

Fizika Informatikusoknak 1.

Követelmények

A félév kollokviummal zárul. A vizsgára bocsáthatóság feltétele a gyakorlati jegy megszerzése.

A gyakorlat teljesítésének, a gyakorlati jegy megszerzésének feltételei:

- A gyakorlaton kötelező a részvétel. Két alkalmat meghaladó igazolatlan vagy összesen hat alkalmat meghaladó hiányzás esetén a félév érvénytelen.
- A gyakorlati jegyet a mechanika és az elektromosságban témakörökben megszerzett jegyek átlagából számítjuk. Az elégtelentől különböző gyakorlati jegyhez szükséges, hogy a kapott érdemjegy mindkét témakörben elégtelentől különböző legyen.
- A témakörökben az érdemjegyeket pontrendszer alapján határozzuk meg. Témakörönként 200 pontot lehet elérni, amelyből 100 pontot zárthelyi vizsgadolgozaton, 100 pontot órai munkával lehet összegyűjteni.

- Ponthatárok témakörönként:
200-165 pont: jeles (5)
164-130 pont: jó (4)
129-95 pont: közepes (3)
94-60 pont: elégséges (2)
59-0 pont: elégtelen (1)
- A zárthelyi vizsgadolgozatokat a gyakorlatokon, a 7. és a 13. héten írják meg a hallgatók.
- A zárthelyi vizsgadolgozat igazolatlan hiányzás esetén nem pótolható! Igazolt hiányzás esetén az igazolás felmutatása után a dolgozatot pótolni kell. A zárthelyi dolgozatok hiánya esetén a félév érvénytelen (nincs aláírás és gyakorlati jegy).
- Elégtelen gyakorlati jegy javítása a 14. héten megírt utóvizsga dolgozattal lehetséges.

A követelmények megtalálhatók az alábbi címen: <http://titan.physx.u-szeged.hu/~opthome/optics/indexh.html> → Oktatás, majd Kurzusok címszó alatt