

---

A Természettudományi Kar  
Hallgatói Képviselőtében végzett munkám  
Grabarits András József  
Időszak: 2016. 11. 24. - 2017. 01. 08.

HK ülések, Kari Tanács ülések:

- 2016. december 5. HK ülés
- 2016. december 14. Kari Tanács

Egyetemi bizottsági ülések:

- 2016. 11. 28. KOB gyűlés (kb 2 óra)
- 2016. 01. 04. VOPVB gyűlés (~4 és fél óra)

Referensi, felelősi munkák:

- Varga Imre Tanár Úrral e-mailezés a Teljesítményértékelési Ügyrendről
- Szunyogh Lászlóval egyeztetés a november 30.-ai Kvantummechanika gyakorlat 1 zárthelyi időpontjáról (illetve felhívtam a figyelmét arra, hogy az adott napon rossz időre írta ki a zárthelyi időpontját)
- másodéves hallgatók jelzésére két nappal későbbre rakta Virosztek Attila a Mechanika 1 vizsga időpontját egyeztetés után
- A három súlyponti tárgy (Elektrodinamika gyakorlat 2, Kvantummechanika gyakorlat 1 és Szilárdtestfizika gyakorlat) és az Optika tárgy pót zárthelyieinek elosztása a pótlási héten hosszú e-mailezések után.
- Elektrodinamika gyakorlat 2 esetében egyeztetés a második zárthelyiről (gyakorló példák elkérése és feltöltése az oldalra)
- A Menedzsment és vállalkozásgazdaságtan, illetve Sugárvédelem és jogi szabályozása pót zárthelyiének egyeztetése időpont szempontjából
- Spektroszkópia tárgyból még két alkalmasabb vizsga kiírásáról egyeztetés az adott oktatóval
- Sugárvédelem és jogi szabályozása tárgyból Nagy Róbertnek elintéztem, hogy mehesse időponton kívül pót-pót zárthelyit írni
- Simon Ferencsel hosszú e-mailezés a Kísérleti Fizika gyakorlat 3 tárgy 2. pót-zárthelyiének anyagáról. A vita alapja az volt, hogy a 2. zárthelyi után leadott gyakorlati anyagot is beleszúrhatja-e a pót-zárthelyibe.
- Kísérleti Fizika gyakorlat 1 tárgyból már hetek óta húzódó egyeztetés végére tettünk pontot. Sikertelenül meggyőznöm Vankó Pétert, hogy a több mint 2/3-os sikertelenségi 2. zárthelyit követően azok a hallgatók, akik a tárgy mindhárom zárthelyiét elbukták, a tárgykövetelményeinek ellentmondva 3-at pótolhassanak, a beszélgetésbe a végén

Halbritter András is bevontuk.

- Egyeztetés a Szilárdtestfizika gyakorlat konzultációjáról.
- 2016. január 6.-án félórás beszélgetés Szunyogh Lászlóval a mintatantervről (a túl sok vizsga és a szigorlati időpontok nehézkes egyeztetései miatt)
- **Az új mintatanterv módosításával kapcsolatos munkák**
- Egy újabb 51 e-mailes levelezés a megoldásról
- Ebben rögzítettük 2 releváns dolgot: az egyik, hogy sikeres Mechanika vizsga nélkül is bejárhat mindenki a Kvantummechanika 1 előadásra és gyakorlatra, illetve megírhatja a zárthelyiket, de a jegyet csak egy sikeres Mechanika 1 vizsga után kapjam meg hivatalosan is. Továbbá elismerték az oktatók ténylegesen a hallgatók jogait és hajlandók lettek kiírni egy teljes Elektrodinamika 1 előadás kurzust
- Volt egy egy órás megbeszélésünk Kis Enikővel, Kovács Szilviával és Csősz Gáborral, hogy legyen a HK-nak egy egységes álláspontja ezzel kapcsolatban (2016. december 20)
- Személyes másfél órás megbeszélés az oktatókkal a végleges megoldás érdekében (2016. december 22.)

Egyéb munkák:

- 2016. december 15. iskola látogatás és 45 perces előadás a Karról a szombathelyi Nagy Lajos Gimnáziumban