



## EGYETEM

# Oktatási klaszter alakult az ELI szakemberképzéséért + FOTÓK

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



Megjelent: 2014.11.20. 12:25

Szerző: **Varga Anna** 



Az SZTE, a Pécsi Tudományegyetem, a Kecskeméti Főiskola és az ELI-HU Nonprofit Kft. oktatási klasztert hozott létre, melynek részben az a célja, hogy a lézeres kutatóközpontot feltöltsék szakemberekkel.

Az ELI ALPS lézeres kutatóközponttal,

valamint a hazai lézeres ágazattal kapcsolatos felsőoktatás, illetve képzés megújítása a célja a Lézerek és Alkalmazásai Oktatási Klaszternek (LAOK), melynek alapító okiratát a rektori hivatalban írták alá. „Az egyik feladat a képzési háttér létrehozása, ami magában foglalja többek között tananyagok kidolgozását, illetve bizonyos kurzusoknak a kialakítását. Erre vonatkozóan már az ELI-t előkészítő nemzetközi konzorcium 2006 környékén egy oktatási munkacsoportot alakított, mert felismerték, hogy kulcsfontosságú, hogy lesz-e elég képzett, főleg fiatal munkatárs a működtetéshez” – szögezte le *Szabó Gábor*. Az unversitas rektora megjegyezte, hogy az egész európai fotonikai iparágban csak akkor tudja kihasználni versenyhelyzetét az Európai Unió, ha gondoskodnak a szakemberek képzéséről. Evidensnek nevezte, hogy össze kell fogni a célért minden kompetens szereplőnek, s reméli, hogy a jövőben további képzőintézmények is csatlakoznak a klaszterhez.

„Kulcskérdés a szakemberek utánpótlása. Fontos, hogy felépül az épület és hogy világszínvonalú lézerberendezések lesznek itt Szegeden, de ha nincs, aki tudja ezeket kezelni, s ezáltal idevonzani a kutatási programokat, akkor nincs sok értelme a beruházásnak” – erősítette meg *Lehrner Lóránt*, az ELI-HU Nonprofit Kft. ügyvezető igazgatója. Hozzátette, hazai és külföldi oktatási és kutatási intézményekkel már kötöttek együttműködéseket, ebből a legjelentősebbnek a Lézerek és Alkalmazásai Oktatási Klaszter (LAOK) megalakítását nevezte Lehrner Lóránt. „Ha ezáltal több fiatal tudunk bevonni a fizika és a mérnöktudományok területére, illetve hazai kutatókat tudunk magunknak megnyerni, netán külföldről hazacsábítani, akkor kijelenthetjük, hogy végrehajtottuk, amire vállalkoztunk” – tette hozzá.

A rendezvényen *Nagy Sándor* városfejlesztési alpolgármester az egyetem és a város közötti együttműködés fontosságát hangsúlyozta, illetve az universitas és az önkormányzat közös projektjeit. A plenáris ülésen bemutatták a Lézertechnológiai Platformot, tájékoztatták a résztvevőket az ELI ALPS megvalósítása és a hazai K+F szektor kapcsolatáról, továbbá a lézeres kutatóközpont mellé tervezett ELI Science Park fejlesztési koncepciójáról.

Ahogy beszámoltunk róla, újabb mérföldkőhöz érkezett az ELI-ALPS tudományos nagyberuházás, az ELI-HU Nonprofit Kft. és a francia Amplitude Technologies SA közötti szerződés értelmében megkezdődik az úgynevezett „High Field Petawatt” lézerrendszer fejlesztése és kivitelezése, összesen 5 milliárd 910 millió forint értékben.

## Kommentek

0 hozzászólás

Rendezés: **Legrégebbi** ▼



Hozzászólás írása...

Facebook Hozzászólások modul

**HASONLÓ TÉMÁK:** #SZEGED #SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM #SZABÓ GÁBOR #EGYÜTTMŰKÖDÉS #KÉPZÉS #ELI #PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM #KECSKEMÉTI FŐISKOLA #LÉZERKÖZPONT #LEHRNER LÓRÁNT #ELI-HU NONPROFIT KFT. #KLASZTER

OLVASTA MÁR?



**Átlagosan 33 ezer forintot szánunk karácsonyi ajándékokra**

KÖVETKEZŐ

**LMP: Botka azt csinálja Szegeden, amit a Fidesz országos szinten**



### EZ IS ÉRDEKELHETI

