

A Természettudományi Kar
Hallgatói Képviselőtében végzett munkám
Grabarits András József
Időszak: 2016. 08. 27. - 2016. 09. 14.

HK ülések, Kari Tanács ülések:

- HK ülés: 2016.08.28.
- HK ülés: 2016.09.05.

Egyetemi bizottsági ülések:

- KOB ülés: 2016.09.12. (másfél órán át tartott)

Referensi, felelősi munkák:

- Oktatási referensként, minden egyes tárgy esetében, amit eddig nem ütemeztek (harmadéves alkalmazott kötelezően választható tárgyak főleg és kettő elméletis is), zárthelyi ütemtervbe való beleírása. Továbbá szorgalmi időszakban írandó pót-/javító zárthelyik ütemezése. Továbbá ehhez hozzátartozik még, hogy még Prok István e-mailje előtt már, hogy átfogó képet kapjunk az összes és problémás ötödik féléves tárgyról, előre el kezdtem egyeztetni az oktatókkal.
- Ehhez még kb. 5 óra munka a súlyponti tárgyak eldöntése, melyhez még 5 óra egyeztetés volt szükséges (meg kellett győzni Dr. Szunyogh Lászlót) az oktatókkal és a hallgatókkal, mely során azt mérlegelve, hogy mely tárgyat melyik hallgató vette fel, először született precíz döntés az ötödik félév súlyponti tárgyairól.
- Egyeztetések oktatókkal és hallgatókkal a következő témákban: Tavalyi őszi félév zárthelyi dolgozatok időpontjainak elkérése; a “Reaktorfizika” tárgy súlypontivá tévése érdekében levelezés az oktatókkal, illetve az adott tárgyat felvett hallgatókkal, a “Csoportelmélet fizikusoknak” tárgy esetében a súlyponti jelleg eldöntése, egyeztetve a hallgatókkal. Továbbá két alkalmazott fizika specializáción kötelezően választható tárgy esetében a fennálló ütközés elrendezése egyeztetve az adott két tárgy oktatóival.
- Szilárdtestfizika és Optika tárgyból a hallgatók rengeteg vizsgájára való tekintettel az említett tárgyak oktatóival egyeztettem egy-egy jegymegajánló vizsga zárthelyi dolgozatról.
- Hallgatói tanácsadás: Hajdu István érdekeit képviselve könnyített Analízis fizikusoknak követelményrendszerrel elértem, hogy a tárgyat újra elvégezve kaphasson majd kitüntetéses diplomát.
- Németh Péternek az Elektrodinamika oktatójával egyeztetve elértem, hogy legyen



vizsgakurzus a következő félévben is, tekintettel az említett hallgató rengeteg vizsgájára. (itt a fő megoldandó probléma az volt, hogy a kvantummechanika 1 és az Elektrodinamika 1 tárgyak felcserélése miatt két féléven át nincs ebben az évben Elektrodinamika kurzus, így kérdéses volt a következő félévre vonatkozó Elektrodinamika vizsga lehetőség).

- Továbbá a felmerülő tantárgy ütközések esetén oktatókkal való hosszas egyeztetés, több kevesebb sikerrel, azonban az érintett hallgatók szempontjából az érdekek nem sérültek.
- Továbbá a Barabás Zoli által tartott a külön eljárási díjakról szóló KOB gyűlés témáján való dolgozás, ötletek felvetése egyes díjak esetében.

Egyéb munkák:

-

A képviselő jutalmazása a fenti időszakra: 23 500 Ft.

