

**ORAR**

	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
<b>08<sup>00</sup> – 09<sup>50</sup></b>					
<b>10<sup>00</sup> – 11<sup>50</sup></b>					
<b>12<sup>00</sup> – 13<sup>50</sup></b>					
<b>14<sup>00</sup> – 15<sup>50</sup></b>	+MIEP 11!!! INGINERIA PROIECTĂRII -C- LCAD            Andraș I.	+MIEP 11!!! INGINERIA SISTEMELOR MECANICE II -C- LTehno        Dumitrescu I	INSTALATII SI ECHIPAMENTE PTR. PROCESE FLUIDICE - C- +I MIEP  Vătavu S.	SIST. HIDRAULICE SI PNEUMATICE AVANSATE - C- LFld1  Vătavu S	PRACTICĂ
<b>16<sup>00</sup> – 17<sup>50</sup></b>	INGINERIA PROIECTĂRII -L- LCAD            Andraș A.	+MIEP 11!!! <b>ING. SIST. MECANICE II</b> <b>LTehno -C- Dumitrescu I</b>  <b>ING. SIST. MECANICE II</b> <b>LTehno -L- Dumitrescu I</b>	INSTALATII SI ECHIPAMENTE PTR. PROCESE FLUIDICE -L-+ MIEP11  Vătavu S.	SIST. HIDRAULICE SI PNEUMATICE AVANSATE - P- LFld1        Vătavu S	PRACTICĂ
<b>18<sup>00</sup> - 18<sup>50</sup></b>	PRACTICĂ	ING. SIST. MECANICE II LTehno -P- Dumitrescu I	PRACTICĂ	SIST. HIDRAULICE SI PNEUMATICE AVANSATE - L- LFld1        Vătavu S	

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.