

SCIA 2016 / 2017 Semestrul I	Anul	I Master	II Master
	Grupa	9503	9603
	Subgrupa	A	A
L U N I	08-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16	REGLEM. NAT. SI INTERNAT. ÎN AERON. (curs) <i>O. Preotu</i> S32 Reglem. nat. si internat. în aeron. (sem)	SISTEME DE ESTIMARE A STARII AERON. (c) <i>M. Lungu</i> S61
	16-18	Cercetare stiintifica LIA	Sisteme de estimare a starii aeron. (laborator) <i>M. Lungu</i> LIA Sisteme de estimare a starii aeron. (proiect)
	18-20	Cercetare stiintifica LIA	LIA Cercetare stiintifica
	20-22		
M A R T I	08-10		
	10-12		
	12-14		SIST. ADAPTIVE CU RELETE NEURONALE (curs) <i>R. Lungu</i> LIA
	14-16		Sist. adaptive cu retele neuronale (lab) <i>R. Lungu</i> LIA Sist. optimale de cond. a zborului (lab) <i>M. Lungu</i>
	16-18	GRAFICA INGINEREASCA 3D (curs) <i>A. Tudosie</i> CO Cercetare stiintifica LIA	S61 SIST. OPTIMALE DE COND. A ZB. (curs) <i>M. Lungu</i>
	18-20	<i>A. Tudosie</i> Grafica ingineriasca 3D (lab) LIA	Sist. optimale de cond. a zborului (proiect) <i>M. Lungu</i> LIA
	20-22		
M I E R C U R I	08-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16	SIST. DE CONVERSIE A ENERG. EL. LA BORD (curs) <i>J. Corcău</i> CO LIA Sist. de conversie a energ. el. la bord (lab)	LIA Cercetare stiintifica
	16-18	C5 SIST. INTEGRATE DE NAVIG. AEROSP. (curs) <i>L. Grigorie</i> LIA	SISTEME ENERGETICE HIBRIDE (curs) <i>J. Corcău</i> CO LIA Sisteme energetice hibride (lab)
	18-20	Sist. integrate de navig. aerosp. (pr) <i>L. Grigorie</i> LIA Cercetare stiintifica	Cercetare stiintifica LIA
	20-22		
J O I	08-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16	CONTR. AUT. AL ZB. AERON. LA ATERIZ. (curs) <i>R. Lungu</i> LIA LIA	
	16-18	Contr. aut. al zb. aeron. la ateriz. (lab) <i>R. Lungu</i> LIA Contr. aut. al zb. aeron. la ateriz. (sem)	LIA Cercetare stiintifica
	18-20	Cercetare stiintifica LIA	
	20-22		
V I N E R I	08-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		
	20-22		