

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 - 18 ⁵⁰ | Ingineria sistemelor mecanice -S- L.pomp Tomuș O.B | Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale -C- (+IEPM11) LTermo2 Doșa I. | Ingineria sistemelor mecanice I -C- (+ IEPM I) LPompe Tomus O.B | . | Etică și integrare academică -S- L fld1 Vătavu S | 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

