

<b>E I A</b> 2009 / 2010 Semestrul I	<b>Anul</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	
	<b>Grupa</b>	<b>11206</b>		<b>11306</b>	<b>11407</b>
	<b>Subgr.</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
<b>LUNI</b>	08-10	Mecanica fluidelor -lab- <i>L. Dincă</i>		ECHIPAMENTE ȘI SISTEME GIROSCOPICE (curs) <i>R. Lungu</i>	Sist. de conducere a zborului (lab) <i>M. Lungu</i> / Instalații electrice de bord (lab) <i>J. Corcău</i>
	10-12	MECANICA FLUIDELOR (curs) <b>C 5</b> <i>L. Dincă</i>		<b>C 0</b>	Instalații electrice de bord (lab) <i>J. Corcău</i> / Sist. de conducere a zborului (lab) <i>M. Lungu</i>
	12-14	Mecanica fluidelor (sem)		ECHIPAMENTE DE BORD ȘI NAVIGAȚIE AERIANĂ (c) <b>C 0</b> <i>L. Grigorie</i>	Sist. de conducere a zborului -pr <i>M. Lungu</i> / Autom. apar. de zbor -sem-
	14-16		Mecanica fluidelor -lab- <i>L. Dincă</i>		
	16-18			Echipam. și sisteme giroscopice (lab) <i>Lungu</i>	
	18-20				Echipam. și sisteme giroscopice (lab) <i>Lungu</i>
<b>MARȚI</b>	08-10		BAZELE PROPULSIEI AEROSPAȚIALE (curs) <b>S 61</b> <i>A. Tudose</i>	AUTOMATIZAREA APARATELOR DE ZBOR (curs) <b>C 0</b> <i>R. Lungu</i>	
	10-12				
	12-14	Elem. de ingin. mecanică II (sem) <i>O. Preotu</i>		MECANICA AERONAVELOR II (DINAMICA ZBORULUI) (curs) <b>S 61</b> <i>L. Dincă</i>	INSTALAȚII ELECTRICE DE BORD (curs) <b>C 0</b> <i>J. Corcău</i>
	14-16	MATEMATICI SPECIALE (c) <b>Aula MP</b> <i>M. Ivanovici</i>	Mecanica aeron. (din. zb.) (l) <i>L. Dincă</i>	Mecanica aeron. (din. zb.) (l) <i>L. Dincă</i>	
	16-18	PSIHOLOGIA EDUCAȚIEI (c. fac.) <b>Aula MP</b>			
	18-20	Psihologia educației (sem. fac.) <b>Aula MP</b>			
<b>MIERCURI</b>	08-10	METODE NUMERICE pt INGINERI <b>Aula MP</b> <i>R. Militaru</i>	Echip. de bord și navig. aeriană (l) <i>L. Grigorie</i>	Echip. și sisteme hidropn. de b. (l) <i>L. Dincă</i>	
	10-12	ELECTRONICĂ (curs) <b>Aula MP</b> <i>D. Purcaru</i>	Echip. și sisteme hidropn. de b. (l) <i>L. Dincă</i>	Echip. de bord și navig. aeriană (l) <i>L. Grigorie</i>	Autom. aparatelor de zbor (lab) <i>R. Lungu</i>
	12-14	Electronică (l) <i>R. Militaru</i> / Met. num. (l) <i>R. Militaru</i>	Echip. și sist. giroscopice -pr <i>L. Grigorie</i>	Echip. de b. și navig. aeriană -pr <i>L. Grigorie</i>	Instalații electrice de bord (pr) <b>L. Av</b> <i>J. Corcău</i>
	14-16	Lb. engleză / franceză (sem) <i>V. Preda</i> / <i>Cr. Tablică</i>			Autom. aparatelor de zbor (lab) <i>R. Lungu</i>
	16-18				<b>Aula MP</b> Alternative educaționale (s. fac.)
	18-20				
<b>JOI</b>	08-10		ECHIPAMENTE ȘI SISTEME HIDROPNEUMATICE DE BORD (c) <b>C 5</b> <i>L. Dincă</i>		
	10-12				
	12-14	Elem. de inginerie mecanică -lab- <i>O. Preotu</i>			
	14-16	Matem. speciale (sem) <b>C 5</b> <i>M. Ivanovici</i>	Bazele propulsiei aeriene (l) <i>A. Tudose</i>	Bazele propulsiei aeriene (l) <i>A. Tudose</i>	SISTEME DE NAVIGAȚIE AERIANĂ (curs) <b>C 0</b> <i>L. Grigorie</i>
	16-18	ELEMENTE DE INGINERIE MECANICĂ II (c) <i>O. Preotu</i>	PEDAGOGIE -c. fac. <b>Aula MP</b>		
	18-20	Elem. de inginerie mecanică -lab- <i>O. Preotu</i>	Pedagogie -sem. fac. - <b>Aula MP</b>		SISTEME DE CONDUCERE A ZBORULUI I (curs) <b>C 0</b> <i>M. Lungu</i>
<b>VINERI</b>	08-10	BAZELE ELECTROTEHNICII II (c) <b>N 7</b> <i>S. Pasare</i>			Calculatoare de bord (lab) <b>PCI</b> <i>J. Corcău</i> / Sisteme de navig. aeriană (lab) <i>L. Grigorie</i>
	10-12	Bazele electrotehnicii (sem) <b>N 7</b> <i>S. Pasare</i>	TEHNOLOGII GENERALE ÎN AVIAȚIE (curs) <i>J. Corcău</i>		Sisteme de navig. aeriană (lab) <i>L. Grigorie</i> / Calculatoare de bord (lab) <i>L. Dincă</i>
	12-14	Bazele elth. (l) <i>S. Pasare</i>	Tehnologii gen. în av. (l) <i>J. Corcău</i>	Tehnologii gen. în av. (l) <i>J. Corcău</i>	CALCULATOARE DE BORD (c) <b>S 32</b> <i>L. Dincă</i>
	14-16				
	16-18				
	18-20				ALTERNATIVE EDUCAȚIONALE (c. fac.) <b>Aula MP</b>