

ZIUA	ORA	GRUPA IMSB gr I –subgr 1 AN I		GRUPA IMSB gr I - subgr 2 AN I		GRUPA IMSB gr II subgr 1 AN I		GRUPA IMSB gr II subgr 2 AN I		GRUPA IMPM gr 1 subgr 1 AN I		GRUPA IMPM gr I subgr 2 AN I		GRUPA IMPM gr II 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	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA
L U N I	10 - 11 ⁵⁰																
	12 - 13 ⁵⁰																
	14 - 15 ⁵⁰	SRSD - 1 Ș.l.dr.ing. Istrate I.	D113	Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2		EEMM - s Ș.l. Marcu S.			D008b	Cercetare științifică 2			
	16 - 17 ⁵⁰	Strategii de reabilitare a solurilor degradate – curs Ș.l.dr.ing. Istrate Irina							D113	Ingineria depozitării ecologice a deșeurilor solide – curs Prof.dr.ing. Voicu Gheorghe							D008b
	18 – 19 ⁵⁰	Cercetare științifică 2		SRSD - L Ș.l.dr.ing. Istrate I.	D113	MSB - 1 – Ș.l. Duțu I.	D007	MSB - 1 – Ș.l.dr.ing. Duțu I.	D007	Ergonomia și ecologia mediului de muncă - curs Ș.l.dr.ing. Marcu Silviu							D008b
M A R T I	10 - 12 ⁵⁰																
	12 - 13 ⁵⁰																
	14 - 15 ⁵⁰	TACM - 1 – Conf.dr.ing. Covaliu C.	D112	Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2		Fizica mediului și protecția la radiații - curs Prof.dr.ing. Petrescu Emil						BN 030	
	16 – 17 ⁵⁰			TACM - 1 – Conf.dr.ing. Covaliu C.	D112	TSPB - s – Ș.l.dr.ing. Dincă M.			D113	FMPR – Ș.l. Cîrtoaje Cristina, Prof. Petrescu Emil						BN 030	Cercetare științifică 2
	18 - 19 ⁵⁰	TSPB - s – Ș.l.dr.ing. Dincă M.			D113	TACM - 1 – Conf.dr.ing. Covaliu C.	D112	Cercetare științifică 2							FMPR – Prof. Petrescu E.	BN 030	
M I E R C U R I	12 - 13 ⁵⁰																
	14 - 15 ⁵⁰	Tehnici și sisteme de producere a biocombustibilului - curs Ș.l.dr.ing. Dincă Mirela							D112	IDEES - pr. – Ș.l.dr.ing. Safta V.	D002	Cercetare științifică 2		EEMM - s Ș.l. Marcu S	D004		
	16 - 17 ⁵⁰	Tehnici de analiză a calității mediului – curs Conf.dr.ing. Covaliu Cristina							D112	Cercetare științifică 2		IDEES - pr. Ș.l.dr.ing. Safta V.	D116a	Cercetare științifică 2			
	18 - 19 ⁵⁰	Cercetare științifică 2				SRSD - 1 Ș.l.dr.ing. Istrate I.	D113	TACM - 1 – Conf.dr.ing. Covaliu C.	D112					IDEES - pr. Ș.l.dr.ing. Safta V.	D116a		
J O I	12 - 13 ⁵⁰																
	14 - 15 ⁵⁰									Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2		ICA - 1 Ș.l.Safta V.	D008a		
	16 - 17 ⁵⁰	Mecatronica pentru sisteme biotehnice - c - Ș.l.dr.ing.Duțu I.							D007	Ingineria calității aerului - c - Ș.l.dr.ing.Safta V.							D008b
	18 - 19 ⁵⁰	MSB - 1 – Ș.l. Duțu I.	D007	MSB - 1 Ș.l. Duțu I.	D007	Cercetare științifică 2		SRSD - 1 Ș.l.dr.ing. Istrate I.	D115	ICA - 1 – Ș.l.Safta V.	D008b	ICA - 1 Ș.l. Safta V.	D008b				
V I N E R I	8 - 9 ⁵⁰																
	10 - 11 ⁵⁰																
	12 - 13 ⁵⁰																
	14 - 15 ⁵⁰	PADAA - pr Ș.l.Safta V.	D116a	PADAA - pr – Ș.l.Safta V.	D116a					Evaluarea impactului ecologic - curs Conf.dr.ing. Rusănescu Carmen						D117	
	16 - 17 ⁵⁰	Procedee avansate de depoluare a apei și aerului - c - Ș.l.dr.ing.Safta V.							D116a	EIE - s Conf. Rusănescu C.			D117	EIE - s Conf. Rusănescu C.	D117		
18 - 19 ⁵⁰	Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2		PADAA - pr Ș.l.Safta V.	D116 a	PADAA - pr – Ș.l.Safta V.	D116a	Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2						

Legenda: Strategii de reabilitare a solurilor degradate- SRSD; Tehnici și sisteme de producere a biocombustibilului - TSPB; Tehnici de analiză a calității mediului - TACM; Mecatronica pentru sisteme biotehnice - MSB; Procedee avansate de depoluare a apei și aerului - PADAA
Ergonomia și ecologia mediului de muncă- EEMM; Ingineria depozitării ecologice a deșeurilor solide - IDEES; Fizica mediului și protecția la radiații - FMPR; Ingineria calității aerului - ICA; Evaluarea impactului ecologic – EIE

ORAR

ZIUA	ORA	GRUPA TAIA - subgr 1 AN I		GRUPA TAIA subgr 2 AN I		GRUPA CPTSB gr I subgr 1 AN I		GRUPA CPTSB gr I subgr 2 AN I		GRUPA CPTSB gr II 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
L U N I	10 - 11 ⁵⁰										
	12 - 13 ⁵⁰										
	14 - 15 ⁵⁰	Managementul riscului și securitate alimentară - curs Ș.l.dr.ing. Cîrîc Alexandru			D005	Utilizarea metodei elementelor finite în ingineria sistemelor biotehnice – curs Prof.dr.ing. Biriș Sorin					D116a
	16 - 17 ⁵⁰	MRSA - s – Ș.l.dr.ing. Cîrîc A		Biotehnologii aplicate în ind. alimentară - curs- As. Culetu	D005	UMEFISB- I Prof.dr.ing. Biriș S.	D116a	Biomecatronică - 1 Ș.l.dr.ing. Duțu I.	D007	PAPAC SB 2 - 1 Prof.dr.ing. Maican E.	D116b
	18 – 19 ⁵⁰	BAIA - 1 As. Culetu	D005	Cercetare științifică 2		PAPAC SB 2 –1 Prof.dr.ing. Maican E.	D116b	UMEFISB- I Prof.dr.ing. Biriș S.	D116a		
M A R Ț I	12 - 13 ⁵⁰										
	14 - 15 ⁵⁰	Cercetare științifică 2		BAIA - 1 As. Culetu	D015	Programe avansate de proiectare asistată de calculator a sistemelor biotehnice 2 - curs Prof.dr.ing. Maican Edmond					D117
	16 – 17 ⁵⁰	Metode moderne de ambalare - curs Prof.dr.ing. Voicu Gheorghe			D005	Biomecatronică - 1 Ș.l.dr.ing. Duțu I.	D007	PAPAC SB 2 –1 Prof.dr.ing. Maican E.	D116b	MP - s Ș.l.dr.ing. Istrate I.	D008b
	18 - 19 ⁵⁰	MMA - 1 Ș.l.Constantin G.	D116a	MMA – 1 Ș.l. Constantin G.	D116a	Managementul proiectelor - curs Ș.l.dr.ing. Istrate Irina					D008b
M I E R C U R I	12 - 13 ⁵⁰										
	14 - 15 ⁵⁰	Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2						UMEFISB- I - Prof.dr.ing. Biriș S.	D116a
	16 - 17 ⁵⁰	Tehnici de modelare și conducere a proceselor - curs Conf.dr.ing. Simion Gabriela			D015	MP - s – Ș.l.dr.ing. Istrate I.			D005	Biomecatronică - 1 Ș.l.dr.ing. Duțu I.	D007
	18 - 19 ⁵⁰	TMCP - s – Conf.dr.ing. Simion G.			D015	Biomecatronică - curs- Ș.l.dr.ing. Duțu Iulian					D005
J O I	12 - 13 ⁵⁰										
	14 - 15 ⁵⁰	TAIA 3 - 1 – Conf. Begea M.	D116b	Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2	
	16 - 17 ⁵⁰	Tehnologii avansate în ind. alimentară 3 - curs Conf.dr.ing. Begea Mihaela			D005	Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2	
	18 - 19 ⁵⁰	Cercetare științifică 2		TAIA 3 - 1 – Conf.Begea M.	D005	Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2	
V I N E R I	12 - 13 ⁵⁰										
	14 - 15 ⁵⁰										
	16 - 17 ⁵⁰										
	18 - 19 ⁵⁰										

Legenda: Managementul riscului și securitate alimentară - MRSA; Biotehnologii aplicate în ind. alimentară - BAIA; Metode moderne de ambalare - MMA; Tehnici de modelare și conducere a proceselor - TMCP; Tehnologii avansate în ind. alimentară 3 - TAIA 3
Utilizarea metodei elementelor finite în ingineria sistemelor biotehnice - UMEFISB; Programe avansate de proiectare asistată de calculator a sistemelor biotehnice 2 - PAPAC SB 2; Managementul proiectelor - MP

ORAR

ZIUA		GRUPA IMPPPA sgr.1 ANI		GRUPA IMPPPA sgr.2 ANI	
		DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA	DISCIPLINA ȘI CADRUL DIDACTIC	SALA
L U N I	10 - 11 ⁵⁰				
	12 - 13 ⁵⁰	Cercetare științifică 2			
	14 - 15 ⁵⁰	Cercetare științifică 2		Cercetare științifică 2	
	16 - 17 ⁵⁰	Sisteme de procesare a legumelor și fructelor – curs Ș.l.dr.ing. Duțu Mihaela			D117
	18 – 19 ⁵⁰	SPLF - 1 Ș.l. Duțu M.	D117	SPLF - 1 – Ș.l.dr.ing. Duțu M.	D117
M A R Ț I	12 - 13 ⁵⁰				
	14 - 15 ⁵⁰	PRPA - 1 Ș.l.dr.ing. Ipate G.	D002	Cercetare științifică 2	
	16 – 17 ⁵⁰	Proprietăți reologice ale produselor agroalimentare - curs Ș.l.dr.ing. Ipate George			D002
	18 - 19 ⁵⁰	IPPP – 1 Prof. Maican E.	D116b	PRPA - 1 Ș.l.dr.ing. Ipate G.	D002
M I E R C U R I	12 - 13 ⁵⁰				
	14 - 15 ⁵⁰	SPAC – 1 Ș.l. Constantin G.	SPAC - pr Ș.l. Constantin G.	D116b	Cercetare științifică 2
	16 - 17 ⁵⁰	Sisteme de procesare avansată a cerealelor - curs Prof.dr.ing. Voicu Gheorghe			D008b
	18 - 19 ⁵⁰	Cercetare științifică 2		SPAC – 1 Ș.l.Constantin G.	SPAC - pr Ș.l. Constantin G.
J O I	12 - 13 ⁵⁰				
	14 - 15 ⁵⁰	Calitatea produselor agroalimentare – curs Ș.l.dr.ing. Cîrîc Alexandru			D002
	16 - 17 ⁵⁰	CPA - 1 Ș.l. Cîrîc A.	D015	IPPP - 1 Prof.Maican E.	CPA - 1 Ș.l.dr.ing. Cîrîc A.
	18 - 19 ⁵⁰	Instalații pentru păstrarea produselor perisabile - curs Prof.dr.ing. Maican Edmond			D116b
V I N E R I	12 - 13 ⁵⁰				
	14 - 15 ⁵⁰				

Legenda: Sisteme de procesare a legumelor și fructelor - SPLF; Proprietăți reologice ale produselor agroalimentare - PRPA;

Sisteme de procesare avansată a cerealelor - SPAC; Calitatea produselor agroalimentare - CPA; Instalații pentru păstrarea produselor perisabile - IPPP