

ANUL de studii: I MASTER  
SISTEME INTEGRATE PENTRU FABRICAȚIA AGROALIMENTARĂ

Ziua	Ora	DISCIPLINA / SALA	
LUNI			
	16-18	BIOTEHNOLOGII ( C ) 107	
	18-20	BIO. ( L ) 107	BIO ( P ) 107
	20-22	PROIECTAREA EXPERIMENTELOR ( C )	115
MARȚI			
	16-18	MOTOARE TERMICE ȘI INSTALAȚII FRIG. (L) 175	
	18-20	MOTOARE TERMICE ȘI INSTALAȚII FRIG. (C) 175	
	20-22	PROIECTAREA EXPERIMENTELOR (L)	PROIECTAREA EXPERIMENTELOR (P)
MIERCURI			
	14-16		
	16-18	SIST. DE PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ (L) 107	
	18-20	SIST. DE PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ (P)	
	20-22	SIST. DE PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ (C) 107	
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-Botîș
- Laborator / proiect: conf.dr.ing. Mihaela Nistoran-Botîș
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 7

**2. MOTOARE TERMICE ȘI INSTALAȚII FRIGORIFICE**

- Curs: prof.dr.ing. I. Laza
- Laborator / proiect: prof.dr.ing. I. Laza– *Laborator Motoare*
- Formă de evaluare: E
- Puncte de credit: 5

**3. SISTEME DE PROTECȚIE ANTICOROZIVĂ**

- Curs: conf.dr.ing. Mihaela Nistoran-Botîș
- Laborator / proiect: conf.dr.ing. Mihaela Nistoran-Botîș
- 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