

A Miskolci Egyetem Fizikai Intézete és az Eötvös Loránd Fizikai Társulat (ELFT) Borsod-Abaúj-Zemplén megyei csoportja a fizika népszerűsítése érdekében

Az elmúlt év tudományos szenzációja: a gravitációs hullámok felfedezése

címmel rendhagyó fizikaórát szervez diákoknak és tanároknak, amelynek során megismerhetjük a 2016-os év legnagyobb tudományos felfedezését, az ehhez vezető utat, a kutatások értelmét és jövőjét.

Az előadó ***Dr. Vasúth Mátyás***, a Wigner Fizikai Kutatóközpont főmunkatársa.

Az előadás során bemutatjuk a Miskolci Egyetem Fizikai Intézetének mechanikai mozgások precíziós vizsgálatára alkalmas lézerinterferométerét is, amely működési elvében hasonlít a gravitációs hullámokat felfedező eszközhöz.

Az előadás helye a ***Miskolci Egyetem XXXVII. előadója*** (A1-A4. épületek között, I. em., a régi („rácsos”) büfé melletti lépcsőn lehet felmenni, vagy a III. előadón keresztül).

Az előadás időpontja ***2017. február 2. (csütörtök) 15.00 óra***, időtartama kb. 60-70 perc.

A rendezők mindenkit szeretettel várnak, az előadásra előzetesen regisztrálni ill. belépődíjat fizetni nem kell!