mechanika: Sütő Máté! Prok Tamás! tali mikor?

Hornyánszkyt megkérdezni Ch teremről

egyenáram keddre: Holló Gábor meg tudja tartani hétfő helyett? és én meg hétfőn helyette

váltó: Iván, Bogi, tali péntek 2-kor

Ivánt a moodleba

OPTIKA

beugró:

1-1 minimumkérdés:

a 4 mérés leírása,

visszaverődés törvénye, Snellius-Descartes törvény, leképezési törvény

fénysebesség

hogyan változik a fény sebessége, frekvenciája, hullámhossza más közegbe lépve

maximális erősítés ill. gyengítés feltétele

1:

lencse -> saját méréssel szorgalmi

hajszál: yes

prizma: yes, de hibaszámítás nélkül

Brewter: esetleg videót csinálunk róla és szorgalmi lesz

2:

hajszál: yes

vonalzó: yes

rács: no

interferométer: esetleg videót csinálunk róla és szorgalmi lesz

logika: online 2\*30 hallgatóval

első alkalommal felmondom

kik tudnak ellenőrizni?

dinamikai rendszerek: 2 hétre széthúzva

1. hét: Kristóf hétfőn felmondja, utána a többi napon bevetítjük

aki halad, az halad, aki nem, az majd a második héten konzultál

Balassa Gábor javítja a fél évfolyamot

Kedves Hallgatók!

A fizika laborban a harmadik héttől 6 héten keresztül jelenléti méréseket fogunk tartani. Ezért kérünk mindenkit, hogy szerveződjenek 10 fős csoportokba. A csoportbeosztáshoz kurzusonként egy-egy xlsx fájlt lehet találni a Teams Fizika laborjában, minden kurzus csatornájában a feltöltött fájloknál „C\* … csoportbeosztás” névvel. A fehéren hagyott cellákba kérjük beírni a neveket (neptun kód nem kell). Az egyszer már beírt nevet felül lehet írni, de kérjük, közös megegyezés nélkül ne írják felül senki nevét! Vitás esetekben vissza tudjuk nézni a fájl korábbi verzióit.

Kérjük a csoportbeosztást **csütörtök délig** elkészíteni. Akiknek nem lesz beírva a neve egyik csoportba se, azokat mi tesszük csoportba. A csoportbeosztás péntek reggelre fenn lesz a honlapon, onnantól már nem lehet rajta változtatni.

A jelenléti rendszerben 4 mérést tartunk meg:

2. Mechanika

4. Egyenáram, félvezető

5. Váltóáram

és egy Optika mérést, ami az Optika1 és az Optika2 mérésből lesz összevágva. Ennek részletei a honlapon lesznek fenn, a változásokat tartalmazó mérésleírásokkal együtt.

A mérések beosztása szintén péntek reggelre felkerül a honlapra. Az elkövetkező 6 oktatási hétben minden csoportnak 4 mérése lesz és 2 szabadnapja.

A jelenléti méréseken beugró zh-t írunk a laborgyakorlat elején, és a jegyzőkönyveket papíron fogjuk kérni beadni a mérés után következő oktatási héten (a csoport szabadnapja is beadási nap).

A jelenléti méréseken kérjük a járványhelyzet miatt meghozott szabályok betartását! Mindenkinek kötelező a maszk viselése az egész gyakorlat alatt.

Üdvözlettel

Wittmann Marian