



Uputstvo za pripremu, izradu i pisanje izveštaja za laboratorijske vežbe iz predmeta Elektronske komponente

1. U okviru predmeta Elektronske komponente rade se četiri laboratorijske vežbe u četiri termina, pri čemu svaki termin traje sat vremena.
2. Potrebno je da svaki student prati raspored održavanja laboratorijskih vežbi.
3. Priprema laboratorijske vežbe je obavezna i ukoliko student dođe na laboratorijske vežbe bez pripreme neće moći tog dana da radi istu. Priprema i izveštaj se pišu u **svesci u kvadratićima formata A4** koja se koristi samo za laboratorijske vežbe iz Elektronskih komponenti.
Priprema laboratorijske vežbe obuhvata:
 - kratak teorijski uvod, formule i električne šeme
 - tabele za upis izmerenih i izračunatih vrednosti
 - nije potrebno crtati postavku maketa.
4. Nakon odrađene laboratorijske vežbe, prethodno napisana priprema se dopunjuje određenim vrednostima i na taj način se kompletira izveštaj. To obuhvata sledeće:
 - izmerene i izračunate vrednosti,
 - grafik koji se crta na milimetarskom papiru grafitnom olovkom i **koji je potrebno zalepiti u svesku**. Dozvoljeno je crtanje grafika u odgovarajućem softveru (*Veusz* – uputstvo dostupno na sajtu).
5. Priprema za laboratorijske vežbe je neophodna za prvi, kao i za svaki naredni termin. Student koji nema napisanu pripremu će biti vraćen i neće moći da radi vežbu.
6. Tokom realizacije vežbe biće **PROVERAVANO** znanje studenta o trenutnoj vežbi koju radi, na osnovu čega će studentu biti dodeljen adekvatan broj poena.
7. Prilikom dolaska na svaki naredni termin, bez obzira da li je reč o regularnom terminu ili nadoknadi, student treba da ima napisan **IZVEŠTAJ** za prethodnu odrađenu vežbu, kao i **PRIPREMU** vežbe koju treba da radi.

8. U slučaju izostanka sa laboratorijske vežbe, ista se može nadoknaditi na sledeći način:
- student **MORA** da se javi predmetnom asistentu koji će mu dodeliti termin za nadoknadu.
Za PRVU nadoknadu student može da ostvari maksimalan broj poena, dok se za svaku narednu nadoknadu mogući maksimalan broj poena umanjuje za 1.
NADOKNADA PROPUŠTENE VEŽBE JE MOGUĆA NAJKASNIJE DVE NEDELJE OD PROPUŠTENOG REDOVNOG TERMINA.
 - u terminu nadoknade na kraju semestra (biće samo jedan termin).
9. Smatra se da je student uspešno završio laboratorijsku vežbu kada predmetni asistent proveri napisani izveštaj i njegovu tačnost potvrdi potpisom na kraju vežbe.
10. Ukoliko student ima netačno napisan izveštaj moći će regularno da radi sledeću vežbu, ali je dužan da u sledećem terminu donese ispravljenu verziju izveštaja prema uputstvima koja dobije od predmetnog asistenta.
11. Za sve nedoumice oko postupka merenja, dobijenih vrednosti kao i pisanja izveštaja možete se obratiti predmetnom asistentu tokom izrade vežbe. Takođe, predmetne asistente za sve informacije je moguće pronaći u kabinetu 327.