

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. 2022-2023

ROBOTICĂ

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	SIS	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	18:00-19:50	Programare asistată și simulare off-line 1: ABB RobotStudio CO 006	
	20:00-21:50	S.I.dr.ing. Mario IVAN	PASOL 1 - CO 006 S.I.dr.ing. Mario IVAN
MARȚI	18:00-19:50	Programare CNC 1- Centre de prelucrare prin strunjire OKUMA CF 101 / CO 002	
	20:00-21:50	Conf. dr. ing. Dorel ANANIA	PCNC 1 - CF 101 / CO 002 Conf. dr. ing. Dorel ANANIA
MIERCURI	18:00-19:50	Sisteme de control al RI și fabricației prin vedere artificială ED 320	
	20:00-21:50	Conf. dr. ing. Florin ANTON	SCRIFVA - ED 320 Conf. dr. ing. Florin ANTON
JOI	18:00-19:50	Sisteme și aplicații pentru procesarea datelor - SAP 1 CO 006	
	20:00-21:50	Ec. Marian MANDACHE	SAP 1 - CO 006 Ec. Marian MANDACHE
VINERI	17:00-18:50		
	19:00-20:50		

	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:

PASOL 1 – Programare asistată și simulare off-line 1: ABB RobotStudio
PCNC 1 – Programare CNC 1- Centre de prelucrare prin strunjire OKUMA
SCRIFVA – Sisteme de control al RI și fabricației prin vedere artificială
SAP 1 – Sisteme și aplicații pentru procesarea datelor - SAP 1