

## ORAR

	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
08 <sup>00</sup> – 09 <sup>50</sup>					
10 – 11 <sup>50</sup>					
12 – 13 <sup>50</sup>			Ingineria sistemelor mecanice I -S- LPompe Tomuș O.B		
14 – 15 <sup>50</sup>	Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale -P- LTermo3 Vitan D. C.	Etică și integritate academică -C- !!!(MIEP+CFAC+STITS) I A1 Radu S.M.	Ingineria sistemelor mecanice I -L- LPompe Tomuș O.B	Materiale și tehnologii neconvenționale -C- (+MIEP I) L12 Iliăș N.	Metode matematice in inginerie mecanica -S- Heljiu M.
16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>	Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale -L- LTermo3 Tataru D.	Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale -C- (+MIEP11) LTermo2 Doșa I.	Ingineria sistemelor mecanice I -C- (+ MIEP I) LPompe Tomus B.		Metode matematice in inginerie mecanica -C- (+ MIEP I) Heljiu M.
18 - 19 <sup>50</sup>		Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale -C- (+MIEP11) LTermo2 Doșa I. Etică și integritate academică -S- A6 Vătavu S	Ingineria sistemelor mecanice I -C- (+ MIEP I) LPompe Tomus B.	Mat.si tehn. neconvenționale -L- L14 Itu R.B.	Metode matematice in inginerie mecanica -P - Heljiu M..

Legenda: Orele notate cu font roșu corespund săptămânii a I-a, iar cele notate cu font albastru corespund săptămânii a II-a