

## ORAR

|                                     | LUNI   | MARȚI   | MIERCURI  | JOI  | VINERI |
|-------------------------------------|--|---|---|--|--------|
| 08 <sup>00</sup> – 09 <sup>50</sup> | Inst. de ridicat și transportat I<br><br>-C-<br>Praporgescu G Lpompe | Echipamente pt. procese industriale I<br>-C-<br>Zamora A. LOM1<br><b>Zamora A. LOM1</b> | Modelarea 3D a structurilor metalice (Solid Works)<br><br>-C-<br>Popescu F.D. L12 | Eficiența energ. a inst. Industriale<br>-C-<br>Petrelean D.C. LTermo |        |
| 10 <sup>00</sup> – 11 <sup>50</sup> | Inst. de ridicat și transportat I<br>Praporgescu G Lpompe            | <del>Echip. pt. procese industriale I-L-<br/>Tataru D. LOM</del>                        | Modelarea 3D a structurilor metalice (Solid Works)-L-<br>Popescu F.D. L12         | Eficiența energ. a inst. Industriale-L-<br>Ciovică A. LTermo         |        |
| 12 <sup>00</sup> – 13 <sup>50</sup> | Proiectarea echip. de proces I<br>-C-<br>Tomuș O.B. L14              | Echipamente pt. procese industriale I<br>-P-<br>Tataru D. LOM                           | Modelarea 3D a structurilor metalice (Solid Works)<br>-P-<br>Brînaș I. L12        | Eficiența energ. a inst. Industriale<br>-P-<br>Ciovică A. LTermo     |        |
| 14 <sup>00</sup> – 15 <sup>50</sup> | Proiect echip. de proces I<br>-L-Marc B.L14                          |   |   |  |        |
| 16 <sup>00</sup> – 17 <sup>50</sup> |  |   |   |  |        |
| 18 <sup>00</sup> – 19 <sup>50</sup> |  |   |   |  |        |

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