

# SPECIALIZĂRILE ȘI NUMĂRUL DE LOCURI LA STUDII DE MASTER ÎN FACULTATEA DE MECANICA TIMIȘOARA

Nr. crt.	SPECIALIZAREA	NR. LOCURI FARA TAXA	NR. LOCURI CU TAXA
<b>1</b>	<b>Materiale și tehnologii avansate</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
<b>2</b>	<b>Inginerie integrată</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
<b>3</b>	<b>Procedee productive de sudare în mediu de gaze protectoare</b>	<b>-</b>	<b>30</b>
<b>4</b>	<b>Ingineria calității în mecatronică și robotică</b>	<b>25</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Sisteme robotice cu inteligență artificială</b>	<b>25</b>	<b>5</b>
<b>6</b>	<b>Ergoinginerie în mecatronică</b>	<b>-</b>	<b>30</b>
<b>7</b>	<b>Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
<b>8</b>	<b>Tehnici avansate în transportul rutier</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
<b>9</b>	<b>Sisteme feroviare moderne</b>	<b>-</b>	<b>30</b>
<b>10</b>	<b>Sisteme integrate pentru fabricația agroalimentară</b>	<b>-</b>	<b>30</b>
<b>11</b>	<b>Managementul calității proceselor tehnologice</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
<b>12</b>	<b>Ingineria resurselor regenerabile de energie</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
<b>13</b>	<b>Hidrodinamica mașinilor și sistemelor hidromecanice</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
<b>14</b>	<b>Energoecologie în domeniul termic și al vehiculelor de transport</b>	<b>-</b>	<b>30</b>
<b>15</b>	<b>Ingineria relațiilor de muncă, securitate și sănătate în muncă</b>	<b>-</b>	<b>30</b>
<b>16</b>	<b>Inginerie mecanică avansată</b>	<b>20</b>	<b>10</b>
<b>17</b>	<b>Dinamica și vibrațiile utilajelor și mașinilor</b>	<b>-</b>	<b>30</b>
<b>18</b>	<b>Implanturi, proteze și evaluare biomecanică</b>	<b>20</b>	<b>10</b>