

Pályázati felhívás a PTE Fiatal Fizikus Kutatója Ösztöndíj elnyerésére

A Pécsi Tudományegyetem Rektor a 2017/2018-as tanév őszi szemeszterére pályázatot ír ki az EFOP-3.6.2-16-2017-00005 számú „Ultragyors fizikai folyamatok atomokban, molekulákban, nanoszerkezetekben és biológiai rendszerekben” című projekt keretei között a PTE Fiatal Fizikus Kutatója Ösztöndíj elnyerésére. Az ösztöndíj célja, hogy támogatást nyújtson azon hallgatók, predoktorok részére, akik tanulmányi kötelezettségeiken túlmenően rendszeresen részt vesznek a Fizikai Intézet nemzetközi kutatásaiban, azt kiválóan végzik, valamint hogy elismerje a hallgatók és predoktorok munkáját és elért eredményeit. A pályázat további célja, hogy támogatást nyújtson azon kiváló eredményeket mutató PhD fokozattal rendelkező tudományos segédmunkatársak, tudományos munkatársak, valamint adjunktusok részére, akik 2012. szeptember 1. után szereztek doktori fokozatot.

Megpályázható kategóriák:

- a. **Fiatal Fizikus Hallgató Ösztöndíj**, melyre pályázatot nyújthatnak be a PTE TTK Fizika Intézet alapképzési szakán, mesterképzési szakán, valamint valamely osztatlan tanári szakán tanulmányokat folytató, aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatók (finanszírozási formától és állampolgárságtól függetlenül).
- b. **Fiatal Fizikus Doktorandusz Ösztöndíj**, melyre pályázatot nyújthatnak be a PTE TTK Fizika Doktori Iskolájában tanulmányokat folytató, aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező PhD hallgatók (finanszírozási formától és állampolgárságtól függetlenül), illetve a PTE TTK Fizikai Intézetének, vagy az MTA-PTE Nagy Intenzitású Terahertzes Kutatócsoport tudományos segédmunkatársai.
- c. **Fiatal Fizikus Doktor Ösztöndíj**, melyre pályázatot nyújthat be a PTE TTK Fizikai Intézetének, vagy az MTA-PTE Nagy Intenzitású Terahertzes Kutatócsoport bármely olyan alkalmazottja, aki 2012. szeptember 1. után szerzett doktori fokozatot.

A pályázóknak az alábbi dokumentumokat szükséges benyújtaniuk:

- a. **Pályázati adatlap**
- b. **Önéletrajz**
- c. **Hallgatói jogviszony-igazolás, vagy munkáltatói igazolás**
- d. **Súlyozott tanulmányi átlagot igazoló hallgatói törzslap** (az „a” kategória esetén)
- e. **Kutatói ajánlás** (az „a” és a „b” kategória esetén), melyben a PTE TTK Fizikai Intézetének oktatója, vagy az MTA-PTE Nagy Intenzitású Terahertzes Kutatócsoport kutatója ismerteti a hallgatóval való – a pályázati kiírást megelőző időszakban folytatott – munka közben kialakult tapasztalatait, valamint a munka eredményességét. Az ajánlásban továbbá fel kell tüntetni a hallgató azon kompetenciáit, melyek kiemelik őt társai közül.
- f. **Doktori oklevél másolata** (a „c” kategória esetén)
- g. **Publikációs lista hivatkozásokkal** (évszám és azon belül presztízs szerint rendezve (D1, Q1, Q2, stb...))
- h. **Konferenciaszereplések listája**

A pályázatokat a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Fizikai Intézet (7624 Pécs, Ifjúság útja 6.) részére kell eljuttatni postai úton vagy személyesen.

A pályázatok benyújtási határideje: 2017. december 08.

A pályázatok elbírálásának határideje: 2017. december 16.

A pályázatokat egy szakmai bizottság pontozza, majd javaslatával együtt, döntéshozatal céljából átadja a Pécsi Tudományegyetem Rektorának.

A bizottság elnöke Prof. Dr. Hebling János, egyetemi tanár

A bizottság tagjai:

- Dr. Márton Zsuzsanna, egyetemi docens
- Dr. Pálfalvi László, egyetemi docens

Pontozási rendszer:

	Pontszám
Kutatói ajánlás (csak az „a” és a „b” kategória esetén)	1-5 pont
Előző félév súlyozott tanulmányi átlaga (csak az „a” kategória esetén)	a pontszám megegyezik az előző félév súlyozott tanulmányi átlagával, de maximum 5 pont
Országos Tudományos Diákköri Konferencián való részvétel (2014.01.01.-2017.09.01. időszak között)	3 pont
Helyezés Országos Tudományos Diákköri Konferencián (2014.01.01.-2017.09.01. időszak között)	Első hely: 3 pont; Második hely: 2 pont; Harmadik hely: 1 pont; Dicséret: 1 pont
Társszerzőség D1-es referált folyóiratban (2014.01.01.-2017.09.01. időszak között)	4 pont / publikáció
Társszerzőség Q1-es (és nem D1-es) referált folyóiratban (2014.01.01.-2017.09.01. időszak között)	3 pont / publikáció
Társszerzőség egyéb referált folyóiratban (2014.01.01.-2017.09.01. időszak között)	2 pont / publikáció
Nemzetközi konferencián való társszerzőség (2014.01.01.-2017.09.01. időszak között))	1 pont / konferencia
Előadás nemzetközi konferencián (2014.01.01.-2017.09.01. időszak között)	3 pont / konferencia
Előadás hazai konferencián (2014.01.01.-2017.09.01. időszak között)	2 pont / konferencia
Poszter nemzetközi konferencián (2014.01.01.-2017.09.01. időszak között)	1 pont / konferencia
Poszter hazai konferencián (2014.01.01.-2017.09.01. időszak között)	0,5 pont / konferencia
Benyújtott, vagy bejegyzett szabadalom (2014.01.01.-2017.09.01. időszak között)	2 pont / szabadalom
Hivatkozások (2014.01.01.-2017.09.01. időszak között)	0,2 pont / hivatkozás

A rendelkezésre álló keret erejéig (nettó 3 020 000 Ft / félév) az ösztöndíjak egyszeri, féléves, egy főre jutó nettó összege az alábbiak szerint kerül kiosztásra:

Pont	„a” kategória BSc	„a” kategória MSc	„b” kategória	„c” kategória
<6	0	0	0	0
6-8	75.000	0	0	0
9-11	100.000	75.000	0	0
12-14	125.000	100.000	120.000	120.000
15-16	150.000	125.000	120.000	120.000
17-18	150.000	150.000	180.000	180.000
19-22	150.000	150.000	240.000	240.000
>21	150.000	150.000	240.000	300.000

Azon pályázatokat, melyek a fenti táblázat alapján 0-tól különböző összeggel díjazhatók, a továbbiakban érdemes pályázatoknak fogjuk nevezni. Amennyiben a beadott érdemes pályázatok száma eredményeként a teljes kifizetés meghaladná a rendelkezésre álló keretet, figyelembe kell venni az egyes kategóriákhoz tartozó irányértékeket, melyek a következők:

- „a” kategória: 800 000 Ft / félév
- „b” kategória: 900 000 Ft / félév
- „c” kategória: 1 320 000 Ft / félév

Az egyes kategóriákban fel nem használt keret másik kategóriákba csoportosul át azonos mértékben. Ezen kategóriákban az érdemes pályázatok közül csak a legtöbb pontot kapott pályázatok nyerik el az ösztöndíjat az átcsoportosítással megnövelt irányértékek kimerüléséig.

Pécs, 2017. november 23.

Dr. Bódis József

Rektor

