



## SIGNALI I SISTEMI

### DRUGI DOMAĆI ZADATAK 2006/2007 RASPORED, TERMINI I ROK ZA ODBRANU

Studenti su raspoređeni u grupe za odbranu domaćeg zadatka: A, B, C, D, E, F, G i H. **Za svakog studenta, grupa je naznačena uz njegovo ime na integralnom spisku** studenata prijavljenih za laboratorijske vežbe, na web stranici <http://automatika.etf.bg.ac.yu> u okviru podstranice predmeta Signali i sistemi, tj. u okviru stavke *Novi program / Signali i sistemi*. **Tekst domaćeg zadatka se takode nalazi na naznačenoj web stranici.**

Svi studenti jedne grupe brane domaći zadatak usmeno kod raspoređenog predmetnog nastavnika u sledećim terminima:

Grupa	Nastavnik	Mesto odbrane	Termini za odbrane
H	Srbijanka Turajlić	Računski centar	ponedeljak 11h-13h, utorak 11h – 13h
A	Željko Đurović	Kabinet 72	utorak 14h – 16h, četvrtak 15h – 17h
B	Tomislav Šekara	Kabinet 25	petak 12h – 14h, petak 16h – 18h
C	Veljko Papić	Kabinet 72 (na spratu)	ponedeljak 13h – 15h, utorak 13h – 15h.
D	Aleksandar Rakić	Kabinet 72 (na spratu)	zbog Elektrijske, isključivo u terminima: utorak 09.05.2006. 13h-17h sreda 10.05.2006. 13h-17h
E	Goran Kvašček	Računski centar	ponedeljak 14h – 16h, petak 14h – 16h.
F, Z	Igor Jovandić	Kabinet 72 (na spratu)	sreda 12h – 16h
G	Milka Potrebić	Kabinet 64	utorak 15h – 17h, petak 12h – 14h

Rešenja se šalju mail-om na [sis@etf.bg.ac.yu](mailto:sis@etf.bg.ac.yu).

**Format subject-a:** SiS, Domaći zadatak 2, Grupa x, Prezime i ime studenta, Broj indeksa

Na usmenu odbranu student dolazi sa **odštampanim izveštajem, nakon slanja mail-a.**

**Rok za odbranu domaćeg zadatka je od 08.05.2006. do (zaključno sa) 19.05.2006.**

Nakon isteka roka odbrane, **studenti koji nisu odbranili** domaći zadatak dobijaju **0 (nula) poena za taj zadatak.**

**NAPOMENA:** Studenti koji su zakasnili sa prijavom laboratorijskih vežbi i branili prvi domaći zadatak kod prof. Đurovića, nalaze se u grupi Z. Isti studenti drugi domaći zadatak brane po gore navedenom rasporedu.

U Beogradu, 14.04.2006. god.

*Sa predmeta Signali i sistemi*