

**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	INSTALATII SI ECHIPAMENTE PTR. PROCESE FLUIDICE  -C- + I IEPM  Vătavu S.	ANALIZA CU ELEM. FINITE IN ING. MEC. -C- L12  Popescu F.	PRACTICĂ
16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>	INGINERIA PROIECTĂRII -L- LCAD                      Andraș A.	+IEPM 11!!! Ingineria sist. mecanice II LTehno -C- Dumitrescu I Ingineria sist. mecanice II LTehno -L- Dumitrescu I	INSTALATII SI ECHIPAMENTE PTR. PROCESE FLUIDICE -L- + IEPM11 Vătavu S.	ANALIZA CU ELEM. FINITE IN ING. MEC. -L- L12  Popescu F	PRACTICĂ
			INSTALATII SI ECHIPAMENTE PTR. PROCESE FLUIDICE -L- Vătavu S.		
18 <sup>00</sup> - 18 <sup>50</sup>	PRACTICĂ	Ingineria sist. mecanice II LTehno -P- Dumitrescu I	INSTALATII SI ECHIPAMENTE PTR. PROCESE FLUIDICE -L- Vătavu S.	PRACTICĂ	

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.