

E I A 2010 / 2011 Semestrul II	Anul	II		III		IV	
	Grupa	11205		11305		11405	
	Subgr.	A	B	A	B	A	B
LUNI	08-10			ECHIPAMENTE ȘI SISTEME GIROSCOPICE -curs- <i>R. Lungu</i> CO			
	10-12			TEORIA ȘI CONSTRUCȚIA APARATELOR DE BORD -curs- <i>L. Grigorie</i> CO		INSTALAȚII ELECTRICE DE BORD <i>J. Corcau</i> S 61 -curs-	
	12-14	- Limba engleza -					
	14-16	MECANICĂ FINĂ ȘI MECANISME PENTRU ECHIPAMENTE DE BORD -curs- CO					
	16-18	<i>Mec. fină și mecan. pt. ech. b. -sem-</i>					
	18-20	<i>M.f.m.e.b. (lab)</i> <i>A. Tudosie</i>	<i>L. Sepcu</i> <i>M.f.m.e.b. (lab)</i>	DIDACTICA SPECIALITĂȚII -curs facultativ- AULA M.P.			
MĂRȚI	08-10			<i>Stab. și cd. în t.zb. (I)</i> <i>M. Lungu</i>	<i>Stab. și cd. în t.zb. (I)</i> <i>M. Lungu</i>		Sist. dirij. aerospațială -l-
	10-12			Ech. și sist. giroscopice -l- <i>L. Sepcu</i>	Ech. de bord și navig. acriană -l- <i>L. Grigorie</i>	Instal. electrice de bord -l- <i>J. Corcau</i>	Automatiz. apar. zbor -l- <i>M. Lungu</i>
	12-14	Termodinamica tehnica- sem S32		Ech. de bord și navig. acriană -l- <i>L. Grigorie</i>	Ech. și sist. giroscopice -l- <i>L. Sepcu</i>	Automatiz. apar. zbor -l- <i>M. Lungu</i>	Instal. electrice de bord -l- <i>J. Corcau</i>
	14-16	TEORIA SISTEMELOR ȘI REGLARE AUTOMATĂ - curs- <i>AULA M.P.</i> <i>D. Danciu</i>				Sist. dirij. aerospațială -l-	
	16-18						
	18-20						
MIERCURI	08-10	TERMODINAMICĂ TEHNICĂ -curs- <i>A. Tudosie</i> S 32		Ech. și sist. hidropn. de bord -l- <i>L. Grigorie</i>	Teoria și construcția apar. bord -l- <i>L. Grigorie</i>	SISTEME DE CONDUCEREA ZBORULUI CO -curs- <i>R. Lungu</i>	
	10-12	MECANICA AERONAVELOR -curs- <i>S 32</i>		Teoria și construcția apar. bord -l- <i>L. Grigorie</i>	Ech. și sist. hidropn. de bord -l- <i>L. Dincă</i>	AUTOMATIZAREA APARATELOR DE ZBOR CO -curs- <i>M. Lungu</i>	
	12-14		<i>0. Preotu</i>	Teor. și constr. apar. de bord -pr- <i>L. Grigorie</i>	Ech. și sist. hidropn. de bord -pr- <i>L. Dincă</i>		
	14-16						
	16-18	PEDAGOGIE -curs facultativ- <i>Ionel Viarel</i> S 61					
	18-20	<i>AULA M.P.</i> <i>Pedagogie -seminar facultativ-</i> <i>R. Mogonea</i>					
JOI	08-10	Termodinamică tehnică (lab) <i>A. Tudosie</i>		STABILITATE ȘI COMANDĂ ÎN TEORIA ZBORULUI -curs- <i>M. Lungu</i> S 32		Elaborare proiect de diplomă	
	10-12	Bazele aerodinamicii -lab- <i>0. Preotu</i>	Termodinamică tehnică (lab) <i>A. Tudosie</i>	ECHIPAMENTE DE BORD ȘI NAVIGAȚIE AERIANĂ -curs- <i>L. Grigorie</i> S 32			
	12-14	BAZELE AERODINAMICII -curs- <i>0. Preotu</i> CO		ECHIPAMENTE ȘI SISTEME HIDROPNEUMATICE DE BORD -curs- <i>L. Dincă</i> S 61			
	14-16	Bazele aerodinamicii -lab- <i>0. Preotu</i>					
	16-18	MANAGEMENT -curs- <i>A. Sandu</i> <i>Agronomie L 126</i>					
	18-20			<i>Didactica specialității</i> -seminar facultativ- AULA M.P.			
VINERI	08-10	Teoria sistemelor și reglare automată-sem- <i>M. Lungu</i> S 61		Bazele radionavigatiei -curs- <i>J. Corcau</i> S 32		Sist. de cond. zb, -l- <i>L. Sepcu</i>	
	10-12	Mecanica aeronavelor <i>0. Preotu</i>	Bazele aerodinamicii -sem- <i>0. Preotu</i> S 61	Bazele radionavigatiei -sem- <i>J. Corcau</i> S 32		SISTEME DE DIRIJARE AEROSPĂȚIALĂ -curs- <i>CO</i> <i>Coman</i>	
	12-14	Limba franceza		Bazele radionavigatiei -l- <i>J. Corcau</i>		Sist. de cond. zb, -l- <i>Coman</i>	
	14-16			Bazele radionavigatiei -l- <i>J. Corcau</i>			
	16-18						
	18-20						