

A 2019-ben a fizika BSc szakra felvételt nyert hallgatók részére

Tárgy: matematika és fizika ismeretfelmérés

Kedves Hallgatók!

Gratulálok a sikeres felvételihez, és egyben üdvözlöm Önöket egyetemünk hallgatói között.

Egyetemi tanulmányaik bevezetőjeként matematika és fizika ismeretfelmérést végzünk, aminek célja, hogy tisztában legyünk az Önök előzetes ismereteivel és ennek megfelelően hangolt oktatást tudjunk nyújtani.

A felmérők időpontja: **2019. szeptember 4. (szerda) délelőtt 9:00-12:00 óra**
helye: **BME F. épület F29 nagyelőadó**

Az ismeretfelmérések minden a fizika BSc szakra felvételt nyert hallgató számára kötelező kritériumtárgyak, sikeres teljesítésük a második féléves matematika és fizika tárgyak előfeltétele.

A matematika/fizika felmérő dolgozatot nem kell megírnia és a kritériumtárgy teljesítését automatikusan elismerjük azon hallgatók esetén, akik a megfelelő tárgy (matematika/fizika) OKTV országos döntőjében 1-10. helyezést értek el, illetve a fizika felmérő esetében azoknál, akik a fizika diákolimpián a magyar csapat tagjaként részt vettek. Ha ilyen felmentést szeretnének igénybe venni, e-mailben jelezzék a felelős oktatóknak:

matematika felmérő: Török János <torok72@gmail.com>

fizika felmérő: Vankó Péter <vanko@eik.bme.hu>

Ha valamelyik felmérő sikertelen, akkor a következő tárgyak elvégzésével a kritériumtárgy teljesíthető:

Matematika ismeretfelmérés esetén: *Bevezető kalkulus* (BMETE15AF51)

Fizika ismeretfelmérés esetén: *Fizika feladatok megoldása 1* (BMETE11AF47)

A mintatanterv ezen felül a második és harmadik félévben szabadon választható tárgyakként biztosítja a *Fizika feladatok megoldása 2* és *3* tárgyakat az alapozó tanulmányokhoz nyújtott további segítségként. A kötelező anyagon túlmutató érdeklődésű hallgatóknak pedig lehetőségük nyílik haladó szintű problémamegoldó szemináriumon elmélyíteni tudásukat.

Tanulmányaikhoz sok sikert kívánok!

Üdvözlettel:

Takács Gábor egyetemi tanár
Fizikai Intézet, oktatási igazgatóhelyettes

Budapest, 2019. augusztus 21.