

## ORAR

Ziua	Ora	Disciplina
L U N I	8-10	<b>Teoria probabilităților și statistică matematică – SEMINAR – S 606 – Săpt.impară</b>
	10-12	<b>BIOLOGIE CELULARĂ – CURS – S 231</b>
	12-14	<b>Biologie celulară – LP – S 231</b>
	14-16	
	16-18	<b>PEDAGOGIE – CURS – S 503 – H+IG+P+S+SLA - facultativ</b>
	18-20	
M A R Ț I	8-10	<b>TEORIA PROBABILITĂȚILOR ȘI STATISTICĂ MATEMATICĂ – CURS – S 606</b>
	10-12	<b>GRAFICĂ ASISTATĂ DE CALCULATOR – CURS – S L-02 – clădire galbenă</b>
	12-14	<b>LIMBA ENGLEZĂ – S 519</b>
	14-16	<b>Grafică asistată de calculator – LP – S L-03 – săpt.impară – clădire galbenă</b>
	16-18	
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	<b>Chimie analitică și analiză instrumentală – LP - S 228</b>
	10-12	<b>EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT – Săpt.impară</b>
	12-14	
	14-16	<b>Pedagogie - Seminar – S 508 – H+IG+P+SLA</b>
	16-18	
	18-20	
J O I	8-10	
	10-12	<b>MICROBIOLOGIE GENERALĂ – CURS – S 332</b>
	12-15	<b>Microbiologie generală – LP S 332</b>
	16-18	<b>CHIMIE ANALITICĂ ȘI ANALIZĂ INSTRUMENTALĂ – CURS - S 228</b>
	16-18	
	18-20	
V I N E R I	8-10	<b>CHIMIE 2 – CURS – S 0013</b>
	10-12	<b>Chimie 2 – LP – S 0013</b>
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

## ORAR

Ziua	Ora	Disciplina
L U N I	8-10	<b>ECOTOXICOLOGIE – CURS – S 0024</b>
	10-12	<b>Ecotoxicologie – LP – S 0024</b>
	12-14	
	14-16	<b>DIDACTICA SPECIALIZĂRII – SEMINAR – H+IG+P+SLA – SALA A1</b>
	16-18	
	18-20	
M A R Ț I	8-10	<b>COLECTAREA ȘI CONSERVAREA MATERIALULUI DIDACTIC – CURS - S 218</b>
	10-12	<b>CULTURI DE CELULE ȘI ȚESUTURI – CURS – S 0029</b>
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	<b>DIDACTICA SPECIALIZĂRII – CURS – H+IG+P+S+SLA – S 508</b>
	10-12	<b>Culturi de celule și țesuturi – LP – S 0029</b>
	12-14	<b>BIOLOGIE MOLECULARĂ – CURS – S 0032</b>
	14-16	<b>TEHNICĂ EXPERIMENTALĂ – CURS – S 225</b>
	16-19	<b>Proceduri in laboratoare de încercări – LP – S 228</b>
	18-20	
J O I	8-10	<b>Biologie moleculară – LP – S 0024</b>
	10-12	<b>PROCEDURI IN LABORATOARE DE ÎNCERCĂRI – CURS – S 228</b>
	12-14	<b>Colectarea și conservarea materialului didactic – LP - S 218</b>
	14-16	<b>Tehnică experimentală – LP – S 225</b>
	16-18	
	18-20	
V I N E R I	8-10	
	10-12	
	12-14	<b>EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT – Săpt.impară</b>
	14-16	
	16-18	
	18-20	

## ORAR

Ziua	Ora	Disciplina
L U N I	8-10	<b>INSTALAȚII BIOTEHNOLOGICE – CURS – S 044 – clădire BIRA</b>
	10-12	<b>Instalații biotehnologice – LP – S 044 – clădire BIRA – săpt.impară</b>
	10-12	<b>Instalații biotehnologice – LP – S 044 – clădire BIRA - săpt.pară</b>
	12-14	<b>Audit de laborator – SEMINAR – S 228</b>
	14-16	<b>Bune practici (GLP) – SEMINAR - 228</b>
	16-18	<b>MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVİ – CURS – H+IG+P+S+SLA – S 508 Săpt.impară</b>
	16-18	<b>MANAGEMENTUL CLASEI DE ELEVİ – CURS – H+IG+P+S+SLA – S 508 Săpt.pară</b>
M A R Ț I	8-10	<b>AUTENTICITATE, TRASABILITATE ȘI SIGURANȚĂ ALIMENTARĂ – CURS – S 0024</b>
	10-12	<b>Autenticitate, trasabilitate și siguranță alimentară – LP+ PROIECT – S 0032</b>
	12-14	<b>AUDIT DE LABORATOR – CURS – S 228</b>
	14-16	<b>BUNE PRACTICI (GLP) – CURS – S 228</b>
	16-18	
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	<b>PROCESE DE EXTRACȚIE ȘI SEPARARE INDUSTRIALĂ- CURS - S L 11 – săpt.impară - clădire galbenă</b>
	10-12	<b>Procese de extracție și separare industrială – LP – S L 10 - clădire galbenă</b>
	12-14	<b>Managementul calității – LP - S L– 0-1- clădire galbenă</b>
	14-16	<b>MANAGEMENTUL CALITĂȚII – CURS – S L– 0-1 - clădire galbenă</b>
	16-18	
	18-20	
J O I	8-10	
	10-12	
	12-14	<b>TEHNICI CROMATOGRAFICE CURS – S-PCI -Etaj 1 – săpt.impară - clădire galbenă</b>
	14-16	<b>Tehnici cromatografice LP – S-PCI -Etaj 1 - clădire galbenă</b>
	14-16	
	16-18	
V I N E R I	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-17	<b>PRACTICĂ PEDAGOGICĂ – H+IG+P+SLA</b>
	16-18	
	18-20	

## ORAR

Ziua	Ora	Disciplina
L U N I	8-10	
	10-12	<b>Elaborarea proiectului de diplomă</b>
	12-14	<b>Elaborarea proiectului de diplomă</b>
	14-16	
	16-18	<b>Bioinformatică – LP – S 0029</b>
	18-20	
M A R Ț I	8-10	
	10-12	<b>MANAGEMENTUL PROIECTULUI – CURS - C 3 -2 – Etaj 3 - clădire galbenă</b>
	12-14	<b>Managementul proiectului – LP - C 3 -2 – Etaj 3 - clădire galbenă</b>
	14-16	<b>LIMBA ENGLEZĂ – S 519</b>
	16-18	<b>Bioinformatică – P – S 0029 – săpt.pară</b>
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	<b>Metode de cercetare științifică – SEMINAR – S224 – Săpt.pară</b>
	10-12	<b>METODE DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ – CURS – S224</b>
	12-14	<b>BIORAFINĂRIE ȘI BIOENERGIE – CURS – S 205 – clădire BIRA</b>
	14-16	<b>Biorafinărie și bioenergie – LP – S 211 - clădire BIRA</b>
	16-19	
	18-20	
J O I	8-10	
	10-12	<b>ASIGURAREA PROTECȚIEI CONSUMATORULUI – CURS - L 2-4 B Etaj 2 – clădire galbenă</b>
	12-14	<b>Asigurarea protecției consumatorului – LP - L 2-4 B Etaj 2 – clădire galbenă</b>
	14-16	<b>BIOINFORMATICĂ – CURS – S 0029</b>
	14-16	
	16-18	
V I N E R I	8-14	<b>Elaborarea proiectului de diplomă</b>
	14-16	
	16-18	
	18-20	