

Fizika BSc (3 év)

specializációk:

Fizikus; Informatikus fizikus; Biofizikus; Csillagász; Geofizikus; Meteorológus.

Fizikus MSc (2 év)

specializációk:

Kutató fizikus; Biofizikus; Környezetfizikus

Kutató fizikus modulok: Asztrofizika; Atomok és molekulák fizikája; Atommag- és nehézionfizika; Biológiai fizika; Kondenzáltanyag fizika; Orvosi biofizika; Részecskefizika; Statisztikus fizika és komplex rendszerek; Számítógépes fizika.

Geofizikus MSc

Csillagász MSc

Meteorológus MSc

Anyagtudomány MSc

PhD képzés: Fizika Doktori Iskola (4 év)

programok:

Anyagtudomány és Szilárdtestfizika;

Részecskefizika és Csillagászat;

Statisztikus Fizika, Biológiai Fizika és Kvantumrendszerek Fizikája;

Fizika Tanítása.

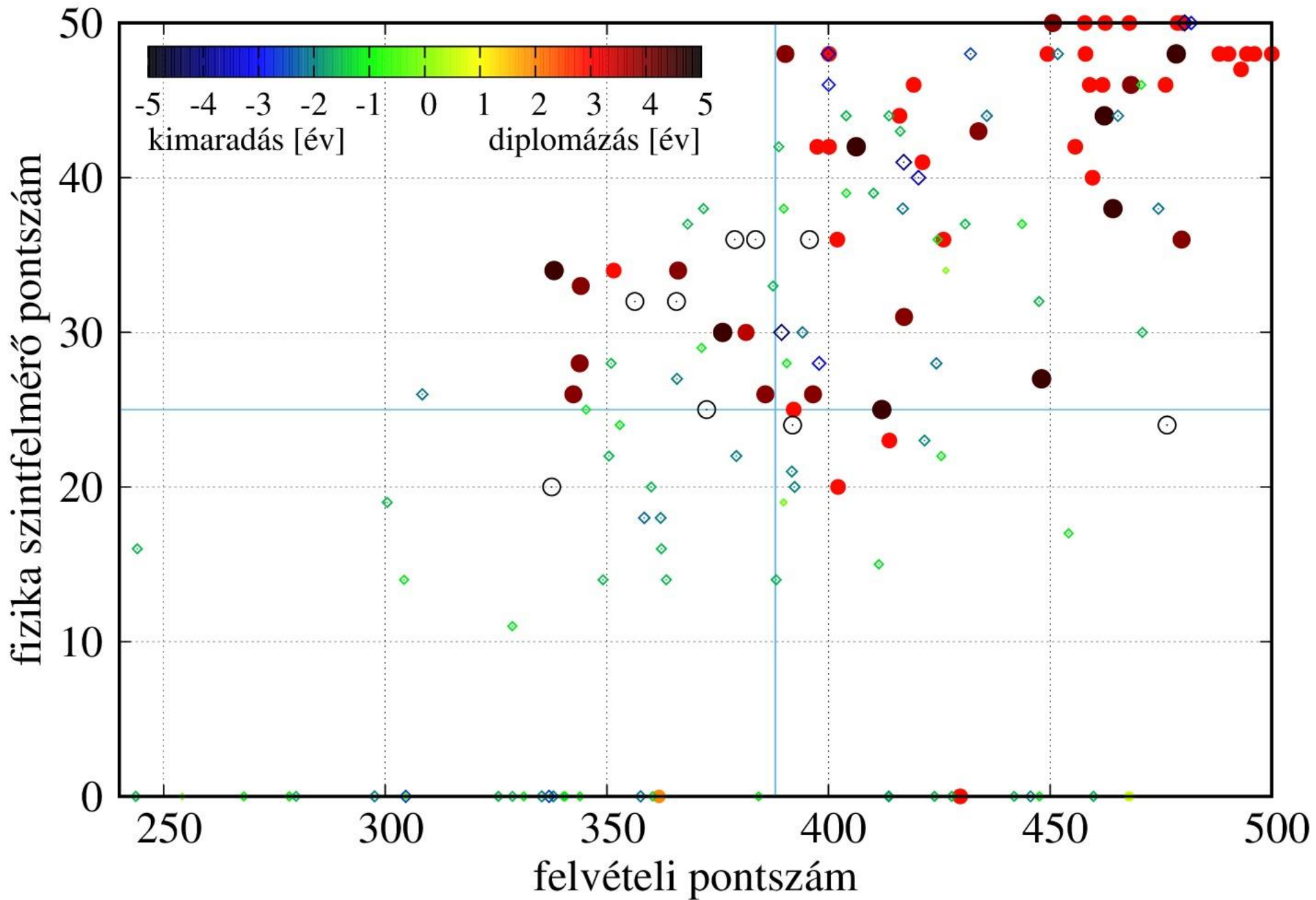
MTA Lendület program:

Nemzetközileg kimagasló teljesítményű fiatal kutatók támogatása
önálló kutatócsoport létrehozására.

2011 óta **54** egyetemi kut.csop. → **14** ELTE → **6** Fizikai Intézet

2011. Derényi Imre:	Biofizikai Kutatócsoport
2012. Frei Zsolt:	Asztrofizikai Kutatócsoport
2012. Katz Sándor:	Rácstérelméleti Kutatócsoport
2015. Pásztor Gabriella:	CMS Részecske- és Magfizikai Kutatócsoport
2016. Szöllösi Gergely:	Evolúciós Genomika Kutatócsoport
2016. Werner Norbert:	Forró Univerzum Kutatócsoport

2012-ben felvett fizika BSc szak hallgatói:



További információ

- 2017.01.19-21. Educatio Kiállítás 2017
(HUNGEXPO Budapesti Vásárcsözpont)
- 2017.01.27. ELTE TTK Nyílt Nap
(Lágymányosi Kampusz)