

ORAR

	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
08 ⁰⁰ – 09 ⁵⁰		Stabilitatea taluzurilor și versanților -S- Moisuc-Hojda D L.Geomec. Biotehnologii în protecția și ingineria mediului -L- Marchiș D. LPrep	. Tehnologii și echipamente de depoluare a aerului -L - Ioniță M. L.EPM	Tehnologii curate -L- Bădulescu C. LPREP	
10 ⁰⁰ – 11 ⁵⁰	Tehnologii și echipamente de depoluare a aerului -C - Ciolea D. L.EPM	Stabilitatea taluzurilor și versanților -P- Lazar M. L.Geomec.	Stabilitatea taluzurilor și versanților -C- +CM IV Lazăr M. CCALC	Tehnologii curate -C- Bădulescu C. LPREP	
12 ⁰⁰ – 13 ⁵⁰	Știința și ingineria materialelor -C- Traistă C. LCH1	Biotehnologii în protecția și ingineria mediului -C- Marchiș D. L.PREP	Hidrologie și hidrogeologie -C- +CM III Lazăr M. CCALC	Fenomene de transfer și operații unitare -C- Traistă C. LCH1	
14 ⁰⁰ – 15 ⁵⁰			Hidrologie și hidrogeologie -L- Lazăr M. CCALC	Fenomene de transfer și operații unitare -S- Traistă C. LCH1 Știința și ingineria materialelor -L- Traistă C. LCH1	

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.