

Kurzus:	F000G01 Fizikai praktikum
Oktató(k):	Filus Zoltán
Számonkérés formája:	gyakorlati jegy
A gyakorlati jegy - megszerzésének feltételei: - megszerzésének határideje: - pótlásának módja:	<p>A gyakorlati jegy megszerzésének egyetlen feltétele a félév végi aláírás megszerzése, amelyhez mindkét zárthelyi (pótzárthelyi) dolgozat elégtelentől különböző eredménnyel történő megírása szükséges. A gyakorlati jegyet a két zárthelyi dolgozat eredményének egész számra kerekített matematikai átlaga határozza meg.</p> <p>A zárthelyi dolgozatok megírásának időpontja: 2005. október 24. 8:00, és 2005. december 5. 8:00.</p> <p>A zárthelyi dolgozatokon való részvétel kötelező, a hiányzást igazolni kell. (A gyakorlatok látogatása egyébként nem kötelező.)</p> <p>A félév során egy alkalommal lehetőség nyílik a zárthelyi dolgozatok javítására vagy pótlására. Ennek időpontja: 2005. december 12. 8:00.</p> <p>(A zárthelyi dolgozatok eredményei 2005. október 28. 8:00, illetve 2005. december 9. 8:00 határidőig megtekinthetők a http://titan.physx.u-szeged.hu/~filus/okt/fp0506.htm weblap címen, amely alapján lehetőség nyílik a javítási/pótlási igény előzetes felmérésére.)</p> <p>A félév elején (2005. szeptember 19. 8:00) megírásra kerülő felmérő dolgozat jeles eredményű megírásával, a teljes félév látogatása alóli felmentés, illetve jeles gyakorlati jegy szerezhető. A felmérő dolgozat anyaga válogatott középiskolai (legfeljebb felvételi szintű) feladatokból áll. A jeles érdemjegy minimum feltétele a feladatokra kapható összes pontszám 75%-ának megszerzése. A felmérő dolgozat megírása nem kötelező, és 75% alatti teljesítmény esetén nem számít bele a gyakorlati jegybe.</p>
Tematika:	<p>A középiskolai fizika tananyag, illetve a problémamegoldás háttéréhez szükséges matematikai tudásanyag részletes átisméltése.</p> <p>Első negyedév (1. ZH): mechanika és fénytan.</p> <p>Második negyedév (2. ZH): elektromosságtan és hőtan.</p>
Ajánlott irodalom:	Középiskolai fizika és matematika tankönyvek, illetve példatárak, Középiskolai Matematikai Lapok, továbbá korábbi évek felvételi feladatsorai, OKTV és más országos középiskolai versenyek feladatai.