

Fizika1i. v.1.0.

Tisztelt Gyakorlatvezetők!

Az alábbiakban összefoglalom, hogy a Fizika Tanszék mit kér Önöktől e tárggyal kapcsolatban.

Tárgyfelvétel/átjelentkezés:

A hallgatóknak a regisztrációs hét végéig fel kellett venni a tárgyat a Neptunban. Csak úgy kaphatnak aláírást/jegyet a félév végén, ha a tárgyat felvették! Előfordulhat, hogy néhány hallgató szeretne más időpontra átjelentkezni. Ezt minden esetben meg kell a hallgatónak azzal a gyakorlatvezetővel beszélni, akihez szeretne bejárni. Villamos hallgató csak villamos kurzusra, informatikus hallgató csak informatikus kurzusra járhat be!!

Jelenlét követelmény

Az előadások 50%-án és a gyakorlatok 70%-án jelen kell lenni. A jelenlétet minden előadáson szűrőpróba szerűen ellenőrizzük. Nem kaphat megajánlott jegyet az a hallgató, aki csal a katalógusnál!

Kis zh

A félév során a hallgatónak meg kell írni három sikeres kis zh-t is. A második gyakorlattól minden gyakorlat elején íratunk egy 12 perces kis zh-t az előző gyakorlat anyagából. A kis zh-ra maximum 5 pontot lehet kapni. Sikeres a kis zh, ha a hallgató elér minimum 2 pontot. A hallgató eldöntheti, hogy melyik kis zh-t írja meg. A kis zh anyagát a levelező listán fogom küldeni.

Kis zh pótlás

Ha a hallgatónak nem sikerült megírni a szorgalmi időszakban a három sikeres kis zh-t, akkor a szorgalmi időszak végén egy külön kis zh pótlás alkalmával pótolhat maximum három sikertelen kis zh-t. Sikeres kis zh-ból újat nem lehet írni!

Nagy zh

A félév során egy **nagy zh**-t íratunk. Minimum 40%-os teljesítése az aláírás feltétele. A zh pontos időpontját és a termeket időben hirdetjük.

Nagy zh pótlás:

A hallgató pótolhatja a sikertelen nagy zh-t. A pót zh témaköre megegyezik a pótolandó zh témakörével. Ha a pót zh sem sikeres, akkor a hallgató írhat a pótlási héten ún. pót-pót zh-t. Ez természetesen az egész tananyagot lefedi.

A zh, pót zh, pót-pót zh felépítése a mérnök informatikus hallgatóknak: 10 db igaz/hamis kérdés (nincs válasz: 0 pont, rossz válasz: -2 pont, jó válasz 2 pont) és 10 db példa (8 pont)

Aláírás feltételei

legyen meg a jelenlét követelmény (előadás és gyakorlat)

legyen meg a három sikeres kis zh (akár pótolva is)
legyen egy nagy zh (akár pótolva is), amely minimum 40%-os.

A hallgató nem kaphat aláírást, ha nem próbált megírni egyetlen egy kis zh-t sem a szorgalmi időszakban!

Megajánlott jegy

Lehetőség van arra, hogy a hallgató félévközi munkája alapján megajánlott jegyet kaphasson. (Fontos: Ha valaki megajánlott jegyet kap, akkor is jelentkezni kell valamelyik vizsgaalkalomra, hogy a jegyét beírhassem a Neptunba! A vizsgára nem kell eljönni.) A megajánlott jegy feltételei:

legyen meg a jelenlét követelmény (előadás és gyakorlat)

legyen meg a három sikeres kis zh (pótlás nélkül)

írja meg a nagy zh-t legalább 70%-osra.

a pót-pót zh alkalmával írjon meg egy második nagy zh-t az első nagy zh utáni témakörből és ez legyen legalább 70%-os.

Ha a fentiek teljesülnek, akkor a megajánlott jegy a két teljesítés átlagából számítható:

70%-84%: jó, 85%- jeles.

Megajánlott jegy nem adható pótoltt zh-ra és kis zh-ra!

Honlap:

A hallgatók a Fizika1i tárggyal kapcsolatban a

http://fizipedia.bme.hu/index.php/Fizika_1i_-_Mérnök_informatikus_alapszak

honlapon olvashatnak információkat. Kérem, hogy a honlapcímet hirdessék a hallgatóknak.

Ezen a honlapon láthatják majd a hallgatók zh eredményüket és hogy melyik alkalommal voltak jelen előadáson és a gyakorlatokon.

Google dokumentum

Ez egy táblázat, amelyet a gyakorlatvezetők is szerkeszthetnek. Itt láthatják a hallgatók, hogy mely gyakorlatokon voltak jelen (jelenlét követelmény!) és milyen eredményt értek el a zh-kon és vizsgán. Ez a Google dokumentum általában a harmadik oktatási héten indul! A hallgatók a Google dokumentumot a Fizipedia honlapról érhetik el.

Levelező lista:

A tárgyhoz létrehozunk egy levelező listát, amelyen a gyakorlatvezetők és a tárgy koordinátora a képzést érintő feladatokat (pl. zh megoldások) megvitathatja.

Példák a gyakorlatokra:

A Fizipedia honlapon a gyakorlat előtti hét péntekjéig fogom feltenni a javasolt példákat.

Amit kérünk Önöktől:

Az első órán hirdessék a fentieket.

Ha fontos kérdés van írjanak a levelező listára, hogy a többi gyakorlatvezető és a koordinátor értesülhessen a hírről.

Beszéljenek meg egy fogadó óra időpontot a hallgatókkal. Ezt írják meg nekem, hogy a Fizipedia honlapra kitehessem.

Minden alkalommal ellenőrizték a jelenlétet. Ezt a hamarosan elérhető Google dokumentumba is írják be.

Működjenek közre a zh, pót zh-k, pót-pót zh felügyeletében. Javítsák ki csoportjuk dolgozatait, szervezzék meg a betekintést és vezessék be a pontszámokat a Google dokumentumba.

Köszönettel,

Kornis János
tárgyfelelős