

Kurzus:	F8301G Optika és lézerfizika laboratóriumi gyakorlat
Számonkérés formája:	gyakorlati jegy
A gyakorlati jegy - megszerzésének feltételei: - megszerzésének határideje: - pótlásának módja:	<p>Kötelező minden gyakorlaton részt venni.</p> <p>A gyakorlati jegy megszerzésének feltétele a mérési gyakorlatok végrehajtása, valamint a hozzájuk tartozó írásbeli dolgozatok megírása.</p> <p>Az írásbeli dolgozatokon az előre kiadott kérdésekből a gyakorlatvezető által megadott 5 db kérdésre kell válaszolni. A dolgozatra kapható pontszámok:</p> <p>0 pont: ha mind az 5 vagy csak 4 kérdésre adott válasz jó. -1 pont: 3 kérdésre adott válasz jó. -2 pont: 2 kérdésre adott válasz jó. -3 pont: 1 kérdésre adott válasz jó. -4 pont: egyetlen helyes válasz sincs.</p> <p>A jegyzőkönyvre adott pontszám: 1-5 pont teljesen rossz jegyzőkönyv: 1 pont, kitűnően megírt jegyzőkönyv: 5 pont</p> <p>A jegyzőkönyvre adott érdemjegy = a jegyzőkönyv pontszáma + a dolgozatra kapott pontszám.</p> <p>A gyakorlati jegy a jegyzőkönyvekre kapott érdemjegyek matematikai átlaga, egész számra kerekítve.</p> <p>Már egyetlen igazolatlan hiányzás esetén is az ETR-be a NEM TELJESÍTETTE bejegyzés kerül.</p> <p>A szorgalmi időszak utolsó napja</p> <p>Igazolt hiányzás esetén a laborgyakorlat pótlása előre megbeszélte időpontban.</p>
Tematika:	Autokorrelációs mérések, Diszperzió mérése spektrális interferometriával Mérések Michelson-interferométerrel 2. PIN dióda jellemzőinek vizsgálata
Ajánlott irodalom:	Kiadott sillabuszok