

## ORAR

	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
08 <sup>00</sup> – 09 <sup>50</sup>					
10 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>					
12 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>		Metode instrumentale de măsură și analiză chimică -C- Madear C. A103		Metode instrumentale de măsură și analiză chimică -L- Madear C. LCH1	Practică profesională -P- Moldovan C.
14 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>	Stabilitatea terenurilor și alte riscuri geologice -C- Faur F. A103	Tehnici de prelevare și prelucrare a probelor -C- Bădulescu C. L.PREP.	Practică profesională -P- Moldovan C.	Patrimoniul cultural și turistic -C- Lorinț C. LG3	Practică profesională -P- Moldovan C.
16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>	Stabilitatea terenurilor și alte riscuri geologice -L- Faur F. L Geomec	Tehnici de prelevare și prelucrare a probelor -L- Bădulescu C. L.PREP. Practică profesională -P- Moldovan C. LCHF	Metode instrumentale de măsură a mărimilor fizice -C- Stanci A. A103	Peisagistică naturală și antropică -S- Nimară C. A103 Patrimoniul cultural și turistic -S- Rezmerita E. LG3	
18 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup>			Metode instrumentale de măsură a mărimilor fizice -L- Stanci A. F3	Peisagistică naturală și antropică -C- Nimară C. A103	

Legenda: Orele notate cu font roșu corespund săptămânilor impare, iar cele notate cu font albastru corespund săptămânilor pare

Atenție!: Fiecare oră cuprinde 50 min. activitate didactică și 10 min. pauză.