

## 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<br>-S-<br>LPompe Tomuș O.B              |  |  |  |  |  |
| 14 – 15 <sup>50</sup>               | Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale<br>-P-<br>LTermo3 Tataru D. |  | Etică și integritate academică<br>-C- !!!(MIEP+CFAC+STITS) I<br>A1 Radu S.M.                       |  | Ingineria sistemelor mecanice I<br>-L-<br>LPompe Tomuș O.B              |  | Materiale și tehnologii neconvenționale<br>-C- (+MIEP I)<br>L12 Iliăș N. |  | Metode matematice in inginerie mecanica<br>-S-<br>Heljiu M.            |  |
| 16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup> | Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale<br>-L-<br>LTermo3 Tataru D. |  | Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale<br>-C- (+MIEP11)<br>LTermo2 Doșa I.       |  | Ingineria sistemelor mecanice I<br>-C- (+ MIEP I)<br>LPompe Tomus B.    |  |  |  | Metode matematice in inginerie mecanica<br>-C- (+ MIEP I)<br>Heljiu M. |  |
| 18 - 18 <sup>50</sup>               |  | Etică și integritate academică<br>-S-<br>Lfld 1<br>Vătavu S. | Evaluarea eficienței energetice a proceselor industriale<br>-C-<br>(+MIEP11)<br>LTermo2<br>Doșa I. |  | Ingineria sistemelor mecanice I<br>-C- (+ MIEP I)<br>LPompe<br>Tomus B. |  | Mat.si tehn. neconvenționale<br>-L-<br>L14 Itu R.B.                      |  | Metode matematice in inginerie mecanica<br>-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