

<b>Kurzus:</b>	<b>F130G Kísérleti fizikai számítások</b>
<b>Oktatók:</b>	<b>Dr. Hilbert Margit Dr. Hopp Béla Ignác Ferenc</b>
<b>Számonkérés formája:</b>	gyakorlati jegy
<b>A gyakorlati jegy - megszerzésének feltételei:</b>  <b>- megszerzésének határideje:</b>  <b>- pótlásának módja:</b>	<p>A gyakorlatra járni kötelező, a hiányzásokat igazolni kell. A félév során kettő zárhelyi dolgozatot írnak a hallgatók, előre egyeztetett időpontban. Esetleges igazolt hiányzás esetén az egyik zárhelyi dolgozat pótolható.</p> <p>A gyakorlati jegyet nagymértékben meghatározza a zárhelyi dolgozatok eredménye.</p> <p>2005. december 16.</p> <p>Elégtelen gyakorlati jegyet egyszer lehet javítani. A gyakorlati utóvizsga írásbeli és szóbeli részből áll, mely felöleli az egész féléves tananyagot.</p> <p>A gyakorlati utóvizsga időpontja: 2005. december 21. 14 óra, Fröhlich terem.</p>
<b>Tematika:</b>	Az előadás anyagához kapcsolódó matematikai és fizika feladatok.
<b>Ajánlott irodalom:</b>	<p>Középiskolai matematika és fizika tankönyvek, példatárak</p> <p>Dr. Farkas Éva: Kísérleti fizika vegyész hallgatóknak JATE Press, 1992</p> <p>Budó Ágoston: Kísérleti fizika I. Nemzeti Tankönyvkiadó, 1970</p> <p>Hevesi Imre: Elektromosság tan Nemzeti Tankönyvkiadó, 1998</p> <p>Budó Ágoston, Mártai Tibor: Kísérleti fizika III. Nemzeti Tankönyvkiadó, 1977</p>