

SCIA 2014 / 2015 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. ȘI INTERNAȚ. ÎN AERON. (curs) <i>O. Preotu</i> S61 Reglem. nat. și internat. în aeron. (sem)	SISTEME DE ESTIMARE A STĂRII AERON. (curs) <i>M. Lungu</i> S32
	16-18	Cercetare științifică LIA	Sisteme de estimare a stării aeron. (laborator) <i>M. Lungu</i> LIA
	18-20	Cercetare științifică LIA	Sisteme de estimare a stării aeron. (proiect) <i>M. Lungu</i> LIA
	20-22		
M A R T I	08-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		Sist. adaptive cu rețele neuronale (lab) <i>R. Lungu</i> LIA
	16-18	GRAFICĂ INGINEREASCĂ 3D (curs) <i>A. Tudosie</i> S32 Cercetare științifică LIA	Cercetare științifică <i>C. O.</i> LIA
	18-20	GRAFICĂ INGINEREASCĂ 3D (lab) <i>A. Tudosie</i> LIA	SISTEME ADAPTIVE CU REȚELE NEURONALE (curs) <i>R. Lungu</i> LIA
	20-22		
M I E R C U R I	08-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16	DE CURSURSIE A ENERG. EL. LA BORD (curs) <i>C. O.</i> S32 Sist. de conversie a energ. el. la bord (lab) LIA	Cercetare științifică LIA
	16-18	ST. INTEGRATE DE NAVIGARE ÎN AEROSP. (curs) <i>C. O.</i> S32	MECANISME ENERGETICE HIBRIDE (curs) <i>C. O.</i> S61 Sisteme energetice hibride (lab) LIA
	18-20	rate de navig. (lab) <i>C. O.</i> LIA	Cercetare științifică LIA
	20-22	Cercetare științifică	
J O I	08-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16	CONTR. AUT. ÎN ZB. AERON. LA ATERIZ. (curs) <i>R. Lungu</i> LIA	CONTR. AUT. ÎN ZB. AERON. LA ATERIZ. (curs) <i>R. Lungu</i> LIA
	16-18	aut. al zb. aeron. la ateriz. (lab) <i>R. Lungu</i> LIA	ST. OPTIMALE DE COND. A ZB. (curs) <i>M. Lungu</i> S32
	18-20	Contr. aut. al zb. aeron. la ateriz. (sem) <i>R. Lungu</i> LIA	Sist. optimale de cond. a zborului (proiect) <i>M. Lungu</i> LIA
	20-22	Cercetare științifică	Sist. optimale de cond. a zborului (lab) <i>M. Lungu</i> LIA
V I N E R I	08-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		
	20-22		