

**FACULTATEA DE MECANICĂ**  
**LOCURI DISPONIBILE PENTRU ADMITEREA DIN IULIE**  
**LA CICLUL MASTER ANUL UNIVERSITAR 2021–2022**

| Specializare Master  | Buget      | Taxa       | Total      |
|--|------------|------------|------------|
| Ergoinginerie in mecatronica                                   | <b>25</b>  | <b>10</b>  | <b>35</b>  |
| Ingineria calitatii in mecatronica si robotica                 | <b>25</b>  | <b>10</b>  | <b>35</b>  |
| Sisteme robotice cu inteligenta artificiala                    | <b>25</b>  | <b>10</b>  | <b>35</b>  |
| Hidrodinamica masinilor si sistemelor hidromecanice            | <b>25</b>  | <b>10</b>  | <b>35</b>  |
| Managementul calitatii proceselor tehnologice                  | <b>25</b>  | <b>10</b>  | <b>35</b>  |
| Sisteme integrate pentru fabricatia agroalimentara             | <b>25</b>  | <b>10</b>  | <b>35</b>  |
| Ingineria relațiilor de muncă, sănătate și securitate în muncă | <b>25</b>  | <b>10</b>  | <b>35</b>  |
| Sisteme feroviare moderne                                      | <b>25</b>  | <b>10</b>  | <b>35</b>  |
| Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule          | <b>25</b>  | <b>10</b>  | <b>35</b>  |
| Tehnici avansate in transportul rutier                         | <b>25</b>  | <b>10</b>  | <b>35</b>  |
| Ingineria integrată  | <b>25</b>  | <b>10</b>  | <b>35</b>  |
| Procedee productive de sudare in mediu de gaze protectoare     | <b>25</b>  | <b>10</b>  | <b>35</b>  |
| Materiale si tehnologii avansate                               | <b>25</b>  | <b>10</b>  | <b>35</b>  |
| Inginerie mecanica avansata                                    | <b>25</b>  | <b>10</b>  | <b>35</b>  |
| Implanturi, proteze si evaluare biomecanica                    | <b>25</b>  | <b>10</b>  | <b>35</b>  |
| <b>TOTAL</b>   | <b>375</b> | <b>150</b> | <b>525</b> |