

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 kollégáid? 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 hallgatódait 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? Ja, és mindezt – ha tudod – angolul, ahogy később kell.

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 összejönne, 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 kilencedszer megrendezendő

doffi (d kör f szorozva fi a kilencediken),

azaz a

Fizikus Doktoranduszok Kilencedik Országos Konferenciája

* A konferencián előadást tarthatsz te is, 12+3 percben bemutatva szakmai munkádat (12 perc előadás, 3 perc diszkusszió).

Ezzel egyben gyakorlatot szerezhetsz későbbi nemzetközi konferencia-előadásaidhoz is. Ha kedved van hozzá, prezentációdat 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.

* 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. Az előző években a doktoranduszok részéről kifogások merültek fel a szállás és az étkezés színvonalával kapcsolatban. **Ezért új helyszínt kerestünk – és találtunk!** Az Akadémia balatonvilágosi üdülője közvetlenül a Balaton partján fekszik, akár az előadások közti kávészünetben is lehet strandolni. Este szalonnasütési lehetőség a tóparton. Modern épületek, kifogástalan felszerelés, két- és háromágyas szobák hűtővel, tv-vel és külön fürdőszobával. Az üdültől alig száz méterre működik a Hedon sörfőzde, real time bemutatóteremmel. Újabb tíz perc járásra van a világosi kilátóhely, ahonnan páratlan panoráma nyílik a Balatonra Tihanyig és azon túl, festői naplementék garatálva! Wifi.

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

A konferencia fővédnökei: Mihály György akadémikus, az MTA Fizikai Tudományok Osztályának elnöke és Sólyom Jenő akadémikus az Eötvös Loránd Fizikai Társulat elnöke.

Sajnos előfordulhat, hogy a járvány esetleges újabb hulláma miatt ismét le kell mondanunk a konferenciát.

Reméljük, erre nem kerül sor.

Előzetes információk:

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

Időpont: 2021. szeptember 16–18 (csütörtök délutántól szombat délig)

Helyszín: MTA Üdülési Központ Balatonvilágosi Akadémiai Üdülő, 8171 Balatonvilágos, Rákóczi út 31.

Részletek: <https://doffi.elte.hu/2020/terkep.php>

Közlekedés: a Balaton déli vasútvonal balatonvilágosi állomásától 700 méter gyalogséta. Autóval érkezőknek parkolási lehetőség az üdülő udvarán.

Étkezés: svédasztalos reggeli, meleg ebéd és vacsora, napközben büfé elérhető

Részvételi díj: 18000 Ft/fő teljes ellátással (napi 3 étkezés, 2 éjszaka szállás).

A fenti összeg még változhat a szponzorok adakozó kedvének függvényében. A változásról azonnal értesítést küldünk.

A számlán részletezve lesz a szállás és étkezés költsége, ezért aki az étkezési költséget nem tudja elszámolni, az vegye fel a kapcsolatot az Eötvös Loránd Fizikai Társulat titkárságával ([+36-1-201-8682](tel:+3612018682), elft at elft.hu).

Határidők:

jelentkezés a fenti weblapon (résztevő neve, előadás címe, stb.): **augusztus 30.**

előadás kivonatának benyújtása: **augusztus 30.**

Részvételi díj: 18000 Ft/fő teljes ellátással (napi 3 étkezés, 2 éjszaka szállás).

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat átutalásos számlát állít ki a DOFFI előtt, melynek **fizetési határideje a konferencia utolsó napja**. A számlán szállás és szervezési költség fog szerepelni, az étkezést pályázatból és támogatók által szeretnénk fedezni.

Szeretettel vár minden érdeklődő doktoranduszt

a konferencia szervezőbizottsága:

Cserti József, Dávid Gyula, Koltai János