A Mechanika-Szilárdságtan 'A' c. tantárgy (NGB_AG002_2) előadása, gyakorlatai és konzultációja az egyetemi alap (BSc) képzésben résztvevő hallgatók részére (BGE, BMA)

2016/2017. 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>8^00 - 8^45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>8^55 – 9^40</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>9^50 – 10^35</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Gyakorlat B102</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>10^45 – 11^30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>11^40 – 12^25</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Gyakorlat A204</td>
<td>Gyakorlat A5</td>
<td>Gyakorlat B102</td>
</tr>
<tr>
<td>6.</td>
<td>12^35 – 13^20</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Gyakorlat A204</td>
<td>Gyakorlat A5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8.</td>
<td>14^25 – 15^10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9.</td>
<td>15^20 – 16^05</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Gyakorlat A5</td>
</tr>
<tr>
<td>10.</td>
<td>16^15 - 17^00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11.</td>
<td>17^10 - 17^55</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12.</td>
<td>18^05 – 18^50</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>