

Datum	Vrijeme i prostorija	Teme		Izvođač
		Predavanja	Vježbe / Seminar	
4.10.2024.	<i>prema rasporedu objavljenom na stranicama studija; petkom, 13:00, L17</i>	Uvodne obavijesti. Upoznavanje s predmetom.		Goranka Štimac Rončević
11.10.2024		Klasifikacija sustava. Matematički modeli dinamičkih sustava.		Goranka Štimac Rončević
11.10.2024			Zadaci i/ili računalne simulacije	Goranka Štimac Rončević
18.10.2024.		Matematički modeli dinamičkih sustava (nastavak). Algebra blokovskog dijagrama.		Goranka Štimac Rončević
18.10.2024.			Zadaci i/ili računalne simulacije	Goranka Štimac Rončević
25.10.2024.		Laplaceove transformacije. Prijenosna funkcija sustava.		Goranka Štimac Rončević
25.10.2024.			Zadaci i/ili računalne simulacije	Goranka Štimac Rončević
8.11.2024.		Stabilnost linearnih sustava i polovi prijenosne funkcije. Algebarski kriteriji stabilnosti.		Goranka Štimac Rončević
8.11.2024.			Zadaci i/ili računalne simulacije	Goranka Štimac Rončević
15.11.2024.		<b>1. Kontrolna zadaća</b>		Goranka Štimac Rončević
22.11.2024.		Frekvencijska karakteristika. Bodeov i Nyquistov dijagram.		Goranka Štimac Rončević
22.11.2024.			Zadaci i/ili računalne simulacije	Goranka Štimac Rončević
29.11.2024.		Stabilnost linearnih sustava u frekvencijskoj domeni.		Goranka Štimac Rončević
29.11.2024.			Zadaci i/ili računalne simulacije	Goranka Štimac Rončević
6.12.2024.		PID regulacija dinamičkih sustava		Goranka Štimac Rončević
6.12.2024.			Zadaci i/ili računalne simulacije	Goranka Štimac Rončević
13.12.2024.		Aktivna kontrola vibracija		Goranka Štimac Rončević
13.12.2024.			Zadaci i/ili računalne simulacije	Goranka Štimac Rončević
20.12.2024.		Aktivna kontrola vibracija – aktivni magnetski ležaj		Goranka Štimac Rončević
20.12.2024.			Priprema za seminarski rad	Goranka Štimac Rončević
10.1.2025.		Aktivna kontrola vibracija – aktivni magnetski ležaj (nastavak)		Goranka Štimac Rončević
10.1.2025.			Laboratorijska vježba	Goranka Štimac Rončević
17.1.2025.		<b>2. Kontrolna zadaća</b>		Goranka Štimac Rončević
24.1.2025.			Seminarski rad	Goranka Štimac Rončević

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