

Kurzus:	F420G Fizikai informatika
Oktatók:	Filus Zoltán, Dr. Szakáll Miklós
Számonkérés formája:	gyakorlati jegy
A gyakorlati jegy - megszerzésének feltételei: - megszerzésének határideje: - pótlásának módja:	<p>A félév végi aláírás megszerzése.</p> <p>Az aláírás feltétele: egy darab zárthelyi dolgozat megírása elégtelentől különböző eredménnyel; és egy házi dolgozat elkészítése választott témában.</p> <p>A gyakorlatra járás nem kötelező, kivéve a ZH-n való részvételt. Utóbbinál a hiányzást igazolni kell. (Igazolatlan ZH-ról való hiányzás nem pótolható hivatalból elégtelent von maga után.)</p> <p>A félév végi gyakorlati jegyet a zárthelyi dolgozat és a házi dolgozat eredményének számtani átlaga határozza meg.</p> <p>A szorgalmi időszak utolsóelőtti hete.</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>
Tematika:	<p>Témakutatás az Interneten. Online adatbázisok használata.</p> <p>Mérési eredmények kiértékelése. Táblázatok kezelése, tudományos igényű grafikonok elkészítésének követelményei.</p> <p>Ábrák készítése. Prezentációk, tudományos előadások összeállítása.</p>
Ajánlott irodalom:	<p>Bármilyen, a Microsoft Office 2000 programcsomagot megismertető könyv vagy dokumentum.</p> <p>Példák:</p> <p>Office 2000, <i>Computerbooks Kft. (2002)</i></p> <p>Excel 2000, <i>Computerbooks Kft. (2000)</i></p> <p>Excel 2000, <i>Kossuth (2001)</i></p> <p>Excel táblázatkezelő a gyakorlatban, <i>Computerbooks Kft. (2000)</i></p> <p>Diagramok és grafikonok, <i>Alexandra</i></p> <p>Egyszerűen – Excel 2000 for Windows, <i>Panem (2000)</i></p> <p>PowerPoint 2000, <i>Computerbooks Kft. (2001)</i></p> <p>Prezentáció és grafika, <i>Műszaki Könyvkiadó (2001)</i></p>