

EIA 2013/2014 Sem. II	Anul	II		III		IV	
	Grupa	9205		9305		9405	
	Subgrupa	A	B	A	A	B	
LUNI	08 - 10			ECHIPAMENTE ȘI SISTEME C0 GIROSCOPICE (curs) <sup>R. Lungu</sup>			
	10 - 12						
	12 - 14	N5 Limba engleză (seminar) conform opțiunii <sup>L. Boncea</sup>		TEORIA ȘI CONSTRUCȚIA APARATELOR DE BORD (curs) <sup>L. Grigorie</sup>		Instal. electr. de bord (lab) <sup>J. Corcău</sup>	
	14 - 16	MECANICĂ FINĂ ȘI MECANISME PENTRU C0 ECHIPAMENTE DE BORD (curs)			INSTALAȚII ELECTRICE DE BORD (curs) <sup>J. Corcău</sup>	S32	
	16 - 18	A. Tudosie Mee. fină și mecan. pt. ech. de bord (sem)					
	18 - 20	M.f.m.c.b. (lab) <sup>L. Sepcu</sup>	M.f.m.c.b. (lab) <sup>L. Sepcu</sup>				
MARTI	08 - 10	Bazele aerodinam. (lab) <sup>0. Preotu</sup>	Termodin. tehnică (lab) <sup>A. Tudosie</sup>		Autom. apar. de zbor (lab) <sup>M. Lungu</sup>		
	10 - 12	TEOR. SIST. ȘI REGL. AUTOMATĂ (curs) <sup>D. Danciu</sup>		Ech. și sist. hidropn. de bord (proiect) <sup>Lab. Ing. Aerosp.</sup>	Sist. de cond. a zb. (lab) <sup>Lab. Ing. Aerosp.</sup>	Autom. apar. de zb. (lab) <sup>M. Lungu</sup>	
	12 - 14	C0 BAZELE AERODINAMICII (curs) <sup>0. Preotu</sup>		ECHIPAMENTE ȘI SISTEME HIDROPNEUMATICE DE BORD (curs) <sup>L. Dincă</sup>	Instal. electr. de bord (lab) <sup>J. Corcău</sup>	Sist. de cond. a zb. (lab) <sup>R. Lungu</sup>	
	14 - 16	Termodin. tehnică (lab) <sup>A. Tudosie</sup>	Bazele aerodinam. (lab) <sup>0. Preotu</sup>	L. Dincă Echipamente și sisteme hidropneumatice de bord (lab) <sup>Lab. Ing. Aerosp.</sup>		Sist. de dirij. a-sp. (lab) <sup>R. Lungu</sup>	
	16 - 18						
	18 - 20						
MIERCURI	08 - 10	C5 TERMODINAMICĂ TEHNICĂ (curs) <sup>A. Tudosie</sup>			SISTEME DE CONDUCEREA ZBORULUI (curs) <sup>R. Lungu</sup>	C0	
	10 - 12	0. Preotu			AUTOMATIZAREA APARATELOR DE ZBOR II (curs) <sup>M. Lungu</sup>	C0	
	12 - 14	MECANICA AERONAVELOR I (curs) <sup>C5</sup>		Echip. și sist. girosc. (lab) <sup>R. Lungu</sup>			
	14 - 16			Teor. și constr. apar. de bord (proiect) <sup>L. Grigorie</sup>			
	16 - 18	N7 Limba franceză (seminar) conform opțiunii		Teoria și construcția aparatelor de bord (lab) <sup>L. Grigorie</sup>			
	18 - 20						
JOI	08 - 10	Mec. acron. (lab) <sup>0. Preotu</sup>	Mec. acron. (lab) <sup>0. Preotu</sup>	STABILITATE ȘI COMANDĂ ÎN C0 TEORIA ZBORULUI (curs) <sup>M. Lungu</sup>	Lab. Ing. Aerosp	Elaborarea proiectului de diplomă	
	10 - 12	A. Tudosie Termodinamică tehnică (sem) <sup>C5</sup>		C0 ECHIPAMENTE DE BORD ȘI NAVIGAȚIE AERIANĂ (curs) <sup>L. Grigorie</sup>			
	12 - 14	Teor. sist. și reglare automată (sem) <sup>M. Lungu</sup>	Bazele aerodinamicii (sem) <sup>0. Preotu</sup>	Echipamente de bord și navigație acriană (lab) <sup>L. Grigorie</sup>	Lab. Ing. Aerosp		
	14 - 16				Lab. Ing. Aerosp		
	16 - 18					Elaborarea proiectului de diplomă	
	18 - 20						
VINERI	08 - 10	Management (sem) <sup>AULA MP</sup>		Lab. Ing. Aerosp	Bazele radionavig. (lab) <sup>J. Corcău</sup>	SISTEME DE DIRIJARE AEROSPAȚIALĂ (curs) <sup>R. Lungu</sup>	
	10 - 12	AULA MP MANAGEMENT (curs)			BAZELE RADIONAVIGAȚIEI (curs) <sup>J. Corcău</sup>	C5	
	12 - 14	MANAGEMENT EDUCAȚIONAL (curs facultativ)			Bazele radionavig. (sem) <sup>J. Corcău</sup>	C5	
	14 - 16	AULA MP Management educațional (sem facultativ)			DIDACTICA SPECIALITĂȚII (c. fac.)		
	16 - 18				Didactica specialității (sem. fac.)	MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI (curs facultativ)	