

ZIUA	Interval orar	Geologie de sondă și ambientală		Geochimia mediului		
		Anul I	Anul II	Anul I		Anul II
		Grupa A	Grupa A	Grupa A	Grupa B	Grupa A
JOI	8-9					
	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15					Geochimia hidrocar 531 - Curs (Sirbu)
	15-16					
	16-17	Biostra. Paleoeoco. 567 - Curs (Țibuleac)	Bazine petrolifere 570 - Lp (Rățoi)			Geochimia hidrocar 531 - Lp (Sirbu)
	17-18					
18-19	Biostra. Paleoeoco. 567 - Lp (Țibuleac)	Strat. Secvențială 568 - Lp (Seserman)			Geochimia apelor 531 - Lp (Sirbu)	
19-20						
VINERI	8-9					
	9-10					
	10-11					
	11-12					
	12-13					
	13-14					
	14-15		Strat. Secvențială 569 - Curs (Miclăuș)			
	15-16					
	16-17	Fluide de foraj 567 - Curs (Sirbu)	Bazine Sedimentare 569 - Curs + Lp (Baciu)	Trat. și epurarea apei 571 - Curs (Aștefanei)		
	17-18					
18-19	Fluide de foraj 567 - Lp (Sirbu)		Trat. și epurarea apei 571 - Lp (Aștefanei)			
19-20						
SÂMBĂȚĂ	8-9			Sp. Raman / Sp. XRF 531 - Curs (Buzgar)		Geomicrobiologie 570 - Curs + Lp (Gavriloaiei)
	9-10	Petro. Roc. Rezervor 569 - Curs (Stefan)				
	10-11	Petro. Roc. Rezervor 569 - Lp (Stefan)	Bazine petrolifere 567 - Curs (Brânzila)	Analiza chimică a rocilor și minereurilor 571 - Lp (Gavriloaiei)	Sp. Raman 533 - Lp (Buzgar)	Geochimia și poluarea solurilor 570 - Lp (Pintilei)
	11-12					
	12-13	Presiuni anormale 531 - Curs (Șaramet)		Sp. Raman 533 - Lp (Buzgar)	Analiza chimică a rocilor și minereurilor 571 - Lp (Gavriloaiei)	Geochimia și poluarea solurilor 569 - Curs (Pintilei)
	13-14	Presiuni anormale 531 - Lp (Șaramet)				
	14-15			Analiza chimică a rocilor și minereurilor 569 - Curs (Gavriloaiei)		Geochimia apelor 568 - Curs (Sirbu)
	15-16					
	16-17					
	17-18					
18-19						
19-20						
DUMINICĂ	8-9			Spectrometrie XRF 533 - Lp (Buzgar)		
	9-10					
	10-11					
	11-12				Spectrometrie XRF 533 - Lp (Buzgar)	
	12-13					
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
18-19						
19-20						