

	ANUL I		ANUL II		ANUL III	ANUL IV	
	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 1	Grupa 2
LUNI	8-10	Teoria probabilității și statistică matematică A.1.6. Dicu					
	10-12	Fizică II D.1.1 Avram	Teoria probabilității și statistică matematică A.1.6. Dicu	G.I.S. AIP Maloș	Evaluarea impactului asupra mediului A.1.17 Roșian	ECONOMIA MEDIULUI A.1.14 Pîrvu M.	
	12-14	Fizică II D.1.1 Avram		ANALIZE INSTRUMENTALE ÎN PROTECȚIA MEDIULUI A.I.P Bocoș	Managementul proiectelor de mediu A.1.17 Bălc	SISTEME DE MANAGEMENT INTEGRAT MEDIU, CALITATE, SECURITATE A.1.11 Măcicășan	

14-16			Analize instrumentale în protecția mediului D.1.2 Bocoș	MANAGEMENTUL PROIECTELOR DE MEDIU A.1.14 Bălc	BAZELE MANAGEMENTULUI IN SITUATII DE URGENTA E.0.1 Radovici
16-18	Modul pedagogic Alexandra Oltean	Analize instrumentale în protecția mediului D.1.2 Bocoș			
18-20	MODUL PEDAGOGIC Stan Cornelia				
8-10	TEORIA PROBABILITATII SI STATISTICA MATEMATICA A.1.17 Dicu	ȘTIINȚA SOLULUI AIP Bălc	PLANIFICAREA UTILIZĂRII TERENURILOR A.1.14 N. Baciu	Economia mediului A.1.11 Pîrvu M.	

MARTI

10-12	CHIMIE II A.1.14 Beldean	MONITORINGUL INTEGRAT AL MEDIULUI E.2.7. Radovici		Planificare a utilizării terenurilor A.1.9 Baciun.	Economie a mediului A.1.11 Pîrvu M.
12-14	EDUCAȚIE FIZICĂ Torok Z.				
14-16	BAZELE INGINERIEI MEDIULUI A.1.14. Ștefănie	Monitoringul integrat al mediului E.2.6 Radovici		Coroziune și	Coroziune și protecție anticorozivă E.2.3 Roba
16-18			Monitoringul integrat al mediului E.2.6 Radovici		

	18-20						
	8-10					COROZIUNE ȘI PROTECȚIE ANTICOROZIV A A.1.14 Gligor	
	10-12	BIOLOGIE GENERALĂ A.1.14 Sevianu	FENOMENE DE TRANSFER ȘI OPERAȚII UNITARE II AIP Ajtai		Bazele manage mentul ui in situatii de urgenta E.2.6 Radovi ci	Sisteme de manage ment integrat mediu, calitate, securitat e E.1.6 Măcicăș a n	

MIERCURI

12-14	Bazele ingineriei mediului E.1.7 Ștefănie	Biologie generală A.1.19 Sevianu	Știința solului D.1.4 Bălç	Fenomene de transfer și operații unitare II E.1.4 Ajtai	SENZORI IN CONTROLUL MEDIULUI I D.1.1 Bocoș	Sisteme de management integrat mediu, calitate, securitate E.1.6. Măciță șan	Bazele managementului in situatii de urgenta E.2.6 Radovici
14-16	Biologie generală A.1.19 Sevianu	Bazele ingineriei mediului E.1.7 Ștefănie	Fenomene de transfer și operații unitare II E.1.4 Ajtai	Știința solului D.1.4 Bălç	Senzori in controlul mediului D.1.2 Bocoș		
16-18							

JOI

12-14	Grafică asistată de calculator E.1.6 Manciula	Chimie II D.1.2 Martonoș	G.i.s. A.1.6 Maloș	Știința și ingineria materialelor E.2.5.1 Roșu	Gestiunea resurselor minerale A.1.9 Costin	Amenajări și construcții hidrotehnice A.1.14 Sofronie	
14-16			ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR A.1.17 Roșu				
16-18			DIDACTICA GEOGRAFIEI (Modul pedagogic) AIP Cornel Costea				
18-20			Didactica Geografiei (Modul pedagogic) AIP Cornel Costea				
8-10							

10-12	GRAFICĂ ASISTATĂ DE CALCULATOR E.0.1 Manciula		INGINERII A REACTIILOR CHIMICE PENTRU PROTEȚIA MEDIULUI I A1.14 Török	ECOTOXICOLOGIE AIP Bocoș
12-14				

VINERI

14-16

**Ingineria
reacțiilor
chimice
pentru
protecția
mediului
E.2.5.1
Török 3 ore**

**Ecotoxi
cologie
D.1.2
Bocoș**

16-18

**Ecotoxic
ologie
D.1.2
Bocoș**

18-20