

## 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 Tomus B. On-line	Etică și integritate academică -S- Lfld 1 Vătavu S. On-line	
14 – 15 <sup>50</sup>	Metode matematice in inginerie mecanica -S- On-line Heljiu M.	Etică și integritate academică -C- !!!(MIEP+CFAC+STITS) I A1 Radu S.M. On-line	Ingineria sistemelor mecanice I -L- LPompe Tomus B. On-line	Materiale și tehnologii neconvenționale -C- (+MIEP I) On-line L12 Ilias	Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale -S- On-line LTermo3 Tatar A.
16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup>	Metode matematice in inginerie mecanica On-line -C- (+ MIEP I) Heljiu M.	Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale -C- On-line (+MIEP11) LTermo2 Irimie I.I.	Ingineria sistemelor mecanice I -C- (+ MIEP I) LPompe Kocacs I. On-line	Mat.si tehn. neconvenționale -L- L14 Bolunduț I On-line	Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale -L- On-line LTermo3 Tatar A.
18 - 18 <sup>50</sup>	Metode matematice in inginerie mecanica -P - On-line Heljiu M..	Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale -C- On-line (+MIEP11) LTermo2 Irimie I.I.	Ingineria sistemelor mecanice I -C- (+ MIEP I) LPompe Kovacs I. On-line		

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