

SCOALA DOCTORALA Academician RADU VOINEA
ORAR cursuri, an univ.2021/2022 sem.I

| | <i>Luni</i> | <i>Marti</i> | <i>Miercuri</i> | <i>Joi</i> | <i>Vineri</i> | |
|----------------|---|---|--|---|--|--|
| <i>8 - 10</i> | | | | | | |
| <i>10 - 12</i> | | | | <i>Metode avansate pentru studierea comportamentului dinamic al autovehiculelor (C)</i> Prof. Sărăcin I. | | |
| <i>12 - 14</i> | | | | <i>Metode avansate pentru studierea comportamentului dinamic al autovehiculelor (L)</i> Prof. Sărăcin I. | | |
| <i>14 - 16</i> | | | | | | |
| <i>16 - 18</i> | <i>Bazele cercetării experimentale (C)</i> Prof. Savu Dănuț | <i>Elemente avansate de modelare, simulare și diagnosticare în ingineria mecanică (C)</i> Prof. Dumitru N. | <i>Metodologia cercetării științifice avansate în ingineria mecanică (C)</i> Prof. Tarniță D. | <i>Etică și integritate academică (C)</i> Prof. Găină V. | <i>Sisteme hibride de încălzire (C)</i> Prof. Savu D. | <i>Mecanisme plane și spațiale (C)</i> Prof. Dumitru N. |
| <i>18 - 20</i> | <i>Bazele cercetării experimentale (L)</i> Prof. Bică M. Prof. Sărăcin I. | <i>Elemente avansate de modelare, simulare și diagnosticare în ingineria mecanică (L)</i> Prof. Dumitru N. | <i>Metodologia cercetării științifice avansate în ingineria mecanică (S)</i> Prof. Tarniță D. | | <i>Sisteme hibride de încălzire (L)</i> Prof. Savu D. | <i>Cicluri termodinamice cu parametri alunecători (L)</i> Prof. Bică M. |
| | | | | | <i>Cicluri termodinamice cu parametri alunecători (C)</i> Prof. Bică M. | <i>Mecanisme plane și spațiale (C)</i> Prof. Dumitru N. |

OBS: săptămâna 4-12 oct. este săptămână impară