

**ORAR**

**MASTER MECANICA DE PRECIZIE PENTRU SISTEME MECATRONICE AN I Semestrul I**

	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
SALA oRA					
14-16	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica
16-17	<b>Robotica de precizie</b> CURS S.I. Cartal A CH 401	<b>Analiza teoretica si experimentală a echipamentelor hidraulice si pneumatice de automatizare</b> CURS Prof. M.Avram CH 303	<b>Componente si sisteme optice pentru aplicatii mecatronice</b> CURS Prof Bacescu D CB 208	<b>Analiza teoretica si experimentală a echipamentelor hidraulice si pneumatice de automatizare</b> LABORATOR S.I.Victor C CH 203	<b>Structuri Mecanice pentru sisteme mecatronice</b> CURS S.I.C.Alionte CH 205  Sapt Para
17-18	<b>Robotica de precizie</b> LABORATOR S.I. Cartal A CH 401	<b>Analiza teoretica si experimentală a echipamentelor hidraulice si pneumatice de automatizare</b> CURS Prof. M.Avram CH 303	<b>Componente si sisteme optice pentru aplicatii mecatronice</b> CURS Prof Bacescu D CB 208	<b>Analiza teoretica si experimentală a echipamentelor hidraulice si pneumatice de automatizare</b> LABORATOR S.I.Victor C CH 203	
18-19	<b>Robotica de precizie</b> PROIECT S.I. Cartal A CH 401	<b>Analiza teoretica si experimentală a echipamentelor hidraulice si pneumatice de automatizare</b> CURS Prof. M.Avram CH 303	<b>Componente si sisteme optice pentru aplicatii mecatronice</b> LABORATOR Prof Bacescu D CB 208	<b>Analiza teoretica si experimentală a echipamentelor hidraulice si pneumatice de automatizare</b> PROIECT S.I.Victor C CH 203	
19-20	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	<b>Structuri mecanice pentru sisteme mecatronice</b> LABORATOR S.I.C.Alionte CH 205		

20-21

**Structuri mecanice  
pentru sisteme  
meatronice**  
**LABORATOR**  
S.I.C.Alionte  
CH 205