

ZIUA	Interval orar	Geologie de sondă		Geochimia mediului	
		Anul I	Anul II	Anul I	Anul II
JOI	8-9				
	9-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13	Fluide de foraj	Micropaleontologie aplicată		
	13-14	567 - Curs (Sîrbu)	569 - Curs (Ionesi)		
	14-15	Fluide de foraj	Micropaleontologie aplicată		
	15-16	567 - Lp (Sîrbu)	106 / 558 - Lp (Pascariu)		
	16-17	Presiuni anormale			
	17-18	570 - Lp (Chelariu)			
18-19	Presiuni anormale	Software Profesional			
19-20	570 - Curs (s.1-7) (Chelariu)	570 / 531 - Lp (s. 8-14) (Chelariu)			
VINERI	8-9		Baz. Sed.: Evol. potent. Petrolifer	ACRM	Geochimia apelor continentale
	9-10		568 - Curs + LP (Baciu)	570 - Curs (Gavriloaiei)	569 - Curs (Sîrbu)
	10-11	Petrol. roc. rez. silic.	Bazine petrol. din RO	ACRM	Geochimia apelor continentale
	11-12	574 - Lp (Stan)	568 - Curs + Lp (Baciu)	531 - Lp (Gavriloaiei)	531 - Lp (Sîrbu)
	12-13		Stratigrafie secvențială		Monitorizarea calității aerului - Curs + Lp
	13-14		568 - Curs (Miclăuș)		531 - (Gavriloaiei/ Aștefanei)
	14-15	Petrol. roc. rez. silic.	Stratigrafie secvențială		Practică de specialitate
	15-16	531 - Curs (7 s.) (Buzgar)	568 - Lp (Seserman)		570 - Lp
	16-17	Biostr. & paleocol.			(Apopei)
	17-18	567 - Curs (Țibuleac)	Software profesional		
18-19	Biostr. & paleocol.	531 - Lp (7 s.) (Dumitriu)			
19-20	567 - Lp (Țibuleac)				
SAMBATA	8-9			Spectrometrie Raman	Impactul hidrocarb. & fluide de foraj
	9-10			Curs (7 s.) (Buzgar)	569 - Curs + Lp (Sîrbu)
	10-11			Spectrometrie Raman	Geochimia și pol. Solului
	11-12			531/532 - Lp (Buzgar)	570 - Curs (Pintilei)
	12-13			Trat. și epurarea apelor	Geochimia și pol. Solului
	13-14			571 - Lp (7 s.) (Aștefanei)	570 - Lp (Pintilei)
	14-15			Trat. și epurarea apelor	
	15-16			Curs (Aștefanei)	
	16-17				
	17-18				
18-19					
19-20					
DUMINICA	8-9			Spectrometrie XRF	
	9-10			531/532 - Lp	
	10-11			(Buzgar)	
	11-12				
	12-13			Spectrometrie XRF	
	13-14			Curs (7 s.) (Buzgar)	
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
18-19					
19-20					