

Eötvös Loránd Kollégium Fizika Műhely

Félévindító megbeszélés

2018. 09. 21. (péntek) 16:00

Jelenlévők:

Szalai Tamás (műhelyvezető)

Bókon András, Galzó Ákos Ferenc, Nagy Eszter, Kovács-Kószó Eszter, Juhász Dániel, Megyeri Dániel

Összefoglaló:

- A jelenlévő tagság egyöntetűen támogatta Szalai Tamás műhelyvezetői tevékenységének folytatását.
- A műhelytitkári feladatkört ebben a félévben – szintén a tagság egyöntetű támogatásával – Juhász Dániel látja el.
- A Fizika Műhelyre jutó NTP-beli forrásfelhasználásának kérdése: mivel külső előadónk nem lesz ebben a félévben, ezért a ránk jutó összeggel a részben Bókon András tagtársunk által tartott Python-programozási kurzus támogatására ajánljuk fel.
- Belső alkalmak (tervek)
 - Mérési alkalom (szervezési felelős: Juhász Dániel)
 - Python-programozás: a részben Bókon András tagtársunk által szervezett kollégiumi kurzuson való részvételre erősen buzdítjuk a műhelytagokat (az András által megosztott anyagok segítségével az is tudja követni a kurzus menetét, aki egyéb elfoglaltságai okán nem tud bejárni az órákra).
 - Semináriumi gyakorlat: igényfelmérést követően rendszeres időközönként előadástartási gyakorlatokat és szakmai kiselőadás-lehetőségeket biztosítunk – műhelyvezetői irányítással – a műhelytagok számára.
 - Egyes speciális, de a különféle területeken érdekelt emberek többségét érintő témákban önképzőköri alkalmak, ill. online információ-megosztás (felvetődött témajavaslatok: statisztikai módszerek az adatfeldolgozásban, többváltozós függvények analízisének gyakorlati alkalmazásai) (felelős: műhelyvezető)
- Az elmúlt félévekkel ellentétben ebben az évben az Eötvös Fizika Műhely nem vállal vezető szerepet külsősöknek is szóló, nyitott előadások szervezésében, de előadó- és témajavaslatokkal továbbra is élni fog a társszervezetek és a SZTE TTIK Fizikai Intézet felelősei felé (erre a félévre felmerült konkrét javaslat: Stephen Hawking munkássága /prof. Gergely Á. László/)
- Felmerült továbbá, hogy a Fizika Műhely – igényfelmérést követően – elméleti és kísérleti feladatokból álló, többfordulós, online beküldendő feladatsort tűz ki Fizika BSc és osztatlan fizika-X tanárszakos hallgatók számára (fémérés és tervezett indulás: 2018 október-november).

Szeged, 2018. szeptember 21.