A **MOZGÁSTAN** tantárgy előadásai, gyakorlatai és konzultációi nappali egyetemi (BSc) képzésben résztvevő mérnökhallgatók részére 2020/2021 tanév 1. félév

<table>
<thead>
<tr>
<th>Óra sorsz.</th>
<th>Időtartam</th>
<th>Hétfő</th>
<th>Kedd</th>
<th>Szerda</th>
<th>Csütörtök</th>
<th>Péntek</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>8(^{30}) – 9(^{15})</td>
<td></td>
<td></td>
<td>GYAK. D203</td>
<td>GYAK. D205</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>dr. Nagy Zoltán</td>
<td>dr. Molnár Zoltán</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>9(^{25}) – 10(^{10})</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>10(^{20}) – 11(^{05})</td>
<td></td>
<td></td>
<td>KONZULTÁCIÓ</td>
<td></td>
<td>C 709</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>11(^{15}) – 12(^{00})</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>12(^{10}) – 12(^{55})</td>
<td></td>
<td></td>
<td>ELŐADÁS F</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>dr. Nagy Zoltán</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>13(^{05}) – 13(^{50})</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7.</td>
<td>14(^{00}) – 14(^{45})</td>
<td></td>
<td></td>
<td>GYAK. B102</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>dr. Molnár Zoltán</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>14(^{55}) – 15(^{35})</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>GYAK. D202</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>dr. Molnár Zoltán</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>15(^{40}) – 16(^{25})</td>
<td></td>
<td></td>
<td>GYAK. B202</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>dr. Nagy Zoltán</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>16(^{30}) – 17(^{15})</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>17(^{20}) – 18(^{05})</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12.</td>
<td>18(^{10}) – 18(^{55})</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13.</td>
<td>19(^{00}) – 19(^{45})</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>