

ZIUA	Interval orar	Geologie de sondă			Geochimia mediului			
		Anul I		Anul II	Anul I		Anul II	
		Grupa A	Grupa B	Grupa A	Grupa A	Grupa B	Grupa A	Grupa B
MARTI	8-9							
	9-10							
	10-11							
	11-12							
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16							
	16-17							
	17-18							
18-19								
19-20								
MIERCURI	8-9							
	9-10							
	10-11							
	11-12							
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16							
	16-17							
	17-18							
18-19								
19-20								
JOI	8-9		Presiuni anom. in forarea s. (Lp) Chelariu (570)					
	9-10							
	10-11	Presiuni anom. in forarea s. (Lp) Chelariu (570)						
	11-12							
	12-13	Presiuni anom. in forarea sondelor (Curs) Chelariu (567)						
	13-14							
	14-15	Biostratigraf. și paleoecol. 567 - Curs (Tibuleac)		Bazine petrolifere din RO 570 - Lp (Ratoai)				
	15-16							
	16-17	Fluide de foraj & impact. 531 - Lp (Sirbu)	Biostratigraf și paleoecol. 567 - Lp (Tibuleac)	Stratigrafie secventiala (curs) 568 (Miclăuș)				
	17-18							
18-19	Biostratigraf și paleoecol. 567 - Lp (Tibuleac)	Fluide de foraj & impact. 531 - Lp (Sirbu)	Software profesional 570 - Lp (Dumitriu/Chelariu)					
19-20								
VINERI	8-9	Petrol. rocilor rezerv. silicioast. 574 - Lp (Stan)		Stratigrafie secventiala (Lp) 568 (Seseman)				
	9-10		Petrol. rocilor rezerv. silicioast. 574 - Lp (Stan)					
	10-11			Bazine sedimentare: evol p. petrolif.				
	11-12							
	12-13	Fluide de foraj & impact. 567 - Curs (Sirbu)		569 - Curs+Lp (Baciu)	Analiza chimică a rocilor și minereurilor 570 - Curs (Gaviloiie)			
	13-14			Bazine petrolifere din RO 569 - Curs (Branzila)				
	14-15	Petrol. Rocilor rezerv silicioast. 531 - Curs (Buzgar)		Micropaleontologie aplicata 569 - Curs (Iones)	Tratarea și epurarea apei 572 - Curs (Aștefane)	Geochim. hidrocarburilor (curs) 567 (Sirbu)	Monitorizarea calitatii aerului (curs) 567 (Gaviloiie)	
	15-16							
	16-17			Micropaleontologie aplicata 531 - Lp (Iones)	Tratarea și epurarea apei 572 - Lp (Aștefane)	Geochim. Hidrocarb. 567 - Lp (Sirbu)	Monitoriz. calitatii aerului 571 - Lp (Gaviloiie)	
	17-18				Tratarea și epurarea apei 571 - Lp (Aștefane)	Monitoriz. calitatii aerului 571 - Lp (Gaviloiie)	Geochim. Hidrocarb. 567 - Lp (Sirbu)	
18-19								
19-20								
SAMBATA	8-9			Spectrometrie XRF 531/533 - Lp (Buzgar)	Analiza chimică a rocilor și minereurilor 571 - Lp (Gaviloiie)	Geochimia apelor continentale (curs) 569 (Sirbu)		
	9-10							
	10-11					Geochim. și poluarea solului 570 - Lp (Pintilie)	Geoch. apelor continentale 570 - Lp (Sirbu)	
	11-12			Analiza chimică a rocilor și minereurilor 571 - Lp (Gaviloiie)	Spectrometrie XRF 531/533 - Lp (Buzgar)	Geoch. apelor continentale 570 - Lp (Sirbu)	Geochim. și poluarea solului 570 - Lp (Pintilie)	
	12-13							
	13-14							
	14-15							
	15-16				Spectrometrie XRF 531 - Curs (Buzgar)	Geochimia și poluarea solului (curs) 570 (Pintilie)		
	16-17							
	17-18							
18-19								
19-20								
DUMINICA	8-9			Spectrometrie Raman 531 - Curs (Buzgar)				
	9-10							
	10-11							
	11-12			Spectrometrie Raman 531/532 - Lp (Buzgar)				
	12-13							
	13-14				Spectrometrie Raman 531/532 - Lp (Buzgar)			
	14-15							
	15-16							
	16-17							
	17-18							
18-19								
19-20								