

## ORAR

*An I./Sem II. An universitar 2016-2017*

**Master: INGINERIA SISTEMELOR MECATRONICE**

	LUNI		MARTI		MIERCURI		JOI		VINERI	
12-14	Activitati cercetare <i>Biblioteca</i>		Activitati cercetare <i>Biblioteca</i>		Activitati cercetare <i>Biblioteca</i>		Activitati cercetare <i>Biblioteca</i>		Activitati cercetare <i>Biblioteca</i>	Activitati cercetare <i>Biblioteca</i>
14-16		Activitati cercetare <i>Biblioteca</i>		Activitati cercetare <i>Biblioteca</i>		Activitati cercetare <i>Biblioteca</i>		Activitati cercetare <i>Biblioteca</i>	Activitati cercetare <i>Biblioteca</i>	Activitati cercetare <i>Biblioteca</i>
16-18	<b>Elemente de Robotică Avansată (ERA)</b> -CURS- (Prof.dr.ing. C. Brisan)		Echip. av.de com. și control în sist. de conv. electromec. a energiei. (EAC) -CURS- (Prof.dr.ing. A. Samuilă)  C302a CDSM -Proiect		<b>Elemente de realitate virtuală și vedere artificială în mecatronică (RVVM)</b> -CURS- (S.I.dr.ing. S. Stan)		<b>Fiabilitatea și Mentenanța Sistemelor Mecatronice (FMSM)</b> -CURS- (Prof.dr.ing. M. Bara)		Activitati cercetare <i>Biblioteca</i>	Activitati cercetare <i>Biblioteca</i>
18-20	ERA -Lab-		EAC -Lab-  C302a CDSM – Proiect		RVVM -Lab- D18		FMSM -Proiect-  Controlul Digital al Sist. Mecatronice (CDSM) - CURS- (Prof. R.Bălan)			
20-22			EAC -Lab-							

**Director PROGRAM,**  
*Prof.dr.ing. Mircea BARA*