

# Kedves Fizikus Doktorandusz!

**Tudod-e**, mivel foglalkozik a szomszéd tanszéken dolgozó doktorandusz kollégád, hajdani évfolyamtársad, vajon a fizika mely ágát műveli, milyen kérdéseken töri a fejét, milyen eredményei vannak, hol publikálta ezeket? Mire használja a doktoranduszoknak alanyi jogon járó állami támogatást? Konferenciákra, nyári iskolákra jár, számítógépet vagy másolópapírt vesz belőle magának vagy témavezetőjének? Talán nem is tud róla? (*Miért, te tudsz róla?*)

**És a szomszéd** egyetemen, az ország másik városában, esetleg külföldön dolgozó kollégád? Milyen tudományos kérdések izgatják őket? És milyen tudományon túliak?

**Vajon** a tanulmányi, adminisztrációs, megélhetési, elhelyezkedési, a további, posztdoktori munkával kapcsolatos gondok mindenhol egyformák? Esetleg máshol, másik egyetemen, másik doktori iskolában már találtak ezek némelyikére olyan frappáns megoldást, ami neked is jól jönne – *ha tudnál róla?*

**Elő tudod adni** tudományos témádat, szakmai problémáidat, közösen és egyénileg elért eredményeidet úgy, hogy más is megértse? Meg tudod győzni hallgatóidat arról, hogy a te témád a legérdekesebb, a te témavezetőd a legokosabb a fizika egész birodalmában (pedig arról, amit te magad csináltál, még szó sem esett)? Fel tudod kelteni egy szakmai grémium érdeklődését még akkor is, ha a te előadásod már a negyvenkettedik az aznap hallottak között?

**Rá tudsz-e venni** egy nem a szorosabban vett szakmádban dolgozó fizikust arra, hogy érdeklődéssel kövesse mondanivalódat, pedig öt perccel ezelőtt még azt sem tudta, hogy te és a témád egyáltalán a világon vagytok? És persze mindezt arányos felépítésben, olvasható és könnyen értelmezhető prezentációval kísérve, könnyed, de nem viccelődő, szakmai, de nem száraz előadásban, a megadott időkeret pontos betartásával?

**Ha már kipróbáltad**, és sikerült – te vagy a mi emberünk. Ha már kipróbáltad, de nem vagy megelégedve magaddal – itt az újabb alkalom a gyakorlásra. Ha még nem próbáltad – akkor *itt az idő és a lehetőség!*

**Jó lenne**, ha az ország különböző egyetemeire, doktori iskoláiba járó fizikus doktoranduszok időnként összejönnének, és közösen megbeszelnék a szakmai és szakmán túli érdeklődésüket foglalkoztató kérdéseket. Akár egy sör mellett, vagy holdfényes nyári estén a tó partján heverészve...

**Erre kínál nektek** lehetőséget az [Eötvös Loránd Fizikai Társulat](#) kezdeményezésére és szervezésével, a Nemzeti Kulturális Alap támogatásával immáron hetedszer megrendezendő

doffi (d kör f szorozva fi) a hetedikén,

azaz a

## Fizikus Doktoranduszok Hetedik Országos Konferenciája

- A konferencián előadást tarthatsz te is, 15+5 percben bemutatva szakmai munkádat (15 perc előadás, 5 perc diszkusszió).

- Ezzel egyben gyakorlatot szerezhetsz későbbi nemzetközi konferencia-előadásaidhoz is. Ha kedved van hozzá, prezentációdát és előadásodat angol nyelven is bemutatathatod.
- Posztdoktorok osztják meg veletek tapasztalataikat doktori munkájukról és az azt követő elhelyezkedésről.
- Neves meghívott előadók tartanak előadásokat a fizika egyes, gyorsan fejlődő területeiről. Idei meghívott előadóink: Néda Zoltán (Babes-Bolyai Tudományegyetem), Osvay Károly (Szegedi Tudományegyetem, ELI-Hu Nkft.), Vattay Gábor (Eötvös Loránd Tudományegyetem).
- Sok fizikust foglalkoztató magyar cégek képviselői mutatják be szakmai munkájukat és a számotokra ajánlott lehetőségeket.
- A szünetekben és esténként kötetlen beszélgetések szakmai és szakmán túli kérdésekről.
- Mindez kellemes Balaton-parti környezetben (Balatonfenyves, vízparti üdülő, saját stranddal).

Győzd meg témavezetődet, hogy részvételed e konferencián nemcsak neked, hanem neki is érdeke!

A konferencia fővédnöke: Rácz Zoltán akadémikus, az MTA Fizikai Tudományok Osztályának elnöke

## **Előzetes információk:**

A konferencia honlapja: <http://doffi.elte.hu>

Időpont: **2018. június 14-17.** (csütörtök délutántól vasárnap délig)

Helyszín: Ifjúsági üdülő, **Balatonfenyves**, Kölcsey út 45. (a Balaton partján)

Részvételi díj 10000 Ft/fő teljes ellátással (napi 3 étkezés, 3 éjszaka szállás).

A számlázással kapcsolatos ügyekben az Eötvös Loránd Fizikai Társulat titkárságát keressétek (+36-1-201-8682, elft at elft.hu).

## **Határidők:**

- jelentkezés a fenti weblapon (résztevő neve, előadás címe, stb.): május 25. éjfélig.
- előadás kivonatának benyújtása: június 1.

Szeretettel vár minden érdeklődő doktoranduszt

a konferencia szervezőbizottsága:

*Király Andrea, Cserti József, Dávid Gyula, Koltai János*