

## ORAR

## MASTER\_MECATRONICA AVANSATA An I Semestrul II

2019-2020

oRA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
14-16	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica
16-17	<b>Microrobotica si microsisteme autonome</b> <b>CURS</b> Conf.Apostolescu C CH 401	Tehn de fabric aditiv <b>Laborator</b> Besnea D Sg. A, CH 403	Microrob si microsist autonom <b>Laborator</b> Conf. Apostolescu C. CH 401 SG B	<b>Modele si medii de Simulare a sist Mecatronice</b> Prof. C.Nitu <b>CH 303</b>  <b>Tehnologii de fabricatie aditive</b> <b>CURS</b> Prof.Ionascu G. <b>CH 303</b>	<b>Actuatori si senzori din materiale active si inteligente</b> <b>CURS</b> Prof. Comeaga D CH 303
17-18					Cercetare stiintifica
18-19	<b>Microrobotica si microsisteme autonome</b> <b>PROIECT</b> Conf.Apostolescu C CH 401	Modele si medii de simulare a sistemelor mecatronice <b>Laborator</b> 3 ORE		<b>Actuatori si senzori din materiale active si inteligente</b> <b>Laborator</b> S.I. Gheorghe V., CH 304 SG B	<b>Actuatori si senzori din materiale active si inteligente</b> <b>PROIECT</b> Prof. Comeaga D CH 303 1 ora
19-20	Microrob si microsist autonom <b>Laborator</b> Conf. Apostolescu C. CH 401 SG A	Tehnologii de fabricatie aditive <b>Laborator</b> Besnea D Sg. B, CH 403			
20-21					

20-21		CH 201 SG. A			3 ORE Conf. Gramescu B CH 201 SG. B		
21-22							