

ZIUA	Interval orar	Geologie de sondă		Geochimia mediului	
		Anul I	Anul II	Anul I	Anul II
LUNI	8-9				
	9-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
MARTI	8-9				
	9-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
MIERCURI	8-9				
	9-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
JOI	8-9				
	9-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15	Fluide de foraj 531 - Curs (Sibiu)	Software Profesional 570 - LP (Dumitriu/Chelariu)		
	15-16				
	16-17	Fluide de foraj 531 - Lp (Sibiu)	Micropaleontologie aplicată 567 - Lp (Loghin)	Spectrometrie Raman 574 - Curs (7 s.) (Buzatu)	
	17-18				
18-19		Baz. Sed.: Evol. potent. Petrozifier	Spectrometrie Raman		
19-20		569 - Curs + LP (Baciu)	532 - Lp (Buzatu/Poppei)		
VINERI	8-9	Petrol. roc. rez. silic. 574 - Lp (Stan)			
	9-10				
	10-11	Petrol. roc. rez. silic.	Micropaleontologie aplicată		
	11-12	570 - Curs (7 săptăm) (Stan)	568 - Curs (Ionesi)		
	12-13	Biostr. & paleocol.	Stratigrafie secvențială	Spectrometrie XRF	
	13-14	567 - Curs (Tibuleac)	568 - Curs (Miclăuș)		
	14-15	Biostr. & paleocol.	Stratigrafie secvențială	570 - C + LP (Pintile)	
	15-16	567 - Lp (Tibuleac)	568 - Lp (Miclăuș)		
	16-17			ACRM	Geoch. apelor contin.
	17-18	Bazine petrol. din RO		531 - Curs (Gavriloaiei)	570 - Curs (Sibiu)
18-19		568 - Curs + LP (Râșoi)	ACRM	Geoch. apelor contin.	
19-20			571 - Lp (Gavriloaiei)	570 - Lp (Sibiu)	
SAMBATA	8-9				
	9-10	Presiuni anormale 570 - Curs + Lp (7 săptăm)	Practică profesională III 568 - Lp (Tabără)	Trat. și epurarea apelor 571 - Curs + Lp (Aștefane)	
	10-11	(Chelariu/Prundeanu)			
	11-12				
	12-13				
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17	Practică profesională I 569 - Lp (Râșoi) (7 săptăm)			
	17-18				
18-19					
19-20					
DUMINICA	8-9				
	9-10				
	10-11				
	11-12				
	12-13	Practică profesională I 569 - Lp (Râșoi) (7 săptăm)			
	13-14				
	14-15				
	15-16				
	16-17				
	17-18				
18-19					
19-20					