

EIA 2016/2017 Sem. II	Anul	II		III		IV	
	Grupa	9204		9303		9404	
	Subgrupa	A	B	A	B	A	B
LUNI	08 - 10			ECHIPAMENTE ȘI SISTEME GIROSCOPICE (curs) C0		INSTALAȚII ELECTRICE DE BORD N5 (curs) J. Corcău	
	10 - 12						
	12 - 14			TEORIA ȘI CONSTRUCȚIA APARATELOR DE BORD (curs) L. Grigorie C0		AUTOMATIZAREA APARATELOR DE ZBOR II S 61 (curs) M. Lungu	
	14 - 16	A. Tudosie	MECANICĂ FINĂ ȘI MECANISME PENTRU ECHIPAMENTE DE BORD (curs) C0				
	16 - 18	Mec. fină și mecanisme pt. ech. b (sem) A. Tudosie					
	18 - 20	Mec. fină m e b (lab) Lab.Ing. Aerosp P. Negrea		Mec. fină m e b (lab)			Sist. de dirij. aerosp. (lab) R. Lungu
MARTI	08 - 10	A. Tudosie	Termod. tehnică (lab)	Bazele aerodin. (lab) O. Preotu			SISTEME DE DIRIJARE AEROSPAȚIALĂ C0 (curs) R. Lungu
	10 - 12	D. Danciu	TEOR. SISTEMELOR ȘI REGL. AUTOMATĂ (curs) C5		BAZELE RADIONAVIGAȚIEI (curs) C0		
	12 - 14	O. Preotu	BAZELE AERODINAMICII (curs) C5	J. Corcău			Sist. de cond. a zb. (lab) R. Lungu
	14 - 16	O. Preotu	Bazele aerodin. (lab) Lab.Ing. Aerosp	Termod. tehnică (lab) A. Tudosie	Baz. radionav. (lab) J. Corcău	Baz. radionav. (lab) Lab.Ing. Aerosp	Autom. apar. zbor (lab) M. Lungu
	16 - 18						
	18 - 20						
MIERCURI	08 - 10	A. Tudosie	TERMODINAMICĂ TEHNICĂ (curs) C0				Inst. electrice de bord (lab) J. Corcău
	10 - 12		MECANICA AERONAVELOR I (curs)				Autom. apar. zbor (lab) M. Lungu
	12 - 14	O. Preotu	(CONSTRUCȚIA AERONAVELOR) C0		ECHIP. DE BORD ȘI NAVIGAȚIE AERIANĂ (curs) C5		Inst. electrice de bord (lab) J. Corcău
	14 - 16			Ech. b. și navig. aer. (lab) L. Grigorie	Ech. și sist. girosc. (lab) R. Lungu		
	16 - 18	Fl. Grigorie	Limba engleză -sem- N5		Ech. și sist. girosc. (lab) R. Lungu	Ech. b. și navig. aer. (lab) L. Grigorie	
	18 - 20						
JOI	08 - 10			St. și cdă în t.z. (lab) M. Lungu	St. și cdă în t.z. (lab) M. Lungu	Elaborarea proiectului de diplomă	
	10 - 12	A. Tudosie	Termodinamică tehnică (seminar) C5		SITABILIT. ȘI C-DA ÎN TEORIA ZBORULUI (curs) N5		Lab.Ing. Aerosp
	12 - 14	M. Lungu	Teoria sistemelor și reglare automată (sem) C0	Bazele aerodinamicii (seminar) O. Preotu		ECHIP. ȘI SIST. HIDROPNEUMATICE DE BORD (c) N5	
	14 - 16		Mec. aeron. (lab) Lab.Ing. Aerosp	Mec. aeron. (lab) O. Preotu			
	16 - 18						
	18 - 20						
VINERI	08 - 10			Ech. și sist. hidropn. (lab) L. Dincă	Teor și constr. ap. b. (lab) Lab.Ing. Aerosp L. Grigorie	SISTEME DE CONDUCERE A ZBORULUI II R. Lungu (curs) C0	
	10 - 12	M. Sirbu	MANAGEMENT (curs) AULA MP	Teor și constr. ap. b. (lab) L. Grigorie	Ech. și sist. hidropn. (lab) Lab.Ing. Aerosp L. Dincă		
	12 - 14	M. Sirbu	Management (sem) AULA MP	Teoria și construcția aparatelor de bord (proiect) L. Grigorie	Echipam. și sist. hidropneumatice de bord (proiect) Lab.Ing. Aerosp		Sist. de dirij. aerosp. (lab) R. Lungu
	14 - 16	E d u c a Ț i e f i z i c ă					Lab.Ing. Aerosp
	16 - 18						