

Bevezető fizika. v.1.0.

Tisztelt Gyakorlatvezetők!

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

Tárgyfelvétel/átjelentkezés:

A hallgatóknak a regisztrációs hét végéig fel kellett venni a tárgyat a Neptunban. Csak úgy kaphatnak 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!!

Tárgykövetelmények:

A félév során két zh-t íratunk. Mindkettőnek meg kell lenni min. 40%-nak. Ha ez teljesül, akkor a félév végi jegy a két zh átlag pontszámából számolandó:

0-39% elégtelen, 40%-54% elégséges, 55%-69% közepes, 70%-84% jó, 85%- jeles.

A fenti eredményeket a hallgató csak úgy kaphatja meg, ha teljesíti a **jelenlét követelményt**: a hallgatónak a gyakorlatok min. 70%-án részt kell venni!

Tervek szerint a zh-k a 7. és 13. oktatási héten lesznek. A pontos időpontot és termeket időben hirdetjük.

Pótlás:

A hallgató pótolhatja a sikertelen zh-kat. Akár mindkettőt. Ekkor a teljes anyagrészből kell zh-t írnia. A pót zh-k témaköre minden esetben 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-k, pót zh-k, 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)

A villamosmérnök szakon nincsenek igaz/hamis kérdések. A zh felépítésről a Fizipedián fog hirdetni Vankó Péter.

Honlap:

A hallgatók a Bevezető fizika tárgyval kapcsolatban a

[http://fizipedia.bme.hu/index.php/Bevezető\\_Fizika\\_-\\_Mérnök\\_informatikus\\_alapszak](http://fizipedia.bme.hu/index.php/Bevezető_Fizika_-_Mérnök_informatikus_alapszak) vagy a

[http://fizipedia.bme.hu/index.php/Bevezető\\_Fizika\\_-\\_Villamosmérnök\\_alapszak](http://fizipedia.bme.hu/index.php/Bevezető_Fizika_-_Villamosmérnök_alapszak)

honlapon olvashatnak információkat. Kérem, hogy a megfelelő honlapcímet hirdessék a hallgatóknak. Ezen a honlapon láthatják majd a hallgatók zh eredményüket és hogy melyik alkalommal voltak jelen 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. Ez a Google dokumentum az átjelentkezések miatt 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 fogjuk feltenni a javasolt példákat. A villamosmérnök szaknak Vankó Péter, a mérnök informatikusoknak Kornis János állítja össze a gyakorlatok anyagát.

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-k, 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