

**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>					
14 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>	INGINERIA +IEPM 11!!! PROIECTĂRII -C- LCAD Andraș I.	+IEPM 11!!! INGINERIA SISTEMELOR MECANICE II -C- LTehno Dumitrescu I	INSTALAȚII ȘI ECHIPAMENTE PT. PROCESE FLUIDICE - P- LFld1 Vătavu S	ANALIZA CU ELEM. FINITE IN ING. MEC. -C- L12 Popescu F.	PRACTICĂ    Tomus B
16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>	INGINERIA PROIECTĂRII -L- LCAD Tatar A.	+IEPM 11!!! <b>Ingineria sist. mecanice II</b> <b>LTehno -C- Dumitrescu I</b> <b>Ingineria sist. mecanice II</b> <b>LTehno -S- Dumitrescu I</b>	INSTALAȚII ȘI ECHIPAMENTE PT. PROCESE FLUIDICE - C- + I IEPM LFld1 Vătavu S	ANALIZA CU ELEM. FINITE IN ING. MEC. -L- L12 Popescu F	PRACTICĂ    Tomus B
18 <sup>00</sup> - 18 <sup>50</sup>	<b>PRACTICĂ</b>    <b>Tomus B</b>	Ingineria sist. mecanice II LTehno -P- Dumitrescu I	INSTALAȚII ȘI ECHIPAMENTE PT. PROCESE FLUIDICE - L- LFld1 Vătavu S	PRACTICĂ    Tomus B	

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.