

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

ZIUĂ	ORA	ETR	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	17:00-18:50	AETA - CB 022	AETA - CB 022
	19:00-20:50		
MARȚI	17:00-18:50	SMRA - Departament RSP	SMRA -
	19:00-20:50		
MIERCURI	17:00-18:50	DSTA - CB 022	DSTA - CB 022
	19:00-20:50		
JOI	17:00-18:50	MCAD - INCS	MCAD - INCS
	19:00-20:50		
VINERI	15:00-16:50	Etica și integritate - CD 008	
	17:00-18:50	EMEA - CB 109	EMEA - CB 109
	19:00-20:50		EMEA - CB 109

	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:

MCAD - Metode de cercetare în asistarea dizabilitaților - 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
AETA - Aplicații ale economiei în tehnologiile asistive - Prof.dr.ing. Vasile BENDIC
EMEA - Exploatarea și mentenanța echipamentelor asistive - Dr.ing. Dragoș TILINĂ
Etica și integritate - Cristina ICOCIU