

**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. 2020-2021

**ETR**

**ORAR**

**Semestrul I**

ZIUA	ORA	GRUPA	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	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	
MARTI	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	
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	
JOI	17:00-18:50	Sisteme mecatronice și robotice asistive Prof.dr.ing. Tiberiu DOBRESCU CB 210	
	19:00-19:50	SMRA -Prof.dr.ing.T.Dobrescu- CB 210	
VINERI	16:00-17:50	Etică 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