

		ANUL I Ingineria Mediului		ANUL II Ingineria Mediului		ANUL III Ingineria Mediului		ANUL IV Ingineria Mediului			
		Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1	Grupa 2	Grupa 1		Grupa 1			
LUNI	8-10.									8-10	LUNI
	10-12	CHIMIA MEDIULUI A. 1. 14 Beldean			Hidrogeologie A.1.6 Arghius	GESTIUNEA RESURSELOR MINERALE AIP Costin				10-12	
	12-14	ȘTIINȚA SOLULUI A.1.14 Bălci		ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR A.1.17 Roșu		TELEDETECTIE ȘI RISC ATMOSFERIC AIP Ajtai		Sisteme de manag. de mediu A.1.11 Măcicășan		12-14	
	14-16	Grafică asistată A.1.6 Manciuila	Știința solului A.0.3 Bălci	G.I.S. A.1.11 Maloș		Teledet. si risc atmosferic Ajtai E1.4.		Economia Mediului A.1.17 Petrescu		14-16	
	16-18	Știința solului A.0.3 Bălci	Grafica asistată A.1.6 Manciuila	Didactica Specialitatii (Modul pedagogic) UBB Central Predescu						16-18	
	18-20	MODUL PEDAGOGIC Fac.de chimie Stan Cornelia									
MARTI	8-10	EDUCATIE FIZICA Parcul I. Hațieganu (la fel ca în sem I) Mușat								8-10	MARTI
	10-12			ANALIZE INSTRUMENTALE AIP Bocoș		Planificarea utilizării ter. A.1.9. N. Baci		Surse, proc. si prod. poluante E.2.3 Bizo		10-12	
	12-14	ENGLEZA (AVANSATI) A.1.14 Zglobiu		OPERAȚII UNITARE II AIP Ajtai		PLANIFICAREA UTILIZĂRII TERENURILOR A.1.17 N. Baci		Coroz. si prot. anticoroziva A.0.5 Roba		12-14	
	14-16	ENGLEZĂ (INTERMEDIARI) A.1.14 Zglobiu		Operații unitare II E.1.4. Ajtai	Analize instrument. D.1.2 Bocos	Gest.res.min. A.1.16 Costin				14-16	
	16-18				Operații unitare II E1.4. Ajtai					16-18	
	18-20									18-20	
MIERCURI	8-10									8-10	MIERCURI
	10-12	STATISTICĂ A.1.17 Dicu		HIDROGEOLOGIE AIP C. Baci		Evaluarea impactului asupra mediului A.1.6 Măcicășan		PROIECTARE PT. INSTALAȚII TEHN. A.1.16 Manciuila		10-12	
	12-14	Statistică A.1.6. Dicu	Fizica med. D.1.1 Anton	BIOTEHNOLOGII A.1.14 Malschi		LEGISLAȚIE ȘI POLITICI DE MEDIU AIP M. Petrescu Mag		Proiectare pt. inst. tehn. A1.16 Manciuila		12-14	
	14-16	Fizica med. D.1.1 Anton	Statistică A.1.6. Dicu	Hidrogeologie A.1.6 Arghius	Biotehnologii D.1.4 Bizo	Legislatie si politici de mediu AIP Petrescu Mag		SISTEME DE MANAGEMENT DE MEDIU A. 1.17. Mihăiescu		14-16	
	16-18			Biotehnologii D.1.4 Bizo						16-18	
	18-20									18-20	
JOI	8-10	BAZELE INGINERIEI MEDIULUI A.1.14 Mihăiescu		Analize instrument. D.1.2 Bocos		EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI AIP Muntean		ECONOMIA MEDIULUI A.1.17 Petrescu-Mag		8-10	JOI
	10-12	Chimia mediului D.1.2 Martanos	Bazele ingineriei mediului D.0.2 Mihăiescu	St. Ing. materialelor E.2.3 Roșu	G.I.S. A.1.11 Maloș	ING. REACTII CHIMICE A.1.14 Torok		COROZ. SI PROT. ANTICOROZIVA A.1.17 Gligor		10-12	
	12-14	Bazele ingineriei mediului D.0.2 Mihăiescu	Chimia mediului D.1.2 Martanos	G.I.S. A.1.11 Maloș	St. Ing. materialelor E.2.3 Roșu	Ing. reactii chimice E.1.6 Torok		SURSE, PROC. SI PROD. POLUANTE A.1.17 Gligor		12-14	
	14-16	FIZICA MEDIULUI A.I.P Anton								14-16	
	16-18									16-18	
	18-20	Modul pedagogic Fac.de chimie Oltean Alexandra								18-20	

VNERI	8-10					8-10	VNERI	
	10-12					AMENAJĂRI HIDROTEHNICE A.1.14 Sofronie		10-12
	12-14	GRAFICA ASISTATĂ A.1.17 Manciula				Amenajari hidro A.1.14 Sofronie		12-14
	14-16							14-16
	16-18							16-18
	18-20							18-20

