



EGYETEM

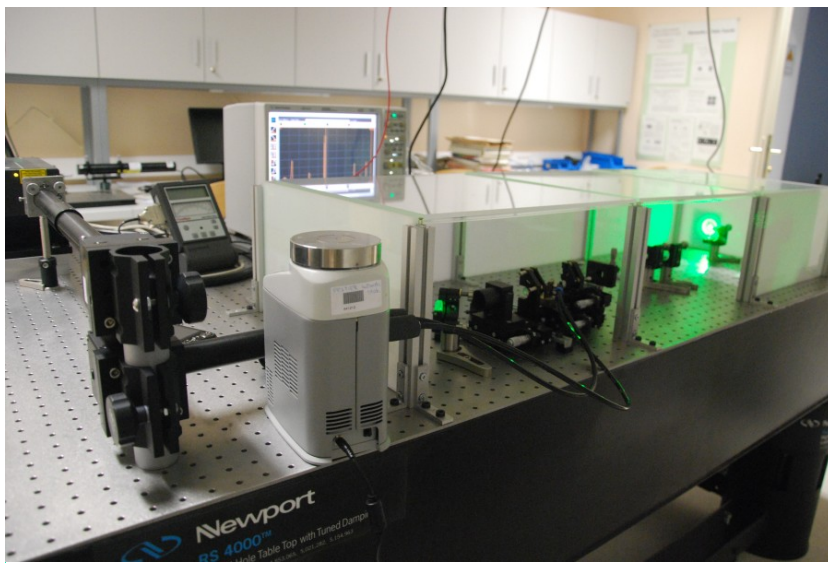
Lézerszakembereket képez a Kecskeméti Főiskola

Ez a tartalom archív! A cikkben szereplő információk a megjelenés óta megváltozhattak.



Megjelent: 2014.08.09. 21:48

Szerző: **SZEGEDma**



Elsősorban a szegedi „szuperlézer” szakemberigényére gondolnak akkor, amikor az Ágazati felkészítés a hazai ELI projekttel összefüggő képzési és K+F feladatokra (TÁMOP-4.1.1.C-12/1/KONV-2012-0005) című uniós projekt keretében egyedül az országban lézerlaboratóriumi szakmérnök szakirányú továbbképzést hirdetnek a Kecskeméti Főiskolán. A szeptemberben induló két féléves levelező képzésre 15 hallgatót vesznek fel, akik tandíjmentesen tanulhatnak.

Az európai lézerkutatások egyik kiemelt központja lesz Szeged a köznyelvben csak „szuperlézerként” emlegetett berendezés megépítésével, amely a jelenleg létező legnagyobb lézernél mintegy ezerszer nagyobb teljesítményű eszköz lesz. A kutatóközpontban a tervek szerint 2016-ban kezdődnek meg a kutatások, teljes tudományos kapacitását az intézmény 2018-ra éri el, amikor mintegy 400-an dolgoznak majd ott. Elsősorban a kutatóközpont szakemberigényének kielégítéséhez járul hozzá a Kecskeméti Főiskola a lézerlaboratóriumi szakmérnök képzéssel.

A Kecskeméti Főiskola egy korábbi uniós projekt keretében 2011-ben egy olyan korszerűen felszerelt lézerlaboratóriumot alakított ki, amely kiváló infrastrukturális háttérrel ad – a Szegedi Tudományegyetemmel együttműködve – a lézerlaboratóriumi szakemberek képzéséhez – hangsúlyozza *Kórházi-Kis Ambrus* főiskolai tanár. Az itt végzett szakemberek alkalmasak lesznek szakmai vezetés mellett többek között új mechanikai, elektronikai eszközök megvalósítására, lézerrendszerek üzemszerű működtetésére, karbantartására, képesek lesznek a lézerfény tulajdonságait mérni és egyes paramétereit módosítani, csoportmunkában optikai kutató és fejlesztő rendszereket tervezni, megépíteni és működtetni.

A projekt keretében 15 fő tandíjmentes képzésére van lehetőség, őket egy felvételi elbeszélgetés után választják ki mérlegelve a szakmai előképzettséget és a motivációt. Elsősorban műszaki diplomával rendelkezőket várnak, de nem kizáró ok, ha valaki nem rendelkezik ilyennel. A műszaki végzettségűek szakmérnöki oklevelet, a nem műszaki diplomával rendelkezők pedig szakember oklevelet kapnak a képzés elvégzésével – ismerteti a jelentkezés feltételeit Kórházi-Kis Ambrus.

A jelentkezési határidő: 2014. augusztus 29. További információ a kefo.hu oldalon.

Kommentek

0 hozzászólás

Rendezés: Legrégebbi ▾



Hozzászólás írása...

Facebook Hozzászólások modul

HASONLÓ TÉMÁK: #SZEGED #KECSKEMÉT #ELI #KECSKEMÉTI FŐISKOLA

OLVASTA MÁR?



Ingyenesen képzik Kecskeméten a lézerszakembereket

KÖVETKEZŐ

Pótfelvételi: kedden lejár a jelentkezési határidő



EZ IS ÉRDEKELHETI



Vízilabda: súlyos szegedi vereség az Acélvárosban



Mindhárom Csongrád megyei jelölt díjjal tért haza!



Három fogós kérdést tettek fel Botkának a szegedi Fidelitas-osok