

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. 2021-2022

ETR

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	GRUPA	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	18:00-19:50	AETA - Conf.dr.ing. Sorin Mihai CROITORU CB 008	
	20:00-20:50	AETA -Conf.dr.ing. SM.Croitoru- CB 008	
MARTI	17:00-18:50	MCAD - Cercet. șt.grd.I. Dr.ing.Dan BOBOC INCPS	
	19:00-20:50	MCAD - Cercet. șt.grd.I. Dr.ing.Dan BOBOC INCPS	
MIERCURI	18:00-19:50	TASDL- S.L..dr.ing. Robert IACOB CE 301	
	20:00-20:50	TASDL - S.L.dr.ing.R.Iacob- CE 301 Sisteme mecatronice și robotice asistive Prof.dr.ing. Tiberiu DOBRESCU	
JOI	17:00-18:50	SMRA -Prof.dr.ing.T.Dobrescu- CB 210	
	19:00-19:50	SMRA -Prof.dr.ing.T.Dobrescu- CB 210	
VINERI	16:00-18:00	Etica și Integritate Academică- Lect. Dr. Ramona Ardelean -CD 016	
	18:00-18:50	EMEA - Dr.ing. Dragoș TILINĂ - CB 109	
	19:00-20:50	EMEA - CB 109 Dr.ing. Dragoș TILINA	

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect

Legendă:

MCAD Metode de cercetare în asistarea dizabilităților
AETA Aplicații ale economiei în tehnologiile asistive
TASDL Tehnologii asistive specifice dizabilităților locomotorii
SMRA Sisteme mecatronice și robotice asistive
EMEA Exploatarea și mentenanța echipamentelor asistive