

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							
	9-10							
	10-11							
	11-12							
	12-13							
	13-14							
	14-15	Biostratigraf și paleoecol. 567 - Curs (Tibuleac)		Bazine petrolifere din RO 570 - Lp (Ratoș)				
	15-16							
	16-17	Fluide de foraj & impact. 531 - Lp (Sîrbu)	Biostratigraf și paleoecol. 567 - Lp (Tibuleac)	Stratigrafie secvențială (curs) 568 (Miclăuș)				
	17-18							
18-19	Biostratigraf și paleoecol. 567 - Lp (Tibuleac)	Fluide de foraj & impact. 531 - Lp (Sîrbu)	Software profesional 570 - Lp (Dumitriu) săptămâna 1-7					
19-20								
VINERI	8-9			Stratigrafie secvențială (Lp) 568 (Seserman)				
	9-10							
	10-11							
	11-12			Bazine sedimentare; evol p. petrolif. 569 - Curs+Lp (Baciu)				
	12-13	Fluide de foraj & impact. 567 - Curs (Sîrbu)		Bazine petrolifere din RO 569 - Curs (Branzila)	Analiza chimică a rocilor și minereurilor 570 - Curs (Gavriloaiei)			
	13-14							
	14-15	Petrol. Rocilor rezervor siliciclastici 531 - Curs (Buzgar)		Micropaleontologie aplicată 569 - Curs (Ionesi)	Tratarea și epurarea apei 572 - Lp (Aștefanei)	Tratarea și epurarea apei 572 - Lp (Aștefanei)	Geochimia hidrocarburilor (curs) 567 (Sîrbu)	Monitorizarea calitatii aerului (curs) 567 (Gavriloaiei)
	15-16							
	16-17							
	17-18							
18-19								
19-20								
SAMBATA	8-9				Spectrometrie XRF 531/533 - Lp (Buzgar)	Analiza chimică a rocilor și minereurilor 571 - Lp (Gavriloaiei)	Geochimia apelor continentale (curs) 569 (Sîrbu)	
	9-10							
	10-11							
	11-12				Analiza chimică a rocilor și minereurilor 571 - Lp (Gavriloaiei)	Spectrometrie XRF 531/533 - Lp (Buzgar)	Geochimia și poluarea solului 570 - Lp (Pintilie)	Geoch. apelor continentale 570 - Lp (Sîrbu)
	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	Petrol. rocilor rezerv. siliciclast. 570 - Lp (Stan)						
	10-11							
	11-12		Petrol. rocilor rezerv. siliciclast. 570 - Lp (Stan)		Spectrometrie Raman 531/532 - Lp (Buzgar)			
	12-13					Spectrometrie Raman 531/532 - Lp (Buzgar)		
	13-14							
	14-15			Software profesional 570 - Lp (Chelariu) săptămâna 8-14				
	15-16	Presiuni anom. în forarea sondelor (Curs) Chelariu (531)						
	16-17		Presiuni anom. în forarea s. (Lp) Chelariu (531)					
	17-18							
18-19	Presiuni anom. în forarea s. (Lp) Chelariu (531)							
19-20								