

**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>			Instalații și echipamente pt. procese fluidice - L- LFld1 Vătavu S		
14 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup>	+MIEP 11!!! INGINERIA PROIECTĂRII -C- LCAD Andraș I.	+MIEP 11!!! INGINERIA SISTEMELOR MECANICE II -C- LTehno Dumitrescu I		SIST. HIDRAULICE SI PNEUMATICE AVANSATE - P- LFld1 Tataru A.	PRACTICĂ  Dinescu S.
16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>	INGINERIA PROIECTĂRII -L- LCAD Tataru D.	+MIEP 11!!! <b>ING. SIST. MECANICE II</b> LTehno -C- Dumitrescu I  <b>ING. SIST. MECANICE II</b> LTehno -L- Dumitrescu I	INSTALAȚII ȘI ECHIPAMENTE PT. PROCESE FLUIDICE - C- + I MIEP LFld1 Vătavu S	SIST. HIDRAULICE SI PNEUMATICE AVANSATE - C- LFld1 Tataru A.	PRACTICĂ  Dinescu S.
18 <sup>00</sup> - 19 <sup>50</sup>	<b>PRACTICĂ</b>  Dinescu S.	ING. SIST. MECANICE II LTehno -P- Dumitrescu I	PRACTICĂ  Dinescu S.	<b>Sist. hidraulice si pneumatice avansate</b> - L- LFld1 Tataru A.	

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.