
A Természettudományi Kar
Hallgatói Képviselőjében végzett munkám
Grabarits András József

Időszak: 2017. 03. 08 - 2017. 04. 12.

HK ülések, Kari Tanács ülések:

- 2017. március 13. - HK ülés
- 2017. március 20. - Alakuló ülés
- 2017. március 21. - HK ülés
- 2017. március 27. - Szociális Bizottság ülés
- 2017. március 28. - HK ülés
- 2017. március 30. - Oktatási Bizottság ülés
- 2017. április 4. - HK ülés
- 2017. április 10. - Oktatási Bizottság ülés
- 2017. április 11. - HK ülés
- 2017. április 03. Fizikus oktatási bizottság gyűlés (~ 1,5 óra)

Egyetemi bizottsági ülések:

Referensi, felelősi munkák:

- 2017. március 26. - OHV webplatform megbeszélés (1 óra)
- Az itt megbeszéltek dokumentumba foglalása és elküldése Barabás Zoltánnak
- Vizsgarend:
- Folyamatos egyeztetés a hallgatókkal és az oktatókkal, e-mailben és személyesen, hallgatói vélemények, javaslatok gyűjtése az évfolyamfelelőseim által
- Táblázatba írása és minden fontos információ feltüntetése benne
- Vizsgakurzusok egyeztetése
- Pár apró módosításon kívül készen van
- Kvantum pót zárthelyi ügyében az óriási zavarodás tisztázása és rendezése (~ 1 óra)
- Szigorlatról egyeztetés hallgatókkal (ütközik az egyik Mechanika 2 vizsgával)
- Fizikus Szakbizottsággal egyeztetés az Előtanulmányi rend megváltoztatásáról (kérdések felmerülése ~ fél óra és HK gyűlésen ezek megvitatása)
- Statisztikus Fizika gyakorlat 1 pótlási lehetőségeinek egyeztetések (de még nem végleges)
- Egyeztetés Többváltozós analízis pót-/javító zárthelyi kapcsán Dr. Nagy Katalinnal
- Numerikus számítások fizikusoknak tárgy zárthelyi időpontjának egyeztetése hallgatókkal és oktatóval (különböző időben volt a két gyakorlat és csak most szóltak erről)
- Szigorlat esetében sok e-mailezés után végül, úgy találtam jobbnak a hallgatók

érdekében, hogy nem lesz a szorgalmi időszakban még egy szigorlati alkalom, ehhez mind a hallgatókkal, mind az oktatókkal egyeztetés (~ 1 óra)

- Nagy Róbertnek hosszas tanácsadás a zárthelyieinek és laborgyakorlatainak összehangolásáról (~ félóra)
- Laborgyakorlatok:
- Másodéveseknél a Haladó Fizika Laboratórium esetében egyeztetés a hallgatókkal és az oktatókkal a ki nem javított mérésekről és azért “járó” engedményekről (~félóra)
- Hasonló tevékenység Haladó Fizika Laboratórium 3 esetében is (~ félóra)
- Statisztikus Fizika gyakorlat 1 esetében a megtekintési időpontról egyeztetés

Egyéb munkák:

- HK kis zárthelyihez segítő táblázat elkészítése
- ÉMK vendégvacsorának a megszervezése érdekében félórás megbeszélés Szilvivel

