**Organizacija konsultacija i provjera znanja iz Programiranja II**

Zbog promjena u nastavnom planu i programu Elektrotehničkog fakulteta u školskoj 2018/19 neće biti organizovana nastava iz predmeta Programiranje II. Za studente koji imaju obavezu polaganja ovog ispita će biti organizovane provjere znanja i konsultacije.

Provjere znanja će biti oganizovane kroz tri laboratorijska testa, kolokvijum i završni ispit. Izmjena u odnosu na prethodnu godinu kada je nastava redovno održavana je što će praćenje nastave biti zamijenjeno sa jednim (prvim) laboratorijskim testom.

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**

I laboratorijski test 01.03.2018 (obuhvata gradivo zaključno sa klasama - Druga prezentacija sa predavanja)

(umjesto praćenja nastave od prošle godine)

II laboratorijski test 15.03.2018 (obuhvata gradivo zaključno sa preklapanjem operatora - Peta prezentacija sa predavanja)

Kolokvijum 29.03.2018 (po prošlogodišnjem programu)

III laboratorski test 12.04.2018 (ostatak gradiva)

Popravni lab. Test 26.04.2018

Popravni kolokvijum 10.05.2018

Završni ispit 07.06.2018

Popravni završni ispit 21.06.2018

Predmetni termini su promjenljivi a tačno vrijeme i mjesto provjera znanja će biti objavljeni približno sedam dana unaprijed.

Prezentacije sa predavanja, računske i laboratorijske vježbe su priključene ovoj vijesti. Laboratorijski testovi će biti u skladu sa prezentacijama sa predavanja i laboratorijskim vježbama.

Osnovna literatura je D. Milićev, „Objektno orjentisano programiranje na programskom jeziku C++“, i Deitel & Deitel „How to program C++“.

U školskoj 2019/2020 nastava iz ovog predmeta će biti organizovana u zimskom semestru na ETR smjeru (V semestar) i svi studenti koji eventualno ne polože u ovoj školskoj godinu sa oba studijska programa mogu se priključiti redovnom praćenju nastave u tom semestu.

**PREDMETNI NASTAVNIK**