

ZIUA	Interval orar	Geologie de sondă		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. Paleoeco.	Bazine petrolifere			Geochimia hidrocar
	17-18	567 - Curs (Țibuleac)	570 - Lp (Rățoi)			531 - Lp (Sirbu)
18-19	Biostra. Paleoeco.	Strat. Secvențială			Geochimia apelor	
19-20	567 - Lp (Țibuleac)	568 - Lp (Seserman)			531 - Lp (Sirbu)	
VINERI	8-9					
	9-10					
	10-11		Micropaleontologie aplicată 531 - Lp (Pascariu)			
	11-12					
	12-13		Micropaleontologie aplicată 569 - Curs (Ionesi)			
	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						
SĂMBĂTĂ	8-9	Petro. Roc. Rezervor 569 - Curs (Stefan)		Sp. Raman / Sp. XRF 531 - Curs (Buzgar)		Geomicrobiologie 570 - Curs + Lp (Gavriloaiei)
	9-10	Petro. Roc. Rezervor 569 - Lp (Stefan)				
	10-11		Bazine petrolifere	Analiza chimică a rocilor și minereurilor 571 - Lp (Gavriloaiei)	Sp. Raman 533 - Lp (Buzgar)	Geochimia și poluarea solurilor 570 - Lp (Pintilei)
	11-12	Presiuni anormale 531 - Curs (Șaramet)	567 - Curs (Brânzilă)			
	12-13	Presiuni anormale 531 - Lp (Șaramet)		Sp. Raman 533 - Lp (Buzgar)	Analiza chimică a rocilor și minereurilor 571 - Lp (Gavriloaiei)	Geochimia și poluarea solurilor 570 - Curs (Pintilei)
	13-14					
	14-15			Analiza chimică a rocilor și minereurilor 531 - Curs (Gavriloaiei)		Geochimia apelor 570 - 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					
	12-13				Spectrometrie XRF 533 - Lp (Buzgar)	
	13-14					
	14-15					
	15-16					
	16-17					
	17-18					
18-19						
19-20						