

E I A	Anul	II		III		IV		
	2021/2022	9203		9303		9403		
	Semestrul II	Subgrupa	A	B	A	B	A	B
LUNI	08-10	A. Tudosie	MECANICĂ FINĂ ȘI MECANISME PENTRU ECHIPAMENTE DE BORD (curs) C 400					Sist. de conducere a zb. (lab) C022 C. Efrim
	10-12			Practică de specialitate (conform opțiunii individuale)				
	12-14	L. Dima	Baz. electrotehnicii (lab) 167	Baz. electrotehnicii (lab) L. Dima				
	14-16							Autom. apar. de zbor (lab) M. Lungu
	16-18		Mecanică fină și mecanisme pentru ech. de bord (sem) 309 A. Tudosie	Termotehnică (seminar)				SIST. DE CONDUCERE A ZBORULUI II (curs) BC 08 M. Lungu
	18-20		Mec. fină și mecanisme pt. ech. de bord (lab) 309 A. Tudosie	Mec. fina și mecanisme pt. ech. de bord (lab)				Sist. de conducere a zb. (lab) BC 08 C. Efrim
MĂRȚI	08-10			Ech. și sist. hidropn. de av. (lab) L. Dincă	Teor. și constr. apar. de b. (lab) P. Negrea			Autom. apar. de zbor (lab) C. Efrim C 400
	10-12	BC 08	ECH. DE BORD CU PREL. DIGITALĂ (curs) J. Corcău	Teor. și constr. apar. de b. (lab) P. Negrea	Ech. și sist. hidropn. de av. (lab) L. Dincă			Autom. aparate de zbor II (sem) M. Lungu
	12-14	BC 08	TERMOTEHNICĂ (curs) A. Tudosie					AUTOMATIZ. APARATELOR DE ZBOR II (curs) M. Lungu
	14-16		Bazele aerodinamicii (lab) C022	Termotehnică (lab) A. Tudosie	Ech. și sist. hidropn. de av. (pr) L. Dincă	Ech. și sist. hidropn. de av. (pr) L. Dincă		INSTALAȚII ELECTRICE DE BORD II (curs) J. Corcău
	16-18				Ech. și sist. giroscopice (lab) C. Efrim			Instal. electrice de bord (lab) J. Corcău C 400
	18-20							
MIERCURI	08-10							
	10-12		Practică în domeniu (conform opțiunii individuale)		TEORIA ȘI CONSTR. APAR. DE BORD (curs) A. Tudosie			
	12-14				ECHIP. DE BORD ȘI NAVIGAȚIE AERIANĂ II (curs) P. Negrea			
	14-16				Ech. de bord și navig. acr. (lab) P. Negrea			Sist. de dirij. aerosp. (proiect) C. Efrim
	16-18							Instal. electrice de bord (lab) J. Corcău
	18-20				Ech. de bord și navig. acr. (lab) P. Negrea			SISTEME DE DIRIJARE AEROSPAȚIALĂ (curs) D. Tutunea
JOI	08-10	I. Sirbu	BAZELE ELECTROTEHNICII (curs) BC 08					
	10-12		Termotehnică (lab) A. Tudosie	Bazele aerodinamicii (lab) L. Dincă	ECHIPAMENTE ȘI SISTEME GIROSCOPICE II (curs) D. Tutunea			Practică pentru elaborare proiect de diplomă
	12-14	BC 08	MECANICA II (MEC. ZB. SPAȚIAL) (curs) P. Negrea					Elaborare proiect de diplomă
	14-16					Radionavigație (seminar) J. Corcău		
	16-18					RADIONAVIGAȚIE (curs) J. Corcău		
	18-20	BA 206	BAZELE AERODINAMICII (curs) L. Dincă		Radionavigație (lab) P. Negrea	Teor. și constr. ap. bord (proiect) J. Corcău	Radionavigație (lab) P. Negrea	
VINERI	08-10		BC 08	Limba engleză (seminar) D. Marcu	Stab. și c-dă în teor. zb. (lab) M. Lungu	Stab. și c-dă în teor. zb. (lab) M. Lungu		
	10-12	BA 206	MECANICA AERONAVELOR (curs)		STABILIT. ȘI COMANDĂ ÎN TEORIA ZBORULUI (curs) M. Lungu			Practică pentru elaborare proiect de diplomă
	12-14		Ech. de bord cu prel. digitală (lab) P. Negrea	Mec. aeronavelor (lab) J. Corcău	Ech. de bord cu prel. digitală (lab) P. Negrea	ECHIP. ȘI SIST. HIDROPNEUMATICE DE AVIAȚIE (curs) L. Dincă		Elaborare proiect de diplomă
	14-16	BA 206	Mecanica II (seminar) P. Negrea	Educație fizică D. Ciocâncescu				
	16-18							
	18-20							Ech. și sist. giroscopice (lab) C. Efrim

Disponere săli activități didactice:

N 1 – Facultatea de Inginerie Electrică;

ITHP - Facultatea de Inginerie Electrică;

FIAB - Facultatea de Inginerie Electrică;

167 - Facultatea de Inginerie Electrică;

BC 08 – Facultatea de Mecanică (Calea București - Institut);

BA 206 – Facultatea de Mecanică (Calea București - Institut);

309 – Facultatea de Chimie (Calea București - Institut);

C 022 – Facultatea de Științe (Clădirea Centrală a Universității);

S 366 - Facultatea de Științe (Clădirea Centrală a Universității);

C 400 – Facultatea de Horticultură (Clădirea Centrală a Universității);

3.2 – Facultatea de Drept (Calea București - Institut);