

ANUL de studii: I MASTER
SISTEME INTEGRATE PENTRU FABRICAȚIA AGROALIMENTARĂ

Ziua	Ora	DISCIPLINA / SALA	
LUNI			
	16-18	BIOTEHNOLOGII (C) M009	
	18-20	BIO. (L) M009	BIO (P) M009
	20-22	PROIECTAREA EXPERIMENTELOR (C)	M104
MARTI			
	16-18	MOTOARE TERMICE ȘI INSTALAȚII FRIG. (L) Multifunctional	
	18-20	MOTOARE TERMICE ȘI INSTALAȚII FRIG. (C) M206	
	20-22	PROIECTAREA EXPERIMENTELOR (L) M 104	PROIECTAREA EXPERIMENTELOR (P)
MIERCURI			
	14-16		
	16-18	SIST. DE PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ (L) M009	
	18-20	SIST. DE PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ (P)	
	20-22	SIST. DE PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ (C)	M009
JOI			
	14-16		
	16-18		
	18-20		
	20-22		
VINERI			
	14-16		
	16-18		
	18-20		

Legendă

1. BIOTEHNOLOGII

- Curs: conf.dr.ing. Mihaela Nistoran-Botiș
- Laborator / proiect: conf.dr.ing. Mihaela Nistoran-Botiș
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 7

2. MOTOARE TERMICE ȘI INSTALAȚII FRIGORIFICE

- Curs: S.L.univ.dr.ing. Nicolae |Stelian LONTIȘ
- Laborator/proiect: S.L.univ.dr.ing. Nicolae |Stelian LONTIȘ – *Laborator Motoare*
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 5

3. SISTEME DE PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ

- Curs: conf.dr.ing. Mihaela Nistoran-Botiș
- Laborator / proiect: conf.dr.ing. Mihaela Nistoran-Botiș
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 7

4. PROIECTAREA EXPERIMENTELOR

- Curs: șef lucr.dr.ing. G. Mălaimare
- Laborator: șef lucr.dr.ing. G. Mălaimare
- Formă de evaluare: D
- Puncte de credit: 7