da je položio kolokvijume. Međutim, za polaganje ispita, na pismenom ispitu mora ostvariti dovoljan broj poena tako da u ukupnom zbiru ima bar 50 poena.
 - Pravo izlaska na kolokvijume imaju samo studenti koji predmet slušaju prvi put.
 - Kolokvijumi se polažu pismenim putem, tokom semestra okvirno u terminima kolokvijumskih nedelja.
 - Ukoliko su kolokvijumi položeni, oni menjaju "usmeni" ispit i poeni važe do kraja školske godine.
 - ***Prednosti kolokvijuma:*** polaže se iz dva dela, poeni važe cele školske godine, nije potreban uslov da se prvo položi pismeni ispit.
 - ***Nedostaci:*** ne može se polagati usmeno.

3) Pravila polaganja ispita

- **Pismeni ispit (računski složeniji zadaci sa vežbi):**
 - Pismeni ispit - 50 poena: prolaz $\geq 40\%$ poena (20 poena).
 - Ako sudent osvoji između 40% i 50% poena na pismenom ispitu, biće pozvan na "usmeni" ispit na kome onda mora osvojiti dovoljan broj poena da u ukupnom zbiru ima bar 50 poena.
 - Na pismeni deo ispita može se izaći u svakom ispitnom roku, uz prethodnu prijavu ispita.
 - Položen pismeni ispit važi u spojenim rokovima (npr. pismeni ispit položen u januarskom roku važi i februarskom, ali dalje ne važi; ako se položi u februarskom roku važi samo u tom roku; analogno je i za junske/juliske i avgustovske/septembarske par ispitnih rokova).

3) Pravila polaganja ispita

- **“Usmeni” ispit (teorija i kratki primeri sa predavanja i vežbi):**
 - “Usmeni” ispit - 50 poena: uslov položen pismeni ispit, prolaz $\geq 40\%$ poena (20 poena).
 - **NAPOMENA:** Student može položiti ispit i ako na “usmenom” ispitu osvoji između 40% i 50% poena, ali ako pri tome na pismenom ispitu ima dovoljno poena da u ukupnom zbiru ima bar 50 poena.
 - Odražava se u ispitnim rokovima posle pismenog ispita i uslov za izlazak da je položen pismeni ispit.
 - Poeni sa ovog dela ispita važe samo u roku u kome je ovaj deo ispita polagan.
 - “Usmeni” ispit obuhvata kompletno gradivo tj. gradivo sa oba kolokvijuma i polaže se u celini.
 - “Usmeni” ispit se tipično polaže pismenim putem, slično kao i kolokvijumi.
 - **NAPOMENA:** U nekim posebnim okolnostima (na primer sumnja na prepisivanje na pismenom ili usmenom ispitu, na zahtev studenta i slično) ovaj deo ispita se može organizovati i usmeno.

3) Pravila polaganja ispita

- **Konačna ocena:**

- Ukupno = kolokvijum 1 + kolokvijum 2 + pismeni ispit, ili
- Ukupno = pismeni ispit + “usmeni” ispit.
- Konačna ocena:
 - $\text{Ukupno} \geq 90$ poena - ocena 10,
 - $\text{Ukupno} \geq 80$ poena - ocena 9,
 - $\text{Ukupno} \geq 70$ poena - ocena 8,
 - $\text{Ukupno} \geq 60$ poena - ocena 7,
 - $\text{Ukupno} \geq 50$ poena - ocena 6 ,
 - $\text{Ukupno} < 50$ poena - ocena 5.

NAPOMENA: Na svakom od delova ispita minimalan uslov za prolazak je 40% od maksimalnog broja poena na tom delu ispita, ali za formiranje konačne ocene neophodno je da se u ukupnom zbiru osvoji bar 50 poena.

3) Pravila polaganja ispita

- **? Laboratorijske vežbe ?**

- Lab 1: Jednosmerne struje, Teveneova teorema
- Lab 2: Naizmenične struje, rezonancija
- Pravo izrade imaju studenti koji polože oba kolokvijuma
- Bonus poeni

4) Literatura

- Beleške sa predavanja i vežbi!
- Materijali sa sajta predmeta na studentskom servisu.
- KNJIGA: D. Kostić, Z. Bojković, Elektrotehnika, 4. izdanje, Univerzitet u Beogradu - Saobraćajni fakultet, 2023.
- ZBIRKA ZADATAKA: D. Kostić, Z. Bojković, Zbirka zadataka iz elektrotehnike, 2. izdanje, Univerzitet u Beogradu - Saobraćajni fakultet, 2021.
- Mogu se kao dodatni materijal koristiti knjige i zbirke zadataka sa drugih fakulteta Univerziteta u Beogradu, uz prethodne konsultacije sa predmetnim nastavnicima.
- Molimo sve studente da oprezno koriste druge neproverene materijale čiji izdavač nije Univerzitet u Beogradu!
- Rešavanje zadataka metodama koje nisu rađene na ovom predmetu može rezultovati pozivom studenta na dodatni usmeni ispit da bi se utvrdio izvor informacija i verifikovala njegova ispravnost!