

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotica
Departamentul: Rezistența materialelor
Domeniul: Inginerie mecanică
Program de studiu: ROBOTICA
Anul de studii: II
Forma de învățământ: Master

An univ. 2019-2020

ROBOTICA

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	GRUPA
		Disciplina Titular - SALA
LUNI	16:00-17:50	Cercetare Stiintifica 1 - Departament MSP
	18:00-19:50	Microcontrolere pentru aplicatii in robotica – CURS S.I.dr.ing. Madalin FRUNZETE - B 121 (LEU)
	20:00-21:50	Microcontrolere pentru aplicatii in robotica – LABORATOR S.I.dr.ing. Madalin FRUNZETE - B 121 (LEU)
MARTI	16:00-17:50	Cercetare Stiintifica 1 - Departament MSP
	18:00-19:50	Programarea asistata si simularea off-line a proceselor si sistemelor de fabricatie robotizate - Process Simulate – CURS, S.L.dr.ing. Mario IVAN - CO 006
	20:00-21:50	Programarea asistata si simularea off-line a proceselor si sistemelor de fabricatie robotizate - Process Simulate – LABORATOR, S.L.dr.ing. Mario IVAN - CO 006
MIERCURI	16:00-17:50	Cercetare Stiintifica 1 - Departament MSP
	18:00-19:50	Robotica pentru aplicatii medicale - CURS Prof.dr.ing. Adrian NICOLESCU - CO 006
	20:00-21:50	Robotica pentru aplicatii medicale - LABORATOR Prof.dr.ing. Adrian NICOLESCU - CO 006
JOI	16:00-17:50	Cercetare Stiintifica 1 - Departament MSP
	18:00-19:50	Punerea in functiune si evaluarea performantelor RI - CURS Prof.dr.ing. Tiberiu DOBRESU - CB 210
	20:00-21:50	Punerea in functiune si evaluarea performantelor RI - LABORATOR Prof.dr.ing. Tiberiu DOBRESU - CB 210
VINERI	16:00-17:50	Etica si Integritate Academica- Lector dr. H. PĂTRAȘCU -CD 016
	18:00-19:50	
	20:00-21:50	

	curs
	seminar
	laborator
	optionale/proiect

Responsabil program studii
 Prof.dr.ing. Adrian NICOLESCU