

Algoritmusok és gráfok Követelmények

Csima Judit

BME SZIT

2019. szeptember 11.

- szerda 12.15-14.00, 15 perc szünettel a közepén, IB027
- főleg táblára fogok írni, minden fontos felkerül a táblára
- jegyzetkezdemény várhatóan lesz, de a saját jegyzetet nem váltja ki teljesen
- ne csak másoljanak, figyeljenek is, követhető tempó
- laptopot csak külön engedéllyel lehet használni
- színes ceruza jól jön
- kérdezzenek!

- pénteken 10.15-11.45 vagy 12.15-13.45, nincs szünet, beosztás Neptun szerint
- iszonyú fontos
- jelenlétet ellenőrizzük, 13 gyakorlatból maximum 4-et lehet hiányozni (TVSZ)
- önálló munka, központi feladatsor
- szolgáltatás: van ott valaki, aki segít és meg tudja oldani a feladatokat

Aláírás feltétele

- legalább 9 gyakorlaton való részvétel
- zh legalább 40%
- ha zh nem sikeres, akkor pótzh legalább 40%
- pótzhn lehet javítani is, de a pótzh felülírja a zht (azaz rontani is lehet)
- megszerzett aláírás nem vesz el (ha pótzh nincs 40%, de a zh volt, akkor a félévi eredmény 40% lesz)
- pótlási héten pótpótzh, csak akinek még nincs aláírása
- zh, pótzh, ppzh anyaga ugyanaz
- feladatmegoldás, hasonlóak a gyakorlaton látott feladatokhoz
- mintazh, tavalyi zh a weboldalon

- csak akinek van aláírása
- feladatmegoldás
- sikeres, ha legalább 40%
- jegybe 40% erejéig számít a zh és 60% erejéig a vizsga
- jegyek: 40%-tól kettes, 55%-tól hármas, 70%-tól négyes, 85%-tól ötös

- extra feladatok (nehezebbek), minden héten egy, weboldalon
- minden helyes megoldás +1% a végén
- gyakorlaton, házfeladatok megoldásakor lehet együtt dolgozni, de az extrákon nem
- zhn és vizsgán semmi segédeszköz nem használható

