

## ORAR

Ziua	Ora	Disciplina
L U N I	8-10	
	10-12	<b>BIOLOGIE – CURS – S.231</b>
	12-14	<b>BIOLOGIE – LP – S.231</b>
	14-16	<b>FIZICĂ – LP – S.428</b>
	16-18	
	18-20	
M A R Ț I	8-10	<b>EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT – Sala Sport – săpt.pară</b>
	10-12	<b>INFORMATICĂ APLICATĂ – CURS – S. L 03 - clădire galbenă</b>
	12-14	<b>ALGEBRĂ LINIARĂ, GEOM. ANALIT. ȘI DIFERENȚIALĂ - CURS -S.606</b>
	14-16	<b>ALGEBRĂ LINIARĂ, GEOM. ANALIT. ȘI DIFERENȚIALĂ - SEMINAR -S.606</b>
	16-18	<b>LIMBA ENGLEZĂ – S.519</b>
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	
	10-12	<b>FIZICĂ – CURS – S.428</b>
	12-14	
	14-16	<b>TEORIA PROBABILI. ȘI STATISTICĂ MATEM. 1 – CURS S.B06</b>
	16-18	<b>TEORIA PROBABILI. ȘI STATISTICĂ MATEM. 1 – SEMINAR – S.B06 săpt.impară</b>
	18-20	
J O I	8-10	
	10-12	<b>INFORMATICĂ APLICATĂ – SEMINAR – S. L 03 – clădire galbenă</b>
	12-14	
	14-16	<b>PSIHOLOGIA EDUCAȚIEI – CURS – H+IG+P+S+SLA – A1 - facultativ</b>
	16-18	
	18-20	
V I N E R I	8-10	<b>PSIHOLOGIA EDUCAȚIEI – SEMINAR – H+IG+P+SLA – S605 - facultativ</b>
	10-12	<b>CHIMIE – LP – S L5 – clădire galbenă</b>
	12-15	<b>CHIMIE – CURS – S L18 – ETAJ III - clădire galbenă</b>
	14-16	
	16-18	
	18-20	

## ORAR

Ziua	Ora	Disciplina
L U N I	9-12	<b>GENETICĂ CANTITATIVĂ – CURS – S.218</b>
	12-14	<b>COMUNICARE – SEMINAR – SB23 – săpt. impară</b>
	14-16	<b>COMUNICARE – CURS – SB23 – săpt. impară</b>
	16-18	
	16-18	
	18-20	
M A R Ț I	8-10	<b>EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT – Sala Sport – săpt.impară</b>
	10-12	<b>GENETICĂ CANTITATIVĂ – LP – S.218</b>
	12-14	<b>CULTURI DE CELULE ȘI ȚESUTURI – CURS – SALA BIOTEHNOL. DEMISOL</b>
	14-16	<b>LIMBA ENGLEZĂ – S.519</b>
	16-18	<b>DESEN TEHNIC ȘI INFOGRAFICĂ – CURS – S.610</b>
	16-18	
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	
	10-12	<b>CONSERV. BIODIVER. ȘI OCROTIREA NATURII – CURS – S.231 -săpt.impără</b>
	10-12	<b>CONSERV. BIODIVER. ȘI OCROTIREA NATURII – LP – S.231 – săpt.pară</b>
	12-14	<b>CULTURI DE CELULE ȘI ȚESUTURI – LP – SALA BIOTEHNOL. DEMISOL</b>
	14-16	
	16-18	
	18-20	
J O I	8-10	<b>BIOTEHNOLOGII FARMACEUTICE – CURS – S.0021</b>
	10-12	
	12-14	<b>BIOTEHNOLOGIE GENERALĂ – CURS – S.120</b>
	14-16	<b>BIOTEHNOLOGIE GENERALĂ – LP – S0030</b>
	16-18	<b>DESEN TEHNIC ȘI INFOGRAFICĂ – LP – S.610</b>
	18-20	
V I N E R I	8-10	<b>PEDAGOGIE II – SEMINAR – H+IG+P+SLA – S607 - facultativ</b>
	10-12	<b>BIOTEHNOLOGII FARMACEUTICE – LP – S.0021</b>
	12-14	<b>PEDAGOGIE II – CURS – H+IG+P+S+SLA – S503 - facultativ</b>
	14-16	
	16-18	
	18-20	

## ORAR

Ziua	Ora	Disciplina
L U N I	8-10	<b>INSTAL. BIOTEHNOLOGICE – CURS – S.Z044 – parter – clădire BIRA</b>
	10-12	<b>INSTAL. BIOTEHNOLOGICE – LP – S.Z044 – parter – clădire BIRA – săpt.impară</b>
	10-12	<b>INSTAL. BIOTEHNOLOGICE – PROIECT – S.Z044 – parter – clădire BIRA – săpt.pară</b>
	14-16	<b>ANALIZA ȘI VALORIFICAREA DATELOR – CURS – S.218</b>
	16-18	
	18-20	<b>LIMBA ENGLEZĂ - facultativ</b>
M A R Ț I	8-10	<b>PROC. DE EXTRAC. ȘI SEPARARE INDUSTR. - LP – S.L10 – săpt.pără -clădire galbenă</b>
	10-12	<b>PROC. DE EXTRAC. ȘI SEPARARE INDUSTR. - CURS – S.L11-clădire galbenă</b>
	12-14	<b>ANALIZA ȘI VALORIFICAREA DATELOR – LP -S.218</b>
	14-16	<b>ANALIZA ȘI VALORIFICAREA DATELOR – PROIECT – S/218 - săpt.impară</b>
	16-18	<b>CONSILIERE ȘI ORIENTARE ÎN CARIERĂ – SEMINAR – S.605</b>
	18-20	
M I E R C U R I	8-10	<b>MARKERI MOLECULARI – CURS – S Demisol</b>
	10-12	<b>MARKERI MOLECULARI – LP – S Demisol</b>
	12-14	<b>MANAGEMENTUL CALITĂȚII – SEMINAR -S L 01 Clădirea galbenă - parter</b>
	14-16	<b>MANAGEMENTUL CALITĂȚII – CURS -S L 01 Clădirea galbenă - parter</b>
	16-18	<b>BIOTEHNOLOGIA ENZIMELOR ȘI PROTEINELOR – CURS – S228 – săpt.pară</b>
	18-20	<b>BIOTEHNOLOGIA ENZIMELOR ȘI PROTEINELOR – LP – S228 – săpt.pară</b>
J O I	8-10	
	10-12	<b>INGINERIE GENETICĂ – CURS – S.0030</b>
	12-14	<b>INGINERIE GENETICĂ – LP – S.0030</b>
	14-16	<b>INSTR. ASIST. PE CALCUL. – SEMINAR – H+IG+P+SLA – S605- săpt.pară - facultativ</b>
	16-18	<b>INSTR. ASIST. PE CALCUL.– CURS – H+IG+P+S+SLA – S605- săpt.impară-facultativ</b>
	16-18	<b>CONSIL. ȘI ORIENTARE ÎN CARIERĂ – CURS - H+IG+P+S+SLA – S605- săpt.pară</b>
V I N E R I	8-10	
	10-12	
	12-15	<b>PRACTICĂ PEDAGOGICĂ – SEMINAR - H+IG+P+SLA – S503 - facultativ</b>
	14-16	
	16-18	
	18-20	