

<b>Kurzus:</b>	<b>F210G Informatika a fizikában</b>
<b>Oktató:</b>	<b>Dr. Szakáll Miklós</b>
<b>Számonkérés formája:</b>	gyakorlati jegy
<b>A gyakorlati jegy - megszerzésének feltételei:</b>  <b>- megszerzésének határideje:</b>  <b>- pótlásának módja:</b>	<p>A félév végi aláírás megszerzése.</p> <p>Az aláírás feltétele: a két darab zárthelyi dolgozat megírása mindkét jegy tekintetében elégtelentől különböző eredménnyel.</p> <p>A gyakorlatra járás nem kötelező, kivéve a két ZH-n való részvételt. Utóbbinál a hiányzást igazolni kell. (Igazolatlan ZH-ról való hiányzás nem pótolható, hivatalból elégtelent von maga után.)</p> <p>2006. április 14.</p> <p>A TVSZ által előírt gyakorlati jegy javító vizsgán.</p> <p>Időpont: vizsgaidőszakban, egyeztetés szerint</p> <p>A ZH eredmények a megírást követő két munkanapon belül kihirdetésre kerülnek az Interneten, amely alapján eldönthető, hogy szükséges-e a pótlás.</p>
<b>Tematika:</b>	<p><b>Számítási feladatok végzése</b> A MathCad felhasználói program, számítási feladatok végzése MathCaddel: vezérlési szerkezetek, ciklusok, tömbök, értékadás, szubrutinok, paraméterek, beépített függvények.</p> <p><b>Mérések megjelenítése, prezentációja</b> Szövegszerkesztés, dolgozatok, előadások tervezése, készítése.</p>
<b>Ajánlott irodalom:</b>	<p>Bármilyen, a MathCad programot, Microsoft Office programcsomagot megismertető könyv vagy dokumentum. Például:</p> <p>Office 2000, <i>Computerbooks Kft. (2002)</i> PowerPoint 2000, <i>Computerbooks Kft. (2001)</i> Prezentáció és grafika, <i>Műszaki Könyvkiadó (2001)</i></p>