**FACULTATEA DE MECANICĂ**

**LOCURI DISPONIBILE PENTRU ADMITEREA DIN IULIE**

**LA CICLUL MASTER ANUL UNIVERSITAR 2021–2022**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Specializare Master** | **Buget** | **Taxa** | **Total** |
| Ergoinginerie în mecatronică | **13** | **10** | **23** |
| Ingineria calității în mecatronică și robotică | **0** | **8** | **8** |
| Sisteme robotice cu inteligență artificială | **0** | **8** | **8** |
| Hidrodinamica mașinilor și sistemelor hidromecanice | **9** | **10** | **19** |
| Managementul calității proceselor tehnologice | **0** | **7** | **7** |
| Sisteme integrate pentru fabricația agroalimentară | **24** | **10** | **34** |
| Ingineria relațiilor de muncă, sănătate și securitate în muncă | **13** | **10** | **23** |
| Sisteme feroviare moderne | **12** | **9** | **21** |
| Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule | **0** | **8** | **8** |
| Tehnici avansate în transportul rutier | **6** | **9** | **19** |
| Ingineria produselor din materiale polimerice și compozite | **0** | **10** | **10** |
| Procedee productive de sudare în mediu de gaze  protectoare | **16** | **8** | **24** |
| Materiale și tehnologii avansate | **1** | **10** | **11** |
| Inginerie mecanică avansată | **0** | **8** | **8** |
| Implanturi, proteze și evaluare biomecanică | **14** | **10** | **24** |
| **TOTAL** | **108** | **135** | **243** |