

<b>Kurzus:</b>	<b>F101G Mechanika</b>
<b>Oktatók:</b>	<b>Dr. Erdélyi Miklós Dr. Horváth Zoltán Dr. Kovács Attila Búzás András</b>
<b>Számonkérés formája:</b>	gyakorlati jegy
<b>A gyakorlati jegy - megszerzésének feltételei:</b>	<p style="text-align: center;"><b>Mechanika gyakorlati jegy kiszámítása:</b></p> <p>a) A félév során kettő zárthelyi dolgozat (előre egyeztetett időpontban): maximálisan 2x100=<b>200 pont</b></p> <p>b) Házi feladatokból és kiskérdésekből írt dolgozatok és órai munka: maximum <b>100 pont</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Gyakorlati jegy    Ponthatár</b></p> <p style="text-align: center;">5 (jeles)    300 - 250</p> <p style="text-align: center;">4 (jó)    249 - 200</p> <p style="text-align: center;">3 (közepes)    199 - 150</p> <p style="text-align: center;">2 (elégéséges)    149 - 100</p> <p style="text-align: center;">1 (elégtelen)    &lt; 100</p> <p>Zárthelyi igazolatlan hiányzás esetén nem pótolható (hivatalból elégtelen). Igazolt hiányzás esetén a pótlása a következő héten a megfelelő gyakorlaton.</p> <p>A gyakorlaton kötelező a részvétel. Hat (6) hetet meghaladó hiányzás esetén a félév érvénytelen.</p> <p>Gyakorlati jegyet javító írásbeli vizsga a vizsgaidőszak 1. hetében lesz.</p> <p>Gyakorlati jegyet javító írásbeli vizsga a gyengébb zárthelyi dolgozat pontszámát helyettesíti.</p> <p>A gyakorlaton tárgyalt feladatokhoz hasonló példákat kell megoldani és a kiadott kiskérdésekre kell választ adni.</p>
<b>- pótlásának módja:</b>	
<b>Tematika:</b>	Lásd: Mechanika előadásnál
<b>Ajánlott irodalom:</b>	Lásd: Mechanika előadásnál