

Kurzus:	F001G Általános fizika 1.
Oktató:	Dr. Hilbert Margit
Számonkérés formája:	gyakorlati jegy
A gyakorlati jegy - megszerzésének feltételei: - megszerzésének határideje: - pótlásának módja:	<p>A gyakorlati jegyet meg lehet szerezni az első gyakorlaton megírt eredményes dolgozattal. A dolgozatot 65 % fölötti teljesítésével (5) jeles gyakorlati jegyet érdemel ki a hallgató.</p> <p>Ha az első dolgozat alapján nem nyer a további munka alól felmentést a hallgató, akkor számára a gyakorlatra járni kötelező, a hiányzásokat igazolnia kell. A félév során megírt további két dolgozat (melynek időpontját a félév elején a csoporttal való megbeszélés alapján döntjük el) és az órai munka alapján kap gyakorlati jegyet a hallgató a félév utolsó hetén.</p> <p>Sikertelen dolgozatok elégtelen gyakorlati jegyet vonnak maguk után. Javítás egyszer lehetséges, melynek ideje: 2005. december 21. 14 óra. A gyakorlati utóvizsga írásbeli és szóbeli részből áll, mely felöleli az egész féléves tananyagot.</p>
Tematika:	A középiskolai matematikai és fizikai tananyag rendszerezett átvizsgálása, gyakorlása. Matematikából: függvénytan, vektorokkal való műveletek, határérték, diff. hányados, határozott integrál fogalma. Fizikából: mechanika, hőtan, elektromosság, optika, atomfizika, magfizika, gravitáció.
Ajánlott irodalom:	Középiskolai fizika és matematika tankönyvek Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok