

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
Departamentul: Roboți și Sisteme de Producție
Domeniul: Inginerie industrială
Program de studiu: Echipamente pentru terapii de recuperare
Anul de studii: I
Forma de învățământ: Zi

An univ. 2024-2025

ETR

ORAR

Semestrul I

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	ETR	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	17:00-18:50	EEA- CK 109	EEA- CK 109
	19:00-20:50		
MARȚI	17:00-18:50	IB -JI 204	IB -JI 204
	19:00-20:50		
MIERCURI	17:00-18:50	MTC -CK 109	MTC -CK 109
	19:00-20:50		
JOI	17:00-18:50	ETA - CB 005	ETA - CB 005
	19:00-20:50		
VINERI	15:00-16:50	Etica si integritate - AN 026	
	17.00-18.50	BTO- CB 005	BTO- CB 005
	19:00-20:50		BTO- CB 005

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:
EEA -Ergonomia echipamentelor asistive - Prof.dr.ing. Nicoleta CĂRUȚAȘU
IB - Inginerie biomedicală - Prof.dr.ing. Iuian Vasile ANTONIAC
MTC - Metode si tehnici de comunicare - Conf.dr. Beatrice COTEȚ
ETA - Echipamente pentru terapii asistive - Prof.dr.ing. Cristina MOHORA
BTO - Bazele terapiei ocupaționale - Conf.dr. Manuela CIUCUREL