

| <b>MASTER 2015- 2016</b> |   | <b>Locuri DISPONIBILE sesiunea septembrie 2015</b> |             |
|--------------------------|---|--|-------------|
|                          |   | <b>buget</b>                                       | <b>taxă</b> |
| <b>MECANICĂ</b>          | <b>Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule</b>          | <b>9</b>   | <b>10</b>   |
|                          | <b>Inginerie integrată</b>  | <b>4</b>   | <b>10</b>   |
|                          | <b>Procedee productive de sudare în mediu de gaze protectoare</b>     | <b>5</b>   | <b>10</b>   |
|                          | <b>Ingineria produselor din materiale polimerice și compozite</b>     | <b>0</b>   | <b>25</b>   |
|                          | <b>Materiale și tehnologii avansate</b>                               | <b>18</b>  | <b>9</b>    |
|                          | <b>Materiale și tehnologii avansate(engleză)</b>                      | <b>0</b>   | <b>30</b>   |
|                          | <b>Inginerie mecanică avansată</b>                                    | <b>0</b>   | <b>10</b>   |
|                          | <b>Ingineria relațiilor de muncă, sănătate și securitate în muncă</b> | <b>0</b>   | <b>22</b>   |
|                          | <b>Managementul calității proceselor tehnologice</b>                  | <b>0</b>   | <b>9</b>    |
|                          | <b>Sisteme feroviare moderne</b>                                      | <b>6</b>   | <b>10</b>   |
|                          | <b>Sisteme integrate pentru fabricație agroalimentară</b>             | <b>8</b>   | <b>10</b>   |
|                          | <b>Hidrodinamica mașinilor și sistemelor hidromecanice</b>            | <b>6</b>   | <b>10</b>   |
|                          | <b>Tehnici avansate în transportul rutier</b>                         | <b>10</b>  | <b>10</b>   |
|                          | <b>Implanturi proteze și evaluare biomecanică</b>                     | <b>17</b>  | <b>10</b>   |
|                          | <b>Ergoinginerie în mecatronică</b>                                   | <b>23</b>  | <b>10</b>   |
|                          | <b>Ingineria calității în mecatronică și robotică</b>                 | <b>15</b>  | <b>10</b>   |
|                          | <b>Sisteme robotice cu inteligență artificială</b>                    | <b>2</b>   | <b>10</b>   |
|                          | <b>CAD pentru sisteme mecanice avansate</b>                           | <b>0</b>   | <b>30</b>   |
|                          | <b>TOTAL</b>  | <b>123</b>   | <b>245</b>  |