

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
 Departamentul: Roboți și Sisteme de Producție
 Domeniul: Mecatronică și Robotică
 Program de studiu: Robotică
 Anul de studii: I
 Forma de învățământ: Zi

An univ. 2024-2025

ROBOTICĂ

ORAR

Semestrul II

ZIUA	ORA	ROBOTICĂ	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	18:00-19:50	Programare CNC 2-Centre de prelucrare prin frezare OKUMA CURS - CO 006 Conf. dr. ing. Dorel ANANIA	PCNC2 - LAB CO 006 Conf. dr. ing. Dorel ANANIA
	20:00-21:50		
MARȚI	18:00-19:50	Inginerie Asistată Avansată în Robotică CURS - CO 006 Prof. dr. ing. Cristina PUPĂZĂ	IAAR - LAB CO 006 Prof. dr. ing. Cristina PUPĂZĂ
	20:00-21:50		
MIERCURI	18:00-19:50	Senzori și Sisteme Informacionale pentru Managementul Inteligent al Productiei - CURS - CO 006 S.L.dr. ing. Dumitru Cristian TRANCĂ	SSI MIP - LAB CO 006 S.L.dr. ing. Dumitru Cristian TRANCĂ
	20:00-21:50		
JOI	18:00-19:50	Sisteme și aplicații pentru procesarea datelor - SAPD 2 CURS - CO 006 Ec. Inf. Marian MANDACHE	SAPD - LAB CO 0006 Ec. Inf. Marian MANDACHE
	20:00-21:50		
VINERI	18:00-19:50		
	20:00-21:50		

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

Activitățile din săptămânile 1, 7, 9, 10, 11 și 12 vor fi desfășurate în format online sincron

Activitățile din săptămânile 2,3,4,5,6,8,13 și 14 vor fi desfășurate în format față în față(cu prezență fizică)

Legendă:

PCNC 2 – Programare CNC 2-Centre de prelucrare prin frezare OKUMA

IAAR – Inginerie Asistată Avansată în Robotică

SSIMIP – Senzori și Sisteme Informacionale pentru Managementul Inteligent al Productiei

SAPD 2 – Sisteme și aplicații pentru procesarea datelor SAPD 2