

## ORAR

	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
08 <sup>00</sup> - 09 <sup>50</sup>	CONSTRUCȚII METALICE -C- Radermacher L. A101		METODE NUMERICE DE CALCULUL CONSTRUCȚIILOR -C- Martinescu M. L.Geomec.Aplic (Pavilion Meca-Roca)	HIDROLOGIE ȘI HIDROGEOLOGIE -L- Apostu I. CCALC	
10 <sup>00</sup> - 11 <sup>50</sup>	CONSTRUCȚII METALICE -L- Dura C. L.CM1	CONSTRUCȚII MINIERE II -C- Toderaș M. A101	METODE NUMERICE DE CALCULUL CONSTRUCȚIILOR -S- Martinescu M. L.Geomec.Aplic (Pavilion Meca-Roca)	MECANICA ROCILOR -S- Danciu C. L.MecRoc1	
12 <sup>00</sup> - 13 <sup>50</sup>	BAZELE SECURITĂȚII LA INCENDIU -L- Radermacher L. L.CM2	CONSTRUCȚII MINIERE III -P- Toderaș M L.CM2	HIDROLOGIE ȘI HIDROGEOLOGIE -C- Lazăr M. CCALC		BAZELE SECURITĂȚII LA INCENDIU -C- Radermacher L. A101
14 <sup>00</sup> - 15 <sup>50</sup>	MAȘINI ȘI INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII -L- Dinescu S. L14	MAȘINI ȘI INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII -C- Dinescu S. A1	MECANICA ROCILOR -C- Danciu C. A1		
16 <sup>00</sup> - 17 <sup>50</sup>					
18 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>					

Legenda: Orele notate cu font roșu corespund săptămânii a I-a, iar cele notate cu font albastru corespund săptămânii a II-a  
 Atenție!: Fiecare oră cuprinde 50 min. activitate didactică și 10 min. pauză.