

MSc. Fizika Laboratóriumi Gyakorlatok

I. éves fizikus mesterszakosok számára

<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> * </div>	a mérés időpontja: <hr/> a mérést vezette:
--	---

A jegyzőkönyv szerzője:

csoport	név	szak	zh-jegy	jegyzőkönyv jegy:
a mérésvezető aláírása:				

A mérést vele együtt végző hallgatók:

csoport:	név:	csoport:	név:
csoport:	név:		

belépő zárthelyi pontozására egy javaslat (mindenki a sajátját használja):

3,0–3,4p → 2; 3,5 p → 2/3; 3,6–4,4 p → 3; 4,5 p → 3/4; 4,6–5,4 p → 4; 5,5=4/5; 5,6–6,0p → 5

a mérési feladatok: 1. 2. 3. 4.	
A mérésvezető aláírása:	

Jegyzőkönyv készítési szempontok:

mértékegység, összefüggések indoklása minden számoláshoz szükséges

ami a mérésleírásban van, azt nem kell leírni

a mérés során keletkezett eredeti adatokat (pl. printek) a jegyzőkönyvhöz kell csatolni

a mérési jegyzőkönyv alapján a mérés megismételhető legyen!

A jegyzőkönyv beadásának dátuma:	átvette:
----------------------------------	----------

* A mérés hárombetűs kódja kerül ide. Lehetőségek: FSS, GAM, XRD, RVA, AFM, IRS, ESR, TEM, SEM