

ORAR

	LUNI	MARȚI	MIERCURI	JOI	VINERI
08 ⁰⁰ – 09 ⁵⁰					
10 – 11 ⁵⁰					
12 – 13 ⁵⁰					
14 – 15 ⁵⁰	Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale -L- LTermo2 Tataru D.	Etică și integritate academică !!!(IEPM+CFAC+STITS) I -C- 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 ⁰⁰ – 17 ⁵⁰	Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale -S- LTermo2 Tataru D.	Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale -C- (+IEPM11) LTermo2 Doșa I.	Ingineria sistemelor mecanice I -C- (+ IEPM I) LPompe Tomus B.	Mat.si tehn. neconvenționale -L- L14 Itu R.B.	Metode matematice in inginerie mecanica -C- (+ IEPM I) Heljiu M.
18 - 19 ⁵⁰	Ingineria sistemelor mecanice -S- L.pomp Tomuș O.B	Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale -C- (+IEPM11) LTermo2 Doșa I. Etică și integrare academică -S- A6 Vătavu S	Ingineria sistemelor mecanice I -C- (+ IEPM I) LPompe Tomus O.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