

ZIUA	ORA	GRUPA IMPM 1 AN I		GRUPA IMPM 2 AN I		GRUPA IMPM 3 AN I		GRUPA IMSB 1 AN I		GRUPA IMSB 2 AN I		GRUPA IMPPPA AN I				
		DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA			
L U N I	10 - 11 ⁵⁰															
	12 - 13 ⁵⁰	Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2										
	14 - 15 ⁵⁰	Ergonomia si ecologia mediului de munca (EEMM) – curs – S.I. dr. ing. S. Marcu					D113		Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2			
	16 - 17 ⁵⁰	Ingineria depozitarii ecologice a deseurilor solide(IDEDS) – curs- Prof.dr.ing. G.Voicu					D 117		Tehnici si sisteme de productie a biocombustibililor (TSBE) – curs- S.I. dr. ing. M.Dincă		D002		SPAC-I-Constantin			
	18 – 19 ⁵⁰	EIE- s- Rusanescu			EEMM-s-Marcu		D117	EEMM-s-Marcu		D113	TSBE-s-Dinea		D002	TSBE-s-Dinea	D002	SPAC-curs- Prof.dr.ing G.Voicu
M A R T I	10 - 12 ⁵⁰															
	12 - 13 ⁵⁰															
	14 - 15 ⁵⁰	FMPR-I-Petrescu	BN030	Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2		TACM-I-Covaliu	D112	Cercetare științifică 2			IPPP-curs-Pr.dr.ing. E.Maican	D116b		
	16 – 17 ⁵⁰	Fizica mediului si protectia la radiatii (FMPR) - curs - Prof. dr. ing. E. Petrescu					BN030	Tehnici de analiza a calitatii mediului(TACM)-curs-Conf.dr.ing. C.Covaliu		D112						
	18 - 19 ⁵⁰	Cercetare științifică 2		FMPR-I-Petrescu	BN030	Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2		TACM-I-Covaliu	D112		PRPA-c-S.I.dr.ing.G.Ipate	D116b		
M I E R C U R I	12 - 13 ⁵⁰															
	14 - 15 ⁵⁰	IDEDS-p-Safta	D008a	Cercetare științifică 2						Cercetare științifică 2			Cercetare științifică 2			
	16 - 17 ⁵⁰	Evaluarea impactului ecologic (EIE) – curs – Conf. dr.ing. C Rusănescu					D008b	Strategii de reabilitare a solurilor degradate(SRSD) – curs- S.I.dr.ing I.Istrate		D116a		CPA-curs- Conf.dr.ing M.Begea	D116b			
	18 - 19 ⁵⁰	Cercetare științifică 2		IDEDS-p-Safta	D008b	FMPR-I-Petrescu	BN030	Cercetare științifică 2		SRSD-I-Istrate	D116a					
J O I	12 - 13 ⁵⁰															
	14 - 15 ⁵⁰											Cercetare științifică 2				
	16 - 17 ⁵⁰	Ingineria calitatii aerului(ICA) – curs- S.I.dr.ing. V.Safta					D008b	Mecatronica pentru sisteme biotehnice(MSB)- curs- S.I.dr.ing I.Duțu		D007		SPLF-curs- M.Dutu	D004			
V I N E R I	18 - 19 ⁵⁰	ICA-I-Safta	D008b	ICA-I-Safta	D008b	EIE-s-Rusanescu	D002			MSB-I-Dutu	D007	SPLF-I-Dutu M	IPPP-I-Dutu M	D004		
	12 - 13 ⁵⁰					ICA-I-Safta	D002									
	14 - 15 ⁵⁰					IDEDS-p-Safta	D002	SRSD-I-Istrate	D116a			CPA-I- Ciric	D005			
	16 - 17 ⁵⁰							Procedee avansate de depoluare a apei aerului (PADAA) –c- V.Safta		D002						
18 - 19 ⁵⁰							PADAA-p-Safta	D002		PADAA-p-Safta	D002					

Legenda:

SPLF- Sisteme de proces a legumelor si fructelor

CPA- Calitatea produselor agroalimentare

PRPA- Proprietati reologice ale produselor agroalimentare

IPPP – Instalatii pentru pastrarea produselor perisabile

SPAC- Sisteme de procesare avansata a cerealelor

ORAR

ZIUA	ORA	GRUPA CPTSB 1 AN I		GRUPA CPTSB 2 AN I		GRUPA TAIA 1 AN I		GRUPA TAIA 2 AN I	
		DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA
L U N I	12 - 13 ⁵⁰								
	14 - 15 ⁵⁰	Cercetare științifică 2		UMEFISB- 1- Biris	D116a	Cercetare științifică 2		BAIA – 1- Culețu	D117
	16 - 17 ⁵⁰	Utilizarea metodei elementului finit in ingineria sistemelor biotehnice (UMEFISB) – curs- Prof.dr.ing S.Biris			D116a	Biotehnoiologii aplicate in industria alimentara 3(BAIA) – curs – Conf.dr.ing. Culețu			D115
	18 – 19 ⁵⁰	UMEFISB- 1- Biris	D116a	Cercetare științifică 2		BAIA- 1- Culețu	D115	Cercetare științifică 2	
M A R Ț I	12 - 13 ⁵⁰								
	14 - 15 ⁵⁰	Cercetare științifică 2							
	16 – 17 ⁵⁰	Managementul proiectelor (MP) – curs – S.l. dr. ing. I. Istrate			D115	Tehnologii avansate in industria alimentara 3 (TAIA 3) – curs – Conf. dr. ing. M. Begea			D113
	18 - 19 ⁵⁰	MP –I- Istrate	D115	Biomecatronica- 1 – Dutu.I	D007	TAIA -3 –1 - Begea	D113	TAIA-3- 1 - Begea	D113
M I E R C U R I	12 - 13 ⁵⁰								
	14 - 15 ⁵⁰	Cercetare științifică 2		PAPACSB 2 – p - Maican	D116a	Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2	
	16 - 17 ⁵⁰	Biomecatronica – curs- S.l. dr.ing. I. Dutu			D007	Metode moderne de ambalare. (MMA) – curs - Prof dr. ing. G. Voicu			D005
	18 - 19 ⁵⁰	Biomecatronica- 1 - Dutu	D007	Cercetare științifică 2		MMA-I-Constantin TAIA3-p-Begea	D116b D113	TAIA3-p-Begea MMA-I-Constantin	D116b D113
J O I	12 - 13 ⁵⁰								
	14 - 15 ⁵⁰			Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2	
	16 - 17 ⁵⁰	Programe avansate de programare asistata de calculator a sist. Biotehnice 2 (PAPACSB) – curs – Prof. dr. ing. E. Maican			D116b	Tehnici de modelare si conducere a proceselor (TMCP) - curs - Conf.dr.ing. G.Simion			D117
	18 - 19 ⁵⁰	PAPACSB 2 – p - Maican	D116b	MP –I- Istrate	D115	TMCP- s- Simion			D117
V I N E R I	12 - 13 ⁵⁰								
	14 - 15 ⁵⁰								
	16 - 17 ⁵⁰					Managementul riscului si securitate alimentara (MRSA) – curs- A.Ciric			D015
	18 - 19 ⁵⁰					MRSA- s - Ciric			D015

Legenda:

UMEFISB - Utilizarea metodei elementului finit in ingineria sistemelor biotehnice

MP - Managementul proiectelor

MMA- Metode moderne de ambalare

TMCP - Tehnici de modelare si conducere a proceselor

BAIA - Biotehnoiologii aplicate in industria alimentara

TAIA - Tehnologiile avansate in industria alimentara

PAPACSB - Programe avansate de programare asistata de calculator a sist. Biotehnice

MRSA - Managementul riscului si securitate alimentara