

## Pályázati felhívás a PTE Fiatal Fizikus Kutatója Ösztöndíj elnyerésére

A Pécsi Tudományegyetem Rektora a 2020/2021-es tanév őszi szemeszterének második negyedévére 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 Pécsi Tudományegyetem 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 2010. szeptember 1. után szereztek meg diplomájukat.

Megpályázható kategóriák:

- a. **Fiatal Fizikus Hallgató Ösztöndíj**, melyre pályázatot nyújthatnak be a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar fizika alapképzési szakán, fizika mesterképzési szakán, valamint fizika-bármely szakos osztott, vagy 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 Pécsi Tudományegyetem Fizika Doktori Iskolájában tanulmányokat folytató, aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező PhD hallgatók (finanszírozási formától és állampolgárságtól függetlenül).
- c. **Fiatal Fizikus Doktor Ösztöndíj**, melyre pályázatot nyújthat be a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Fizikai Intézetének, vagy az MTA-PTE Nagy Intenzitású Terahertzes Kutatócsoport bármely olyan alkalmazottja, aki 2010. szeptember 1. után szerzett felsőfokú végzettséget.

A pályázóknak az alábbi dokumentumokat szükséges benyújtaniuk:

- a. **Pályázati adatlap**
- b. **Önéletrajz**
- c. **Hallgatói jogviszony-igazolás, vagy munkáltatói igazolás**
- d. **Előzetes pontszámkalkuláció** (a jelen pályázati felhíváshoz csatolt dokumentumot szükséges kitöltött formában benyújtani)
- e. **Súlyozott tanulmányi átlagot igazoló hallgatói törzslap** (az „a” kategória esetén)
- f. **Kutatói ajánlás** (az „a” kategória esetén), melyben a kutató 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.
- g. **Eddigi kutatási tevékenység összefoglalója** (csak az „a” kategória esetén, szóközzel együtt maximum 2000 karakterben)
- h. **Kutatási terv** (szóközzel együtt minimum 2000 karakter, maximum 4000 karakter)
- i. **Felsőfokú végzettséget igazoló dokumentum (diploma) másolata** (a „b” és „c” kategóriák esetén)

- j. **Doktori oklevél másolata** (a „c” kategória esetén)
- k. **Publikációs lista hivatkozásokkal** (évszám és azon belül presztízs szerint rendezve (D1, Q1, Q2, stb...))
- l. **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: 2020. december 15.

A pályázatokról egy szakmai bizottság dönt, melynek összetétele a következő.

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

A bizottság tagjai:

- Prof. Dr. Hebling János, egyetemi tanár
- Dr. Márton Zsuzsanna, egyetemi docens
- Dr. Pálfalvi László, egyetemi docens
- A Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Hallgatói Önkormányzat elnöke által delegált hallgató, aki nem nyújtott be anyagot jelen pályázat elnyerésére

A pályázatok elbírálási határideje 2020. december 22.

Pontozási rendszer:

	Pontszám
Eddigi kutatási tevékenység rövid (max. 2000 karakter) összefoglalója (csak az „a” kategória esetén)	1-5 pont
Előző félév súlyozott tanulmányi átlaga (csak az „a” kategória esetén)	a pontszám megegyezik az előző félév súlyozott tanulmányi átlag kétszeresével, de maximum 10 pont
Országos Tudományos Diákköri Konferencián való részvétel (2017.01.01.-2020.09.01. időszak között)	3 pont
Helyezés Országos Tudományos Diákköri Konferencián (2017.01.01.-2020.09.01. időszak között)	Első hely: 3 pont; Második hely: 2 pont; Harmadik hely: 1 pont; Dicséret: 1 pont
Szerzőség D1-es referált folyóiratban (2017.01.01.-2020.09.01. időszak között)	4 pont / publikáció
Szerzőség Q1-es (és nem D1-es) referált folyóiratban (2017.01.01.-2020.09.01. időszak között)	3 pont / publikáció
Szerzőség egyéb referált folyóiratban (2017.01.01.-2020.09.01. időszak között)	2 pont / publikáció
Társszerzőség nemzetközi konferencián (2017.01.01.-2020.09.01. időszak között)	1 pont / konferencia
Elsőszerzőség referált folyóiratban	+1 pont / publikáció

Előadás nemzetközi konferencián (2017.01.01.-2020.09.01. időszak között)	3 pont / konferencia
Előadás hazai konferencián (2017.01.01.-2020.09.01. időszak között)	2 pont / konferencia
Poszter bemutatása nemzetközi konferencián (2017.01.01.-2020.09.01. időszak között)	1,5 pont / konferencia
Poszter bemutatása hazai konferencián (2017.01.01.-2020.09.01. időszak között)	0,5 pont / konferencia
Benyújtott, vagy bejegyzett szabadalom (2017.01.01.-2020.09.01. időszak között)	2 pont / szabadalom
A 2015.01.01. óta megjelent publikációkra való hivatkozások	0,2 pont / hivatkozás

A rendelkezésre álló bruttó keret erejéig (2 359 000 Ft / negyedév) az ösztöndíjak egyszeri, negyedéves, egy főre jutó nettó összegét az alábbiak szerint kell kiosztani:

- „a” kategória esetén 0 Ft-tól különböző összeggel díjazhatók a legalább 6 pontos pályázatok. Ezen pályázatokra a kifizetés összege:  $40.000 + \frac{85.000}{19}(\text{pont} - 6)$  Ft, mely azonban nem haladhatja meg a 125.000 Ft-ot.
- „b” kategória esetén 0 Ft-tól különböző összeggel díjazhatók a legalább 9 pontos pályázatok. Ezen pályázatokra a kifizetés összege:  $45.000 + \frac{110.000}{21}(\text{pont} - 9)$  Ft, mely azonban nem haladhatja meg a 155.000 Ft-ot.
- „c” kategória esetén 0 Ft-tól különböző összeggel díjazhatók a legalább 12 pontos pályázatok. Ezen pályázatokra a kifizetés összege:  $50.000 + \frac{170.000}{38}(\text{pont} - 12)$  Ft, mely azonban nem haladhatja meg a 220.000 Ft-ot.

A fentiek alapján meghatározott, 0-tól különböző összeggel díjazható pályázatokat, 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: 550 000 Ft / negyedév
- „b” kategória: 550 000 Ft / negyedév
- „c” kategória: 1 259 000 Ft / negyedév

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.

A kifizetés határideje: 2021. február 15.



Dr. Miseta Attila  
rektor