
A Természettudományi Kar
Hallgatói Képviselőtében végzett munkám
Grabarits András József
Időszak: 2017. 01. 08 - 2017. 02. 14.

HK ülések, Kari Tanács ülések:

- 2017. január 10 - HK ülés
- 2017. január 11 - Kari Tanács
- 2017. január 24 - HK ülés
- 2017. január 30 - HK ülés
- 2017. február 04 - Stratégiai ülés
- 2017. február 06 - HK ülés
- 2017. február 13 - HK ülés

Egyetemi bizottsági ülések:

- 2017. január 31. KOB

Referensi, felelősi munkák:

- **Kvantummechanika-Elektrodinamika csere**
- További egyeztetések a megbeszélés után Dr. Takács Gáborral és Dr. Szunyogh Lászlóval e-mailezés formájában és megegyezés a végső megoldásról
- Ehhez a tantárgyfelvétel végéig mindennap követtem az Elektrodinamika 1 tárgy hallgatóit, nehogy egy másodéves is felvegye, szerencsére erre nem került sor
- **Kísérleti Fizika Szigorlat:** Egyeztetés a hallgatókkal és a vizsgabizottsággal e-mailen, személyesen, illetve online egyenként az összes hallgatóval egy alkalmas időpontról, melyet végül sikerült kitűznünk március elsejére
- **Tárgyfelvétel, illetve tárgyütközések:**
- Kvantummechanika gyakorlat 2 rosszul volt kiírva, ezt Vida Máriával és Szunyogh Lászlóval pontosítottuk
- Teljesen hasonló intézkedés a Mechanika gyakorlat 2 esetében
- A korábbi Kvantummechanika 1- Elektrodinamika 1 csere kapcsán rosszul lett kiírva a Kvantummechanika gyakorlat 1 és nem tudták felvenni egyes hallgatók, ezt a problémát is orvosoltuk az oktatókkal
- Kísérleti fizika 2-t túl kevés főre írták ki, észrevételeztem e-mailek útján és javítva lett
- A kémiai- és orvosbiológiai mérés technikának rosszul volt megadva a Neptunban az előkövetelménye, erről egyeztettünk (nincs a tárgynak előkövetelménye, mégis a Neptun nem engedte felvenni Kémia és Méréstechnika nélkül)
- HalFizLab3-at nem lehetett felvenni, ezt megoldottuk a tárgyfelelőssel

- Egyeztetés Dr. Nagy Katalinnal az Analízis fizikusoknak vizsgakurzusról
- Ütközés volt a Modern matematikai módszerek a fizikában és Kvantummechanika gyakorlat 2 óráiban, ezt orvosoltuk a tárgy oktatóival
- Valószínűségszámítás vizsgakurzus és keresztfélèves gyakorlatról egyeztetés a tárgyfelelőssel
- Elektronika laboratóriumból 3 kurzus közül az egyik ütközött egy elméleti szakirányon kötelező tárggyal, ezt hosszas e-mailezés és hallgatókkal való egyeztetés után orvosoltuk, a hallgatók Labor időpontjainak elcserélésével
- Áramlástant nem tudták felvenni a hallgatók, ezt orvosoltuk
- Egyeztetés a másodévesek súlyponti tárgyairól, végül minden maradt ahogyan tavaly
- Górcsók Gabriella ügyének megkonzultálása Dr. Szunyogh Lászlóval. A hallgatónak ütközött egy MSc szemináriuma a Kvantummechanika gyakorlat 2-vel
- Egyeztetés a kísérleti fizika gyakorlat 1 keresztfélévéről
- Méréskiértékelés matematikai módszerei és Funkcionálanalízis fizikusoknak ütközésről hosszas egyeztetés sajnos eredmény nélkül és ehhez hallgatói tanács adás az előbbi tárgy elvégzésének lehetőségeivel kapcsán
- Biofizika alapjai és Számítógépes mérésvezérlés ütközésre egy alternatív megoldás (két hetente lehetne a Biofizika pénteken a hétfői időpont helyett, a hallgatók megbeszélnek ezt az előadáson az oktatóval
- Kísérleti Magfizikát nem tudta minden hallgató felvenni, orvosolva lett
- Biofizika alapjai tárgy esetében szintén hibásan volt feltüntetve az előkövetelmény Neptunban, orvosolva lett
- Végelem matematikai alapjai és alkalmazásai és Funkcionálanalízis fizikusoknak ütközés sikertelen feloldása és hossza e-mailezés erről
- További hallgatónak tanácsadás különjárás díjakról tárgyfelveletről, mintatantervről, szabadon és kötelezően választott kreditekről (körülbelül 5 óra munka, mind személyesen mind online)
- A harmadévesek zárthelyi sávja egybeesett a másodévesekével, ezt orvosolni kellett és Vida Máriával találtunk rá egy alkalmas időpontot, ezt a hallgatókkal is megbeszéltem, akik hozzájárultak.
- Mindezekről a hallgatók értesítése folyamatosan.
- **Zárthelyi ütemterv:**
- Az összes páros félévbéli kötelező és kötelezően választható tárgy beleírása, illetve megvitatása az oktatókkal az egyéb félévközi teljesítményértékelésekről. Továbbá a súlyponti tárgyak listájának aktualizálása
- **Továbbiak:**
- Egy mesterszakos kognitív hallgatóval hallgatói tanácsadás arról, hogy 3 év alatt végzi el 2 helyett a Kognitív MSc-t (körülbelül 1 óra)

Egyéb munkák:

- Alumniról kérdéssor elkérése Batki Bálinttól, illetve megbeszélés erről Lestyan Bencével