

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

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