

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	Metode de cercetare în asistarea dizabilităților Cercet. șt.grd.I. Dan BOBOC	
	19:00-20:50	MCAD - Cercet. șt.grd.I. Dan BOBOC INCS	
MARTI	18:00-19:50	Aplicații ale economiei în tehnologiile asistive Conf.dr.ing. Sorin Mihai CROITORU	
	20:00-20:50	CB 008 AETA -Conf. SM.Croitoru- CB 008	
MIERCURI	17:00-18:50	Tehnologii asistive specifice dizabilităților locomotorii S.L..dr.ing. Robert IACOB	
	19:00-19:50	CK 110 b TASDL - S.L.R.Iacob- CK 110 b	
JOI	17:00-18:50	Sisteme mecatronice și robotice asistive Prof.dr.ing. Tiberiu DOBRESCU	
	19:00-19:50	CB 210 SMRA -Prof.T.Dobrescu- CB 210	
VINERI	18:00-18:50	Exploatarea și mentenanța echipamentelor asistive - Dr.ing. Dragoș TILINĂ - CB 109	
	19:00-20:50	EMEA - CB 109 Dr.ing. Dragoș TILINA	

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

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect

