

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN – zimski semestar akademske godine 2024./25.

Sveučilišni prijediplomski studij računarstva

Predmet: Računalom podržana mjerenja

Datum	Vrijeme	Prostor	Tema		Izvođač
			Predavanja	Vježbe / Seminar	
03.10.	12-14	U4	Uvodni pojmovi		Prof.dr.sc. S. Vlahinić
03.10.	14-16, 16-18	L4		Uvod u LabVIEW	I. Markovinović
10.10.	12-14	U4	Mjerna pojačala		Prof. Saša Vlahinić
10.10.	14-16, 16-18	L4		Uvod u LabVIEW	I. Markovinović
17.10.	12-14	U4	Mjerna pojačala		Prof. Saša Vlahinić
17.10.	14-16, 16-18	L4		Mjerna pojačala	I. Markovinović
24.10.	12-14	U4	Analogni osciloskop		Prof. Saša Vlahinić
24.10.	14-16, 16-18	L4		Mjerna pojačala	I. Markovinović
31.10.	12-14	U4	Mjerne pogreške i Mjerna nesigurnost		Prof. Saša Vlahinić
31.10.	14-16, 16-18	L4		Osciloskop	I. Markovinović
07.11.	12-14	U4	Mjerna nesigurnost, Šum i smetnje		Prof. Saša Vlahinić
07.11.	14-16, 16-18	L4		Osciloskop	I. Markovinović
14.11.	12-14		A/D pretvornici I dio		Prof. Saša Vlahinić
22.11.	12-14	U4	A/D pretvornici II dio		Prof. Saša Vlahinić
28.11.	12-14	U4	<i>I. kontrolna zadaća</i>		Prof. Saša Vlahinić
05.12.	12-14	U4	Digitalni osciloskop		Prof. Saša Vlahinić
05.12.	14-16, 16-18	L4		LabVIEW – Konfiguracija A/D pretvorbe	I. Markovinović
12.12.	12-14	U4	FFT		Prof. Saša Vlahinić
12.12.	14-16, 16-18	L4		LabVIEW – A/D pretvornici	I. Markovinović
19.12.	12-14	U4	D/A pretvornici, Izvori signala i frekvencije		Prof. Saša Vlahinić
19.12.	14-16, 16-18	L4		LabVIEW – A/D pretvornici	I. Markovinović
09.01.	12-14	U4	Senzori		Prof. Saša Vlahinić
09.01.	14-16, 16-18	L4		Digitalni osciloskop	I. Markovinović
16.01.	12-14		Senzori		Prof. Saša Vlahinić
16.01.	14-16, 16-18	L4		Mjerenje temperature	I. Markovinović
30.01.			<i>II. kontrolna zadaća</i>		Prof. Saša Vlahinić

Studenti u statusu izvanrednog studenta dužni su javiti se nastavniku kolegija u prvom tjednu održavanja nastave radi dogovora o izvršavanju obaveza.