

## **Organizacija konsultacija i provjera znanja iz Teorije informacija i kodova**

Zbog promjena u nastavnom planu i programu Elektrotehničkog fakulteta u studijskoj 2019/20 neće biti organizovana nastava iz predmeta Teorije informacija i kodova. Za studente koji imaju obavezu polaganja ovog ispita biće organizovane provjere znanja i konsultacije.

Provjere znanja će biti organizovane kroz domaće zadatke, projekte, kolokvijum i završni ispit.

Svim studentima koji su prethodne godine učestvovali u nastavi i nisu položili ispit biće u tekuću godinu prenijeti poeni pa će izlazak na provjere znanja biti tretiran kao popravni rok.

### **Raspored provjera znanja**

10.X Krajnji rok za prijavu seminarskih radova (studenti koji su radili prošle godine mogu poene zadržati, koji su dobili temu a nisu je uradili mogu je uraditi ove godine, a ostali mogu formirati grupe po dva studenta za izradu seminarskog, ako nema u grupi dva studenta predmetni nastavnik će formirati grupu ili izdati projekat pojedinačnom studentu.

17.X Izdavanje seminarskih/projekta

24.X Prvi kolokvijum

21.XI Termin za predaju seminarskog/projekta (za studente koji žele da im se projekat pregleda unaprijed i da dobiju sugestije nastavnika vezane za projekat)

05.XII Drugi kolokvijum

12.XII Odbrane seminarskih/projekata

I termin u januarskom roku Obnova prvog kolokvijuma

II termin u januarskom roku Obnova drugog kolokvijuma

I termin u avgustovsko/septembarskom roku Obnova prvog kolokvijuma

II termin u avgustovsko/septembarskom roku Obnova drugog kolokvijuma

Predmetni termini su promjenljivi a tačno vrijeme i mjesto provjera znanja biće objavljeno približno sedam dana unaprijed.

Literaturu (skripta, domaći zadaci, pripreme za vježbe, po primjer prvog i drugog kolokvijuma) je moguće naći na sajtu fakulteta, na participiji opredjeljenoj za ovaj predmet (link: [https://www.ucg.ac.me/objave\\_spisak/blog/10394](https://www.ucg.ac.me/objave_spisak/blog/10394) ).

Osnovna literatura:

P. N. Ivaniš, D. Drajić, Uvod u teoriju informacija i kodovanje, Akademска misao, Beograd, 2009.  
V. Sinković, Informacija, simbolika, semantika, Školska knjiga, 1997.

U studijskoj 2020/2021 nastava iz ovog predmeta biće organizovana na postdiplomskim studijama na studijskim programima Računari i Telekomunikacije i svi studenti koji eventualno ne polože u ovoj studijskoj godini sa oba studijska programa mogu se priključiti redovnom praćenju nastave u tom semestru.

Konsultacije mogu po najavi putem emaila [igordj@ucg.ac.me](mailto:igordj@ucg.ac.me) kod predmetnog nastavnika. Stalni termin za konsultacije kod predmetnog nastavnika utorkom od 10.30 u L2. Stalni termin za konsultacije kod predmetnog saradnika (dr Nevena Radović) je utorkom u 12h u Laboratoriji za integrisane mikrosisteme i arhitekture racunarskih sistema (preko puta L1).