

EIA 2014/2015 Sem. II	Anul	II		III		IV	
	Grupa	9205		9305		9405	
	Subgrupa	A	B	A	B	A	B
LUNI	08 - 10			ECHIPAMENTE ȘI SISTEME GIROSCOPICE <i>R. Lungu</i> (curs) [C0]			
	10 - 12			TEORIA ȘI CONSTRUCȚIA APARATELOR DE BORD (curs) <i>L. Grigorie</i>			
	12 - 14			[C0]			
	14 - 16	MECANICĂ FINĂ ȘI MECANISME PENTRU ECHIPAMENTE DE BORD (curs) <i>A. Tudose</i> [C0]				INSTALAȚII ELECTRICE DE BORD (curs) <i>J. Corcău</i> [C5]	
	16 - 18	[C0] Mec. fină și m. ech. de bord (sem)					
	18 - 20	Mec. fină m e b (lab) Lab.Ing. Aerosp Mec. fină m e b (lab)					
MARTI	08 - 10	<i>A. Tudose</i> Termod. tehnică (lab)	Bazele aerodin. (lab) <i>O. Preotu</i>			Autom. apar. zbor (lab) <i>M. Lungu</i> Lab.Ing. Aerosp	
	10 - 12	<i>D. Danciu</i> TEOR. SISTEMELOR ȘI REGL. AUTOMATĂ (curs) [C5]				Sist. de cond. a zb. (lab) Autom. apar. zbor (lab) <i>R. Lungu</i> Lab.Ing. Aerosp <i>M. Lungu</i>	
	12 - 14	<i>O. Preotu</i> BAZELE AERODINAMICII (curs) [C0]				Inst. electrice de bord (lab) Sist. de cond. a zb. (lab) <i>J. Corcău</i> Lab.Ing. Aerosp <i>R. Lungu</i>	
	14 - 16	<i>O. Preotu</i> Bazele aerodin. (lab) Lab.Ing. Aerosp	Termod. tehnică (lab) <i>A. Tudose</i>	Ech. și sist. hidropn. (lab) <i>L. Dincă</i>	Teor și constr. ap. b. (lab) <i>L. Grigorie</i>		Inst. electrice de bord (lab) <i>J. Corcău</i>
	16 - 18			Teor și constr. ap. b. (lab) <i>L. Grigorie</i>	Ech. și sist. hidropn. (lab) <i>L. Dincă</i>		
	18 - 20			Teoria și construcția aparatelor de bord (proiect) Lab.Ing. Aerosp <i>L. Grigorie</i> Ech. și sist. hidropneumatice de bord (proiect)			
MIERCURI	08 - 10	<i>A. Tudose</i> TERMODINAMICĂ TEHNICĂ (curs) [C5]				SISTEME DE CONDUCERE A ZBORULUI II [C0] <i>R. Lungu</i> (curs)	
	10 - 12	MECANICA AERONAVELOR I (curs)				AUTOMATIZAREA APARATELOR DE ZBOR II [C0] <i>M. Lungu</i> (curs)	
	12 - 14	<i>O. Preotu</i> (CONSTRUCȚIA AERONAVELOR) [C5]		Ech. și sist. girosc. (lab) <i>R. Lungu</i>	Ech. b. și navig. aer. (lab) <i>L. Grigorie</i>		
	14 - 16			Ech. b. și navig. aer. (lab) <i>L. Grigorie</i>	Ech. și sist. girosc. (lab) <i>R. Lungu</i>		
	16 - 18	<i>A. Stoian</i> Lb. engleză /	Lb. franceză, <i>Școarță</i>	ECHIP. DE BORD ȘI NAVIGAȚIE AERIANĂ (curs) <i>L. Grigorie</i> [C0]			
	18 - 20						
JOI	08 - 10			St. și cdă în t.z. (lab) Lab.Ing. Aerosp <i>M. Lungu</i>	St. și cdă în t.z. (lab) <i>M. Lungu</i>	Elaborarea proiectului de diplomă	
	10 - 12	<i>A. Tudose</i> Termodinamică tehnică (seminar) [C0]		STABILIT. ȘI C-DĂ ÎN TEORIA ZBORULUI (curs) <i>M. Lungu</i> [C5]		[Lab.Ing. Aerosp]	
	12 - 14	<i>M. Lungu</i> Teoria sistemelor și reglare automată (sem) [C0]	<i>O. Preotu</i> Bazele aerodinamicii (seminar) [C5]	ECHIP. ȘI SIST. HIDROPNEUMATICE DE BORD (c) <i>L. Dincă</i>			
	14 - 16	<i>O. Preotu</i> Mec. aeron. (lab) Lab.Ing. Aerosp	<i>O. Preotu</i> Mec. aeron. (lab)			Elaborarea proiectului de diplomă	
	16 - 18					[Lab.Ing. Aerosp]	
	18 - 20						
VINERI	08 - 10	Management (sem) AULA MP <i>M. Sirbu</i>		Baz. radionav. (lab) <i>J. Corcău</i>	Baz. radionav. (lab) <i>J. Corcău</i>	Sist. de dirij. aerosp. (lab) <i>R. Lungu</i> Lab.Ing. Aerosp	
	10 - 12	<i>M. Sirbu</i> MANAGEMENT (curs) [AULA MP]		BAZELE RADIONAVIGAȚIEI <i>J. Corcău</i> (curs) [S32]		SISTEME DE DIRIJARE AEROSPAȚIALĂ <i>R. Lungu</i> (curs) [C0]	
	12 - 14						
	14 - 16						
	16 - 18					Sist. de dirij. aerosp. (lab) <i>R. Lungu</i> Lab.Ing. Aerosp	