

# O B A V E Š T E N j E

Za 16 i poslednji test iz predmeta OSNOVI TELEKOMUNIKACIJA, potrebno je spremi oblasti koje je profesor Dukić predavao na zadnja 3 termina predavanja. Biće obuhvaćeno gradivo iz skripte “Moderne telekomunikacije – odabrana poglavlja”, koje se nalazi na slajdovima

2-15, 17-25, 36-37, 40-44, 50-54, 57, 59-60, 73-82, 94-101, 110-114, 168, 175, 179-181, 183, 516-522, 534-540, 546, 553-554, 691-705, 716, 743-746, 757-769, 776, 793 i 844.

Ovaj poslednji test je potreban da bi se prosek sa testova računao kao ocena na drugom delu ispita (usmenom) i nije obavezan za priznavanje odrađenih laboratorijskih vežbi (vežbe se priznaju svima koji imaju odrađenih svih 15 vežbi bez obzira na prosek ostvaren na testovima). Ne postoji prag znanja koji treba preći na ovom 16 testu, ali se ocena ostvarena na njemu računa u ukupan prosek za ocenu na usmenom delu ispita.

Primeri pitanja za ovaj test biće objavljena u ponedeljak, 02.06., u 13 časova na oglasnoj tabli i na web sajtu laboratorije. Studenti će u moći ove primere da dobiju na kopiranje od 14 časova u ponedeljak od dežurnog asistenta u sobi 109.

Pri izradi testa dozvoljeno je korišćenje skripte “Moderne telekomunikacije – odabrana poglavlja”

**31.05.2003.**

**Sa Katedre za telekomunikacije**

# O B A V E Š T E N j E

Za 16 i poslednji test iz predmeta OSNOVI TELEKOMUNIKACIJA, potrebno je spremi oblasti koje je profesor Dukić predavao na zadnja 3 termina predavanja. Biće obuhvaćeno gradivo iz skripte “Moderne telekomunikacije – odabrana poglavlja”, koje se nalazi na slajdovima

2-15, 17-25, 36-37, 40-44, 50-54, 57, 59-60, 73-82, 94-101, 110-114, 168, 175, 179-181, 183, 516-522, 534-540, 546, 553-554, 691-705, 716, 743-746, 757-769, 776, 793 i 844.

Ovaj poslednji test je potreban da bi se prosek sa testova računao kao ocena na drugom delu ispita (usmenom) i nije obavezan za priznavanje odrađenih laboratorijskih vežbi (vežbe se priznaju svima koji imaju odrađenih svih 15 vežbi bez obzira na prosek ostvaren na testovima). Ne postoji prag znanja koji treba preći na ovom 16 testu, ali se ocena ostvarena na njemu računa u ukupan prosek za ocenu na usmenom delu ispita.

Primeri pitanja za ovaj test biće objavljena u ponedeljak, 02.06., u 13 časova na oglasnoj tabli i na web sajtu laboratorije. Studenti će u moći ove primere da dobiju na kopiranje od 14 časova u ponedeljak od dežurnog asistenta u sobi 109.

Pri izradi testa dozvoljeno je korišćenje skripte “Moderne telekomunikacije – odabrana poglavlja”

**31.05.2003.**

**Sa Katedre za telekomunikacije**

