

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. 2023-2024

ROBOTICĂ

ORAR

Semestrul II

ZIUA	ORA	ROBOTICĂ	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
		LUNI	18:00-19:50
	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