

# Gólyák köszöntése

2011.09.07. | **HÍREK**



**A tanévkezdés alkalmából örömmel köszöntjük 154 új elsőéves fizika alapszakos hallgatónkat!**

## **Kedves elsőéves fizika szakos Hallgatók!**

Örömmel köszöntjük elsőéves hallgatóink sorában, és gratulálunk ahhoz, hogy felvételt nyertek az ELTE TTK fizika szakára.

Amint bizonyára tudják, a 2006-os tanévben egységes rendszerű, kétlépcsős képzés indult meg egyetemünkön is. Ennek egyik első lépcsője a fizika alapképzési szak, melynek hallgatói lesznek. Az új képzési forma kétségtelenül kötetlenebb, több egyéni lehetőséget kínál, mint a korábbi rendszer. A képzés minden szakterületen, így a fizikán is, egységesen indul, az első év folyamán minden fizika szakos hallgató ugyanazokat a tárgyakat tanulja. Bizonyos tárgyakból azonban már itt is lehetőség van választani alap- és emeltszint között. Az első év sikeres befejezése után, önértékelés alapján ki-ki maga dönthet arról, hogy milyen szakirányban folytatja fizika tanulmányait. A lehetséges alternatívákról (fizikus, alkalmazott fizikus, biofizikus, csillagász, geofizikus, meteorológus, fizika tanár) a felvételi tájékoztatóban már olvashatott, de erről bármikor részletes információt szerezhetnek intézetünk vagy a kari felvételi iroda honlapján is (<http://fizika.elte.hu>, ill. <http://ttkto.elte.hu/felveteli/index.htm>.) A nagyobb szabadság nagyobb felelősséget, reális önértékelést és megfontolt döntést kíván mindenkitől. Jó döntésekkel ki-ki optimalizálhatja előrehaladását, elhibázott döntésekkel viszont önmaga akadályozhatja azt. Az egyetem igyekszik maximális segítséget nyújtani a jó döntésekhez.

A tanulmányok kezdetén gyakran okoz problémát, hogy a különböző középiskolákból jött diákok előképzettsége nem egységes. Annak eldöntésére, hogy kinek van szüksége a felzárkóztató segítségre és kinek nincs, szintfelmérő, ún. „kritérium-dolgozat” eredménye ad objektív alapot. A dolgozatok megírása a félév első hetében történik, matematikából és fizikából. A dolgozatra külön készülni nem kell, hiszen a sikeres megíráshoz csak a legalapvetőbb középiskolai ismeretek szükségesek. Ha valakinek a dolgozata nem sikerül elfogadható szinten fizikából, még nem kell megijednie. Neki pontosan azzal kívánunk segítséget nyújtani, hogy ilyenkor kötelező a heti 4 órás „Mechanika” gyakorlatot választania, amelyből 2 óra a felzárkóztatás célját szolgálja. A többiek számára nyitva állnak a 2 órás „Mechanika” gyakorlatok - akár alapszinten, akár emeltszinten. Az utóbbit azonban csak azoknak javasoljuk, akik nagyon jó eredményt értek el a kritérium-dolgozaton.

Természetesen tudjuk, hogy felsőfokú tanulmányok megkezdése során számos problémája, kérdése lehet az egyetemistának, amiben segítségre vagy tanácsra szorul. Ezért az első héten, mind a beiratkozáshoz, mind a kritérium-dolgozathoz kapcsolódóan röviden tájékoztatást fogunk adni a fizika alapszokról és a tanulmányok célszerű szervezéséről. A további eligazodás könnyítésére a Hallgatói Önkormányzattal együttműködve tanácsadó rendszert szervezünk, s hallgatóinkat - kisebb csoportokban - egy-egy oktató és egy-egy felsőbb éves hallgató gondjaira bízunk. A beosztás az első heti eligazításon történik majd meg. A kijelölt oktatók és hallgatók feladata lesz, hogy a segítségért, tanácsért hozzájuk forduló elsőéves hallgatókat támogassák.

A legkiválóbb hallgatók a Tudományos Diákkör keretében élhetik ki tudományos ambíciójukat. A lehetséges témákról szintén az intézeti honlapról lehet tájékozódni.

Kedves Hallgatóink! Reméljük, hogy beiratkozás után hamar megtalálják helyüket az egyetemi életben, s együttes munkánk és igyekezetünk eredményeképpen a következő években megszerzik nálunk azt a tudást és azokat a készségeket, amelyek reményében a fizika alapszakot választották.

Kollégáim nevében is eredményes évkezdést és jó munkát kívánok!

Dr. Groma István

intézetigazgató

egyetemi tanár

---

Eötvös Loránd Tudományegyetem • Természettudományi Kar • Fizikai Intézet

1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A