

**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. 2019-2020

**ETR**

**ORAR**

**Semestrul I**

ZIUA	ORA	GRUPA	
		Disciplina	
		Sg. 1	Sg. 2
LUNI	17:00-18:50	<b>Metode de cercetare în asistarea dizabiliților</b> Cercet. șt.grd.I. Dan BOBOC	
	19:00-20:50	<b>MCAD - Cercet. șt.grd.I. Dan BOBOC</b> <b>INCP</b>	
MARTI	18:00-19:50	<b>Aplicații ale economiei în tehnologiile asistive</b> Conf.dr. ing. Sorin Mihai CROITORU	
	20:00-20:50	<b>AETA -Conf. SM.Croitoru- CB 008</b>	
MIERCURI	17:00-18:50	<b>Tehnologii asistive specifice dizabilităților locomotorii</b> S.L..dr. ing. Robert IACOB	
	19:00-19:50	<b>TASDL - S.L.R.Iacob- CK 110 b</b>	
JOI	17:00-18:50	<b>Sisteme mecatronice și robotice asistive</b> Prof. dr.ing. Tiberiu DOBRESCU	
	19:00-19:50	<b>SMRA -Prof.T.Dobrescu- CB 210</b>	
VINERI	16:00-17:50	<del><b>Etica și integritate Academica- Lector dr. H. PĂTRAȘCU -CD 016</b></del>	
	18:00-18:50	<b>Exploatarea și mentenanța echipamentelor asistive</b> - Dr.ing. Dragoș TILINĂ - <b>CB 109</b>	
	19:00-20:50	<b>EMEA - CB 109</b> Dr.ing. Dragoș TILINĂ	

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect

**Legendă:**

MCAD	Metode de cercetare în asistarea dizabiliților
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