

Obveznosti iz naslova laboratorijskih vaj pri predmetu
Analogna in digitalna elektronika

1. Laboratorijske vaje so obvezne.
2. Pred obiskom nekaterih vaj je obvezna oddaja predpriprave (podana bo med predavanji).
3. Nekatero vaje imajo dodatek v obliki domače naloge (podana bo med predavanji), ki jo morate rešiti in priložiti v mapo s poročili laboratorijskih vaj.
4. Izostanek z laboratorijskih vaj:
 - a. 1 izostanek: dodatni termin \Rightarrow seminar \Rightarrow neopravljene vaje
 - b. 2 izostanka: / \Rightarrow seminar \Rightarrow neopravljene vaje
 - c. 3 in več izostankov: / \Rightarrow / \Rightarrow neopravljene vaje

Opomba: Opravljene laboratorijske vaje so obvezne za pristop k pisnemu delu izpita

5. Poročila:
 - a. Poročila so lahko izključno računalniško oblikovana s poljubnim urejevalnikom besedil. Kolegialni plagiarism bo sankcioniran.
 - b. Tehnične zahteve poročil
(http://lrtme.fe.uni-lj.si/lrtme/slo/elek_nap_napr/dokumentacija-vaje/dokum_pisnih_porocil.pdf)
 - c. Pri pisanju bodite pazljivi na:
 - i. obliko in ličnost poročila,
 - ii. čitljivost,
 - iii. preglednost,
 - iv. opremo grafov in oscilogramov,
 - v. opis poteka laboratorijskega dela/meritve,
 - vi. obvezen zaključni komentar.
 - d. Poročila hranite v mapi.
 - e. Poročila bom ocenjeval sproti v naključnem vrstnem redu. Zato imejte mapo s poročili* vedno s seboj.

Zap.št. vaje, ki jo opravljate	* Poročila vaj v mapi
1	/, <u>opomba: 1</u>
2	1, <u>opomba: 1</u>
3	1, 2, <u>opomba: 1</u>
4	1, 2, 3, <u>opomba: 1</u>
5	1, 2, 3, 4, <u>opomba: 1</u>
...	...

Opomba: 1 - v mapo s poročili dodajte tudi poročila morebitnih predpriprav in domačih nalog.

6. Dodatni termini bodo objavljeni naknadno, predvidoma po zaključku rednih laboratorijskih vaj.
7. Seminar je krajše strokovno poročilo o izbrani temi s področja elektronskih komponent in njihove povezljivosti v kompleksnejša električna vezja.
 - i. Tema bo določena v dogovoru z izvajalcem predmeta.
 - ii. Minimalni obseg: 15 strani/A4
 - iii. Tehnične zahteve seminarja.
(http://lrtme.fe.uni-lj.si/lrtme/slo/elek_nap_napr/dokumentacija-vaje/dokum_pisnih_porocil.pdf)
 - iv. Seminarsko nalogo napišite skladno z navodili (velikost pisave: 12, enojni razmik med vrsticami). Pred pričetkom dobro preučite in

razdelite literaturo po njeni pomembnosti ter izdelajte koncept vašega pisnega poročila. Pisno poročilo naj obsega: kratek pregled zatečenega stanja, izpostavitev tematike, fizikalna osnova ter zgradba elementa, lastnosti in njihova primerjava z ostalimi primerljivimi elementi (prednosti, slabosti), primer aplikacije, navedba literature.