

ORAR

Ziua	Ora	Disciplina	
		Grupa 121	Grupa 122
L U N I	8-10	Educație fizică și sport – Săpt.impară	
	10-12	Biostatistică – LP – S 225	
	12-14	BIOFIZICĂ ȘI AGROMETEOROLOGIE – CURS – Sala A1 – H+IG+P	
	14-16	Materii prime utilizate în biotehnologii – LP – S 228	Biostatistică – LP – S 225
	16-18	PEDAGOGIE – CURS – S 503 – H+IG+P+S+SLA - facultativ	
M A R Ț I	8-10	Biologie celulară – LP – S 231	Botanică – LP – S 235 – săpt.pară
	10-12	BOTANICĂ – CURS -S 129 – H+IG	
	12-14	BIOLOGIE CELULARĂ – CURS – S 231	
	14-16	BIOSTATISTICĂ – CURS – S 225 – săpt.pară	
	16-18	LIMBA ENGLEZĂ – S 519	
M I E R C U R I	8-10		
	10-12		Biologie celulară – LP – S 231
	12-14	Ecologie și protecția mediului – LP – S 0024- săpt.impară	Ecologie și protecția mediului – LP – S 0024- săpt.pară
	14-16	Pedagogie - Seminar – S 508 – H+IG+P+SLA	
	16-18	Biofizică și agrometeo.-LP – săpt.impară	Biofizică și agrometeo.-LP – săpt.pară
	18-20		
J O I	8-10	Botanică – LP – S 235 – săpt.pară	Materii prime utilizate în biotehnologii – LP – S 228
	10-12	ECOLOGIE ȘI PROTECȚIA MEDIULUI – CURS – S 0024 – săpt.pară	
	12-14	MATERII PRIME UTILIZATE ÎN BIOTEHNOLOGII – CURS – S 0029 – Săpt.pară	
	14-16	CHIMIE ANALITICĂ ȘI ANALIZĂ INSTRUMENTALĂ – CURS – S 304 -clădire galbenă	
	16-18	Chimie analitică și analiză instrumentală – LP – S 304 -clădire galbenă	
	18-20		Chimie analitică și analiză instrumentală – LP – S 304 -clădire galbenă
V I N E R I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		
	18-20		

ORAR

Ziua	Ora	Disciplina	
		Grupa 221	Grupa 222
L U N I	8-10	Biologie moleculară – LP – S 0032	Protecția plantelor prin metode biotehnologice - LP – S – Săpt.pară
	10-12	FIZIOLOGIA PLANTELOR – CURS – H+IG -S 224	
	12-14	Fiziologia plantelor – LP -S 224	Biologie moleculară – LP – S 0032
	14-16	Didactica specializării – SEMINAR – H+IG+P+SLA – SALA A1	
	16-18		
	18-20		
M A R Ț I	8-10	Genetică- LP – S 0021	Biotehnologii generale – LP – S 0030
	10-12	GENETICĂ- CURS – S 0231	
	12-14	Biotehnologii generale – LP – S 0030	Genetică- LP – S 0021
	14-16	BIOTEHNOLOGII GENERALE – CURS – S 0030 – săpt. pară	
	16-18		
	18-20		
M I E R C U R I	8-10	DIDACTICA SPECIALIZĂRII – CURS – H+IG+P+S+SLA – S 508	
	10-12	AGRICULTURĂ GENERALĂ – CURS – S 129	
	12-14	Culturi de celule și țesuturi – LP -S 0029	Agricultură generală – LP – S 129 - Săpt.impară
	14-16	Agricultură generală – LP – S 129 – Săpt.impară	Culturi de celule și țesuturi – LP -S 0029
	14-16		Fiziologia plantelor – LP -S 224
	16-18		
J O I	8-10		
	8-10	Educație fizică și sport – Săpt.impara	
	10-12	CULTURI DE CELULE ȘI ȚESUTURI – CURS – S 0029	
	12-14	BIOLOGIE MOLECULARĂ – CURS – S 0024	
	14-16	Protecția plantelor prin metode biotehnologice - LP – S 001 – Săpt.pară	
	14-16	PROTECȚIA PLANTELOR PRIN METODE BIOTEHNOLOGICE – CURS – S Săpt.impară	
V I N E R I	8-10		
	10-12		
	12-14		
	14-16		
	16-18		

ORAR

Ziua	Ora	Disciplina	
		Grupa 321	Grupa 322
L U N I	8-10	CONDIȚIONAREA ȘI CONSERVAREA PRODUSELOR BIOTEHNOLOGICE – CURS – S 225 S.pară	
	10-12		
	12-14	GENETICA CANTITATIVĂ – CURS – S 225	
	14-16		
	16-18	MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVI – CURS – H+IG+P+S+SLA – S 508 Săpt.impară	
	16-18	Managementul clasei de elevi – Seminar – H+IG+P+S+SLA – S 508 Săpt.pară	
M A R Ț I	8-10		
	10-12	AMELIORAREA PLANTELOR – CURS – S 225	
	12-14	Genetica cantitativă – LP – S 225 – săpt.impară	Genetica cantitativă – LP – S 225 – săpt.pară
	14-16	Condițion. și conserv. prod. biotehnol. – LP – S 218	Tehnologii horticole – LP – S 331
	16-18		
M I E R C U R I	8-10		Condițion. și conserv. prod. biotehnol. – LP – S 224
	10-12	Ameliorarea plantelor – LP – S 228	
	12-14	GESTIONAREA ȘI CONSERVAREA RESURSELOR GENETICE – CURS – S 218	
	14-16	BIOTEHNOLOGII INDUSTRIALE – CURS – S 218 săpt.impară	
	16-18		Ameliorarea plantelor – LP – S 228
	18-20		
J O I	8-10	Inginerie genetica – LP – S 0030	Gestionarea și conservarea resurselor genetice – LP – S 218
	10-12	Gestionarea și conservarea resurselor genetice – LP – S 218	Inginerie genetica – LP – S 0030
	12-14	INGINERIE GENETICA – CURS – S 0030	
	14-16	Biotehnologii industriale – LP - S 228 - săpt.impară	Biotehnologii industriale – LP - S 228 - săpt.pară
	16-18		
	18-20		
V I N E R I	8-10	TEHNOLOGII HORTICOLE – CURS – S 331	
	10-12	Tehnologii horticole – LP – S 331	
	14-17	PRACTICĂ PEDAGOGICĂ – H+IG+P+SLA	
	15-16		
	16-18		

ORAR

Ziua	Ora	Disciplina	Disciplina	Ora
		Grupa 421	Grupa 422	
L U N I	8-10	Bioinformatică – LP – S 0029	Managementul calitatii in laborator – LP – S 228	
	10-12	Managementul calitatii in laborator – LP – S 228	Principii și tehnici de lucru în genomică – LP - S 0032	
	12-14	ELABORAREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ		
	14-16	ELABORAREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ		
	16-18			
M A R Ț I	8-10	Micropropagare -LP – S 0029	Bioclimatologie și Ecofiziologie – LP – S 228	
	10-12	Bioclimatologie și Ecofiziologie – LP – S 228		
	12-14	LIMBA ENGLEZĂ – S 519		
	14-16		Micropropagare -LP – S 0029	
	16-18			
M I E R C U R I	8-10	Biotehnologii moderne – LP – S 0030	Bioinformatică – LP – S 0029	
	10-12	Principii și tehnici de lucru în genomică – LP – S 0032	Biotehnologii moderne – LP – S 0030	
	12-14	MANAGEMENTUL CALITATII IN LABORATOR – CURS – S 228		
	14-16	BIOTEHNOLOGII MODERNE – CURS – S 0030		
	16-18			
	18-20			
J O I	8-10	BIOCLIMATOLOGIE ȘI ECOFIZIOLOGIE – CURS – S 129 – săpt.pară		
	10-12	PRINCIPII ȘI TEHNICI DE LUCRU ÎN GENOMICĂ – CURS – S 0032		
	12-14	BIOINFORMATICĂ – CURS – S 0029 – Săpt.impară		
	14-16	MICROPROPAGARE – CURS – S 0029		
	16-18			
V I N E R I	8-14	ELABORAREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ		
	10-12			
	12-14			
	14-16			
	16-18			
	18-20			