**Facultatea de Mecanică FORMULAR: UPT\_SM-01, Rev.0**

**Situația studenților înmatriculați –**

**Stadiu 01.01.2015**

Studenți înmatriculați în anii de studii – **Ciclul master**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. crt.** | **Domeniul de studii universitare de master[[1]](#footnote-1)** | **Program de studii univ. de master1** | **Anii de studii** | **Nr. studenților înmatriculați** |
| (0) | (1) | (2) | (3) | (4) |
| 1 | INGINERIA AUTOVEHICULELOR | INGINERIA SISTEMELOR DE PROPULSIE PENTRU AUTOVEHICULE | I | 30 |
| II | 30 |
| 2 | INGINERIA TRANSPORTURILOR | TEHNICI AVANSATE ÎN TRANSPORTUL RUTIER | I | 28 |
| II | 26 |
| 3 | INGINERIE INDUSTRIALĂ | INGINERIE INTEGRATĂ | I | 31 |
| II | 27 |
| PROCEDEE PRODUCTIVE DE SUDARE ÎN MEDIU DE GAZE PROTECTOARE | I | 29 |
| 4 | MECATRONICĂ + ŞTIINŢE INGINEREŞTI APLICATE | IMPLANTURI, PROTEZE ŞI EVALUARE BIOMECANICĂ | I | 30 |
| II | 23 |
| 5 | ŞTIINŢE INGINEREŞTI APLICATE | METODE STATISTICE ÎN SĂNĂTATE ŞI CERCETAREA CLINICĂ | I | 33 |
| II | 14 |
| 6 | INGINERIA MATERIALELOR | MATERIALE ŞI TEHNOLOGII AVANSATE | I | 27 |
| II | 28 |
| 7 | INGINERIE MECANICĂ | INGINERIE MECANICĂ AVANSATĂ | I | 25 |
| II | 28 |
| SISTEME INTEGRATE PENTRU FABRICAŢIE AGROALIMENTARĂ | I | 28 |
| II | 25 |
| HIDRODINAMICA MAŞINILOR ŞI SISTEMELOR HIDRODINAMICE | I | 21 |
| II | 21 |
| MANAGEMENTUL CALITĂŢII PROCESELOR TEHNOLOGICE | I | 33 |
| II | 38 |
| INGIENERIA RELAŢIILOR DE MUNCĂ, SECURITATE ŞI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ | I | 26 |
| SISTEME FEROVIARE MODERNE | I | 29 |
| II | 25 |
| 8 | MECATRONICĂ ŞI ROBOTICĂ | INGINERIA CALITĂŢII ÎN MECATRONICĂ ŞI ROBOTICĂ | I | 25 |
| II | 29 |
| SISTEME ROBOTICE CU INTELIGENŢĂ ARTIFICIALĂ | I | 32 |
| II | 16 |
| ERGOINGINERIE ÎN MECATRONICĂ | I | 22 |
| II | 20 |

1. Informațiile pentru coloanele (1) și (2) se extrag din lista de pe site-ul UPT de la adresa:

   <http://www.upt.ro/Informatii_programe-de-studii-de-master-2014-2015_505_ro.html> [↑](#footnote-ref-1)