

Tjedan	Vrijeme i prostorija	Teme		Izvođač
		Predavanja	Auditorne/laboratorijske/konstrukcijske vježbe	
1. 30.09.-04.10.	prema rasporedu objavljenom na stranicama studija	Klasifikacija i osnovna svojstva signala	Klasifikacija i osnovna svojstva signala	Volarić
2. 07.10.-11.10.		Modeli signala	Modeli signala	Jurdana
3. 14.10.-18.10.		Klasifikacija i osnovna svojstva sustava	Klasifikacija i osnovna svojstva sustava	Volarić
4. 21.10.-25.10.		Konvolucija signala	Impulsni odziv sustava i konvolucija signala	Jurdana
5. 28.10-01.11.		Konvolucija signala	Konvolucija signala grafičkom metodom	Volarić
6. 04.11.-08.11.		Ponavljanje gradiva	Ponavljanje gradiva	Jurdana
7. 11.11.-15.11.		<b>1. kontrolna zadaća („Klasifikacija i osnovna svojstva signala“ – „Konvolucija signala“)</b>		
8. 18.11.-22.11.		Fourierova analiza periodičnih signala	Fourierova analiza periodičnih signala	Volarić
9. 25.11.-29.11.		Fourierova analiza periodičnih signala	Fourierova analiza periodičnih signala	Jurdana
10. 02.12.-06.12.		Fourierova analiza neperiodičnih signala	Fourierova analiza neperiodičnih signala	Volarić
11. 09.12.-13.12.		Fourierova analiza neperiodičnih signala	Fourierova analiza neperiodičnih signala	Jurdana
12. 16.12.-20.12.		Primjene Fourierovih metoda u analizi signala i sustava	Primjene Fourierovih metoda u analizi signala i sustava	Volarić
13. 23.12.-10.01.		Primjene Fourierovih metoda u analizi signala i sustava	Primjene Fourierovih metoda u analizi signala i sustava	Jurdana
14. 13.01.-17.01.		Ponavljanje gradiva	Ponavljanje gradiva	Volarić
15. 20.01.-24.01.		<b>2. kontrolna zadaća („Fourierova analiza periodičnih signala“ – „Primjene Fourierovih metoda u analizi signala i sustava“)</b>		

Napomena: Student u statusu izvanrednog studenta dužan je javiti se nastavniku svakog kolegija u prvom tjednu održavanja nastave radi dogovora o izvršavanju obaveza.