

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – zimski semestar ak. god. 2024./25.

Sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike

Predmet: **SIGNALI I SUSTAVI**

Tjedan	Termin	Tema	Izvođači
1	utorak, 15:00 – 19:00 P3	Organizacija kolegija	Predavanja (P): prof. V. Sučić  Aud. vježbe (A): v. asist. V. Jurdana
2		P: Klasifikacija i osnovna svojstva signala; Modeli signala	
3		P: Klasifikacija i osnovna svojstva sustava; Konvolucija signala	
4		P: Konvolucija signala	
5		A: Klasifikacija i osnovna svojstva signala; Modeli signala; Klasifikacija i osnovna svojstva sustava	
6		A: Konvolucija signala	
7		<b>1. kontrolna zadaća (12.11.2024.)</b> [18 bodova]	
8		P: Fourierova analiza periodičnih signala	
9		P: Fourierova analiza neperiodičnih signala	
10		P: Primjene Fourierovih metoda u analizi signala i sustava	
11		A: Fourierova analiza periodičnih signala	
12		A: Fourierova analiza neperiodičnih signala	
13		A: Primjene Fourierovih metoda u analizi signala i sustava	
14		<b>2. kontrolna zadaća (14.01.2025.)</b> [22 boda]	
15		<b>Projektni zadatak (21.01.2025.)</b> [10 bodova]	

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