

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

Sveučilišni diplomski studij elektrotehnike

Predmet: **DIGITALNA OBRADA SIGNALA**

Tjedan	Termin	Tema	Izvođači
1	srijeda, 15:00 – 19:00 P1	Organizacija kolegija	Predavanja (P): prof. V. Sučić Aud. vježbe (A): v. asist. V. Jurdana
2		P: Analiza diskretnih sustava u vremenskoj domeni	
3		P: Vremenski diskretna Fourierova transformacija (DTFT)	
4		A: Analiza diskretnih sustava u vremenskoj domeni	
5		A: Vremenski diskretna Fourierova transformacija (DTFT)	
6		1. kontrolna zadaća (06.11.2024.) [18 bodova]	
7		P: Z–transformacija	
8		P: Diskretna Fourierova transformacija (DFT)	
9		P: Digitalni filtri	
10		A: Z–transformacija	
11		A: Diskretna Fourierova transformacija (DFT)	
12		A: Digitalni filtri	
13		2. kontrolna zadaća (08.01.2025.) [22 boda]	
14		Projektni zadatak	
15		Projektni zadatak (22.01.2025.) [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.