

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: II  
 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	CALPD- CB 021	CALPD- CB 021
	19:00-20:50		
MARȚI	17:00-18:50	SMRA - CB 210	SMRA - CB 210
	19:00-20:50		
MIERCURI	17:00-18:50	DSTA -CK 110 C	DSTA -CK 110 C
	19:00-20:50		
JOI	17:00-18:50	RAFA- INCS	RAFA- INCS
	19:00-20:50		
VINERI	15:00-16:50	EMEA - CB 109	Etica si integritate - AN 028
	17:00-18:50	EMEA - CB 109	
	19:00-20:50	EMEA - CB 109	

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)

Excepție: Cursul de Etică și Integritate Academică se va desfășura în format față în față (cu prezență fizică) în săptămânile 4, 6 și 14 și în format online sincron în săptămânile 2, 8, 10, 12.

Legendă:

**RAFA** -Recuperare prin activități fizice adaptate - Cercet.șt. gr.III dr. ing. Andrei DRAGOMIR

**SMRA** -Sisteme mecatronice și robotice asistive - Prof.dr.ing. Tiberiu DOBRESCU

**DSTA** - Dezvoltarea sistemică a tehnologiilor asistive - Ș.L.dr.ing. Robert IACOB

**CALPD** -Concepția și adaptarea locuinței pentru persoanele cu dizabilități-Ș.L.dr.ing. Emilia POPESCU

**EMEA** - Exploatarea si mentenanta echipamentelor asistive - Conf. dr.ing. Dana TILINĂ

**Etica si integritate** - Conf.dr. Cristina ICOCIU