

RTU Liepājas studiju un zinātnes centrs

Profesionālā bakalaura studiju programma

“Elektrotehnoloģiju datorvadība”LECO0

2.kurss, dienas un neklātienes nodaļa

2023./2024.stud.g.
Pavasara semestris

1.modulis		
P	17.30 – 18.50	ĶĒŽU TEORIJA <i>Z.Vēzis</i> Eks. 16.04., plkst.17.30 7
	19.00 – 20.20	
O	17.30 – 18.50	ENERGOELEKTRONIKA <i>A.Treimanis</i>
	19.00 – 20.20	
T	17.30 – 18.50	ELEKTROAPGĀDE <i>K.Bērziņa</i> Eks. 25.04., plkst.17.30 ONLINE Klātienē: 06.04.2024. plkst.10:00-15:00, Liedaga 3-15.kab.
C	17.30 – 18.50	ELEKTRĪBA UN MAGNĒTISMS <i>A.Treimanis</i> Eks. 18.04., plkst.17.30 5 / 22

ĶĒŽU TEORIJA (Lab.d.)

A.Vītols

22.03.2024. plkst. 17:30-21:00

23.03.2024. plkst. 9:00-14:00

Liedaga ielā 3 – 15.kabinets

Pavasara semestra 1.modulis:05.02.2024. – 05.04.2024.

Brīvlaiks: 25.03.2024. – 01.04.2024.

1.moduļa sesija:08.04.2024. – 19.04.2024.

2.modulis

P	17.30 – 18.50	SIGNĀLU TEORIJAS PAMATI <i>A.Treimanis</i> Eks.17.06., plkst.17.30 5
	19.00 – 20.20	
O	17.30 – 18.50	REGULĒŠANAS TEORIJAS PAMATI <i>A.Treimanis</i> Eks. 18.06., plkst.17.30 5
	19.00 – 20.20	
C	17.30 – 18.50	INDUSTRIĀLO ELEKTRONISKO IEKĀRTU ELEKTROMAGNĒTISKĀ SAVIENOJAMĪBA <i>A.Ašmanis</i> Eks. 20.06., plkst.17.30 5
	17.30 – 18.50	
C	17.30 – 18.50	ENERGOELEKTRONIKA <i>A.Treimanis</i> Eks. 21.06., plkst.17.30 22

Pavasara semestra 2.modulis:22.04.2024. – 14.06.2024.

2.moduļa sesija:17.06.2024. – 28.06.2024.

RTU Liepājas studiju un zinātnes centra direktors

M.Priedītis