

# SZTE EÖTVÖS LORÁND KOLLÉGIUM FIZIKA MŰHELYÉNEK BESZÁMOLÓJA

## – 2016/17 tavaszi szemeszter beszámolója –

### I. NEVEZETT SZEMESZTER

**Műhelyvezető:** Dr. Szalai Tamás (SZTE TTIK, Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

**Műhelytagok:** Antalicz Balázs, Bókon András, Galzó Ákos Ferenc, Gombkötő Ákos, Juhász Dániel, Kószó Eszter, László Alexandra, Nagy Eszter, Petrács Ervin, Rapavi Rebeka, Torma Gábor

**Műhelytitkárok:** Bókon András, Galzó Ákos Ferenc

#### I./1. Nyílt előadások

- Március 8., VII. előadás  
Barna Barnabás: Csillagászati szinképelemzés stopposoknak
- Április 27., VIII. előadás  
Dr. Bogár Ferenc: Biomolekuláris modellezés (Schrödinger vs. Newton)

#### I./2. Zárt műhelyalkalmak

- Február 7., műhelymegbeszélés
- Február 10., Antalicz Balázs: számítógépes fizika, programozási feladatok
- Március 16., kötetlen beszélgetés
- Április 6., kutatási témák bemutatása: Bókon András, Galzó Ákos Ferenc
- Május 4., Gombkötő Ákos: érdekes fizikai feladatok megoldása

### II. TERVEK A KÖVETKEZŐ SZEMESZTERRE

#### II./1. Nyílt előadások

Előirányzottan 3 db előadás, a pontos dátum a felkért oktatók, MaFiHE SzHB vezetőségével továbbá az SZTE Móra Ferenc Kollégium Fizika Műhelyével való egyeztetés alapján lesz kijelölve.

#### II./2. Zárt műhelyalkalmak

2 – 3 alkalmat tervezünk.

**A beszámolót összeállította:** Galzó Ákos Ferenc műhelytitkár

**A beszámolót észrevételezte és jóváhagyta:** Dr. Szalai Tamás műhelyvezető,  
Bókon András műhelytitkár

Szeged, 2017. 07. 05.