

**ORAR**

	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI
08 <sup>00</sup> – 09 <sup>50</sup>		Economie și legislație în construcții -C- Radermacher L. A101	Tuneluri -C- Chirilă D. A102		
10 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup>	Utilizarea spațiilor subterane -C- +CM42,IM41 Ciolea D. A101	Amenajări și construcții hidrotehnice -C- +T41, CM42 Dumitrașcu C. A103	Stabilitatea taluzurilor și versanților -C- +CM42, IM31 Lazăr M. L.C.Calc.	Tuneluri -S- Chirilă D. LCM1	Optimizarea metodelor și tehnologiilor miniere -L- Mihăilescu V. L.Expl.1
12 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup>	Optimizarea metodelor și tehnologiilor miniere -C- Mihăilescu V. L.Expl.1		Căi de comunicații -C- +T41, CM42 Nistor C. A103		Utilizarea spațiilor subterane -L- Ciolea D. LEZ Stabilitatea taluzurilor și versanților -L- Apostu I. L.C. Calc.
14 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>				Amenajări și construcții hidrotehnice -L- Dumitrașcu C. LCM1 Economie și legislație în construcții -S- Radermacher L. LCM1	
16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>				Căi de comunicații -S- Nistor C. LCM2	
18 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>					

Legenda: Orele notate cu font roșu corespund săptămânilor impare (1, 3, ..., 13), iar cele notate cu font albastru corespund săptămânilor pare (2, 4, ..., 14)

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