

Pályázati kiírás Kari BME Ösztöndíjra

1. Pályázati feltételek:

A BME Természettudományi Kar Hallgatói Képviselőte pályázatot hirdet.

Részt vehetnek a TTK azon aktív státuszú, nappali alapképzéses hallgatói, akik tudományos, szakmai munkát végeztek **2008. április 1. és 2008. december 1. között.**

Kari BME Ösztöndíj egyszerre kapható az Egyetemi BME Ösztöndíjjal, a Köztársasági Ösztöndíjjal valamint a Kari Közösségi Ösztöndíjjal.

2. Pontrendszer:

A pályázatnak tartalmaznia kell [HK hivatalos oldaláról](#) letölthető adatlapot.

Az **írásban igazolt** teljesítményekre az alábbi pontrendszer alapján szerezhető pont. Az Ösztöndíj összege arányos a szerzett pontokkal.

<i>Tudományos munka</i>	<i>Maximálisan szerezhető pontszám</i>
TDK-helyezés (1-2-3. díj, dicséret)	7-6-5-4
Publikáció	10
Egyéb tudományos munka (ebből demonstrátori munka)	6 (4)
Adott félévben legalább második nyelvvizsga	3

Amennyiben a pályázó a Természettudományi Karon ért el TDK helyezést, nem kell igazolást benyújtania.

Publikáció esetén kérjük a megjelent cikket írásban, feltüntetve a megjelenés dátumát, és az összes szerzőt.

Demonstrátori munka esetén kizárólag a tanszék által kiadott igazolást fogadunk el, feltüntetve pontosan a végzett munkát (pl.: házi feladat javítás, ZH-felügyelés, gyakorlatvezetés). Csak a szerződés leadása is elfogadható, de kevesebb pontért.

A félévben tett nyelvvizsga esetén kérjük a nyelvvizsga fénymásolatát.

3. Pályázat leadásának módja, határideje:

Benyújtási határidő: 2008. november 28, 12:00.

Helyszíne: Wigner Jenő Kollégium portája (Budapest, 1117 Dombóvári út 3.)

A portást kérjük, hogy a boríték a TTK HK fakkjába kerüljön. Megjegyzés: a GTK HK és a TTK HK csak egy betűben tér el, ezért kérjük a pályázatot leadó személyt, hogy saját érdekében hangsúlyozza a TTK-t. Az elveszett vagy határidő után beérkezett pályázatokat nem tudjuk figyelembe venni!

Kifizetés: a december 12-i kifizetési időpontban, Neptun rendszeren keresztül. Ezenkívül a kimagaslóan sok pontot elérő hallgatókat könyvvel jutalmazzuk.

A pályázattal kapcsolatos bármely kérdés esetén: kdjb@wigner.bme.hu

Kari BME eredménye

Név	Pont	Összeg
Pálmai Tamás Vencel	17	51 000 Ft
Papp Gergely	17	51 000 Ft
Szanda István	16	48 000 Ft
Szabó Áron Dénes	15	45 000 Ft
Nándori Péter	13	39 000 Ft
Gyenis András	13	39 000 Ft
Varjas Dániel	12	36 000 Ft
Sepsi Örs	12	36 000 Ft
Steinbach Cecília	12	36 000 Ft
Rácz Miklós Zoltán	11	33 000 Ft
Perkó Zoltán	10	30 000 Ft

Könyvjutalomban részesültek a következő hallgatók:

Bácsi Ádám	Stephen King: A sárkány szeme, Esterházy Péter: Utazások a tizenhatos mélyére
Dávid Szabolcs	Fulzt_ Transmission Electron Microscopy
Domján Dániel	Philip K. Dick: Kamera által homályosan, Dan Harrington: Hold'em versenysztratégia II
Dömötör Erika	Ian McEwan: Vágy és vezeklés Vámos Miklós: Zenga zének
Gyenis András	Nagy Lajos: Képtelen természetrajz, Douglas Adams: Galaxis Útikalauz stopposoknak
Mészáros Tamás	Desolneux: From Gestalt to Image Analysis
Nándori Péter	Klenke: Probability Theory
Pálmai Tamás	Schwabl: Advanced Quantum Mechanics
Papp Gergely	Ariola: Magnetic Control of Tokamak Plasmas
Perkó Zoltán	Thomas Mann: A kiválasztott
Petényi Franciska	Greuel: A Singular Introduction to Commutative Algebra
Rácz Miklós Zoltán	Bondy: Graph Theory
Réfy Dániel Imre	Philip K. Dick: Várjuk a tavalyi évet, Varró Dániel: Szívdeszert
Sepsi Örs	Orszag: Quantum Optics
Steinbach Cecília	Márai Sándor: Eszter hagyatéka, Örkény István: Tóték, macskajáték
Szabó Áron	Dan Brown: Digitális erőd, Dan Harrington: Hold'em versenysztratégia
Szabó Áron Dénes	Umberto Eco: Hogyan írjunk szakdolgozatot?, Kepes András: Matt a férfiaknak
Szabolcs Barnabás	Jost Riemannian: Geometry and Geometric Analysis



Szanda István
Varjas Dániel

Gabriel García: Márquez Száz év magány,
Müller Péter: Boldogság
Hubert Selby: Rekviem egy álomért

