



Preglej vse odgovore. **Vsi sodelujoči.** Ogled privzete razvrstitve Odgovori: 7

## Anketa o predmetu

1	Koliko ur na teden (vključno s predavanji in vajami) v povprečju porabite za opravljanje obveznosti pri tem predmetu?	Odgovor
Odgovarjal		
1		4
1		5
2		6
1		7
1		8
1		15
Skupno število vnesenih števil		51
Povprečje		7
Skupno število odgovorov na vprašanje		7/7

2	Kako ste zadovoljni z oddaljeno dostopnostjo izvajalcev pri predmetu (na lestvici od 1-slabo do 5-odlično)?	Povprečje	Skupaj
Odgovor			
5		 100%	7
Skupno število odgovorov na vprašanje		 100%	7/7

3	Vaši komentarji v zvezi z:
	<ul style="list-style-type: none"><li>• obveščanjem pri predmetu,</li><li>• izvedbo predavanj,</li><li>• izvedbo vaj,</li></ul>

- drugo.

Odgovarjal

Odgovor

Trenutno vse super

Obveščanje pri predmetu se mi zdi vredno, dobrodošla pa bi bila kakšna objava na forumu (npr. glede merilnih vaj, morda kdo ki ni bil na prejšnjih vajah ni slišal, da mora biti prisoten). Predavanja in vaje se mi zdijo vredne, vseč mi je poudarek na praktičnem znanju, ne pa na teoriji in izpeljavah enačb.

Snov na vajah je super in zanimiva, ampak semizdi da si vzmamemo premalo casa za posamezno podrocje. Delo z STM and CubeIDE je bilo super, orodje je bilo kar kompleksno zame in sem uspel razumeti le osnovno delovanje v 2 urah vaj. Za boljše razumevanje bi potreboval se vsaj 2 dodatni uri. Pri delu z LTSpice sem bil nekoliko izgubljen, a mi je vse postalo jasno pri dejanskem merjenju z osciloskopom. Bi bilo mogoče boljše da bi nekako kombinirali LTSpice in merjenje v enem.

Tega predmeta se udeležujem, ker mi je prof. Rozman zelo pri srcu. Vedno se potrudi in snov predstavi na zanimiv način, brez nepotrebnih formul in teorije.

Na žalost pa ima ta predmet prvič letos, in to se tudi pozna. Prosojnice so prevzete od prof. Trebar, ki pa so malce dolgočasne in imajo preveč teksta. Ne krivim prof. Rozmana, samo upam, da bo naslednje leto predmet bolj zanimiv.

Vseeno veliko raje vidim, da ta predmet vodi on, saj je snov veliko bolj interesantna brez vse teorije. Vaje so primerno težke in zanimive, vseč mi je da smo se bolj podrobno spoznali z opremo. Ker pa nimam zelo dobre podlage iz elektronike, mi ta snov ne gre najbolje.

Predmet sem pričakoval, da bo drugačen. Vsekakor se vidi, da je predmet profesor prevzel od profesorice Trebar in da predmet potrebuje še kar nekaj posodobitev. Je pa naša generacija "poskusni zajček" in vrjamem, da bo profesor predmet izboljšal in naredil veliko bolj zanimivega kot je zdaj. Pri predmetu je zelo veliko računanja in res ni ravno zanimivo. Od predmeta sem pričakoval, da se bomo pogovarjali o protokolih, V/I napravah, kako se jih

Odgovarjal

Odgovor

povezuje. Do sedaj smo pa delali izključno in samo presluhe, odboje itd. Torej  
povezave med V/I napravami...

Skupno število odgovorov na vprašanje

5/7