

**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. 2023-2024

**ETR**

**ORAR**

**Semestrul I**

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

ZIUA	ORA	ETR	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	17:00-18:50	EEA- CB 005	EEA- CB 005
	19:00-20:50		EEA- CB 005 Nicoleta CĂRUȚAȘU
MARȚI	17:00-18:50	IB -JI 204 Iulian V. ANTONIAC	IB -JI 204
	19:00-20:50		
MIERCURI	17:00-18:50	MTC - CB 023 Gabriela COTEȚ	MTC - CB 023 Gabriela COTEȚ
	19:00-20:50		
JOI	17:00-18:50	ETA - CB 005 Cristina MOHORA	ETA - CB 005
	19:00-20:50		
VINERI	17:00-18:50	BTO- CB 015 Manuela CIUCUREL	BTO- CB 015
	19:00-20:50		BTO- CB 015

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. Cristina MOHORA  
**IB** - Inginerie biomedicală - Prof.dr.ing. Iulian ANTONIAC  
**MTC** - Metode si tehnici de comunicare - S.L. dr. Beatrice COTEȚ  
**ETA** - Echipamente pentru terapii asistive - Prof.dr.ing. Nicoleta CARUȚAȘU  
**BTO** - Bazele terapiei ocupaționale - Conf.dr. Manuela CIUCUREL