

ORAR SEMESTRUL I
MASTER_MECATRONICA AVANSATA An I

oRA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
14-16	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica
16-17	Sisteme avansate de fabricatie CURS Prof. O.Dontu CH 004	Sisteme avansate de achizitie si interfete instrumentatie virtuala CURS Prof. Comeaga D CH 304	Analiza teoreticasi experimentalata a sistemelor hidronice si pneutronice CURS Prof. M.Avram CH303	Sisteme avansate de conducere CURS Prof. Constantin ED 102 Automatica	Analiza teoreticasi experimentalata a sistemelor hidronice si pneutronice LABORATOR. S.I.Victor C CH 203
17-18	Sisteme avansate de fabricatie CURS Prof. O.Dontu CH 004	Sisteme avansate de achizitie si interfete instrumentatie virtuala LABORATOR SG A S.I.Viorel Gheorghe CH 304	Analiza teoreticasi experimentalata a sistemelor hidronice si pneutronice CURS Prof. M.Avram CH303	Sisteme avansate de conducere CURS Prof. Constantin ED 102 Automatica	Analiza teoreticasi experimentalata a sistemelor hidronice si pneutronice LABORATOR. S.I.Victor C CH 203 Sg B
18-19	Sisteme avansate de fabricatie CURS Prof. O.Dontu CH 004	Sisteme avansate de achizitie si interfete instrumentatie virtuala LABORATOR SG B S.I.Viorel Gheorghe CH 304	Sisteme de actionare inteligente cu mediu fluid de lucru CURS Prof. M.Avram CH303	Sisteme avansate de conducere LABORATOR ED 102 Automatica Sg A	Sisteme de actionare inteligente cu mediu fluid de lucru LABORATOR. S.I.Victor C CH 203 Sg A
19-20	Sisteme avansate de fabricatie LABORATOR SG. A S.I.D.Besnea CH 003	Sisteme avansate de fabricatie LABORATOR SG.B S.I.D.Besnea CH 003	Sisteme de actionare inteligente cu mediu fluid de lucru CURS Prof. M.Avram CH303	Sisteme avansate de conducere LABORATOR ED 102 Automatica Sg B	Sisteme de actionare inteligente cu mediu fluid de lucru LABORATOR. S.I.Victor C CH 203 Sg B

20-21	Sisteme avansate de fabricatie LABORATOR SG. A S.I.D.Besnea CH 003	Sisteme avansate de fabricatie LABORATOR SG.B S.I.D.Besnea CH 003	Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica	