



**Természettudományi Kar**  
**Kari Tudományos Ösztöndíj**  
**Pályázati felhívás**  
**2018/2019. tavaszi félév**

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) Természettudományi Kar (TTK) Kari Tudományos ösztöndíj pályázatot hirdet a BME Térítési és Juttatási Szabályzat (TJSz) 23. § és a BME TTK Szervezeti és Működési Szabályzatának (SzMSz) „A Természettudományi Kar által adományozott kitüntetések és adományozási rendjük szabályzata” elnevezésű 2. számú Függeléke (Függelék) 2. rész (9) bekezdése alapján kiemelkedő tudományos tevékenység jutalmazására.

**Pályázat feltételei:**

A pályázaton részt vehet a BME TTK valamely teljes idejű alap-, vagy mesterképzésének a 2018/19. tanév tavaszi félévben aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatója.

A pályázaton elnyerhető díj teljes összegét a TTK Kari Tanácsa állapítja meg a Kar évi költségvetésében.

**Elbírálás alapelvei:**

A pályázatokat a Függelékben meghatározott bizottság (Bíráló Bizottság) bírálja el és javaslata alapján a Kari Tanács hoz döntést.

A pályázat keretében értékelt időszak alatt folytatott tevékenységekre az alábbi táblázatok alapján kapnak a pályázók pontot.

TDK/OTDK helyezés	Pontszám
I. helyezés	7 pont
II. helyezés	6 pont
III. helyezés	5 pont
dicséret	4 pont

A következő tevékenységek, illetve eredmények pontozására a mindenkori Tudományos és nemzetközi dékánhelyettes ad javaslatot a Bíráló Bizottság részére. A pontozásnál figyelembevételre kerül a szakmaiság, a tudományosság, az innovatív szemléletmód megléte, illetve az, hogy az adott tevékenység vagy eredmény hazailag, vagy nemzetközileg lett elismerve.

Publikáció (bírált, nemzetközi, hazai folyóirat, konferencia kiadvány)	maximum 10 pont/publikáció	
Konferencián való részvétel, poszter megjelentetés, előadástartás	maximum 10 pont/konferencia	
Versenyeredmény	maximum 10 pont/verseny	
Az oklevél megszerzéséhez szükséges nyelvvizsgán felül, a pályázat keretében értékelt időszakban teljesített nyelvvizsga	C1/C2 komplex	5 pont
	C1/C2 írásbeli vagy szóbeli	3 pont
	B2 komplex	3 pont
	B2 írásbeli vagy szóbeli	2 pont
Egyéb tudományos munka (így például nyári iskolán részvétel, demonstrátor, mintatantervi követelményen túl végzett szakmai gyakorlat)	összesen maximum 15 pont	

**A pályázás folyamata:**

A hiánytalanul kitöltött pályázati adatlap és a csatolandó igazolások eljuttatása nyomtatott formában a TTK Dékáni Hivatalába (K. ép. 1. em. 18.) a megadott határidőig. Emellett mindezen dokumentumok eljuttatása elektronikus úton a [ttk\\_palyazat@lists.ktk.bme.hu](mailto:ttk_palyazat@lists.ktk.bme.hu) e-mail címre a beadási határidőig.

### **Tartalmi követelmények és a kapcsolódó igazolások:**

A pályázónak valamennyi, a pályázat keretében elismertetni kívánt tevékenységét igazolnia szükséges. Igazolás hiányában az adott tevékenység nem értékelhető. A pályázat keretében hiánypótlásra nincs mód, a pályázat hiánytalanságáért a pályázó felelős.

A pályázati adatlaphoz különösen az alábbi igazolások csatolása szükséges:

- Publikáció esetén kérjük a megjelent cikk másolatát, a pályázati adatlapon feltüntetve a megjelenés dátumát, az összes szerzőt és a folyóirat vagy kiadvány impact faktorát. Nem vehető figyelembe olyan publikáció, amely a hallgató egy esetleges nem TTK-s képzéséhez erősebben köthető. A publikációkról nem szükséges nyomtatott változatot mellékelni, amennyiben annak elektronikus elérhetősége mellékelve van a pályázathoz.
- Konferencián vagy nyári iskolán való részvételért csak akkor kapható pont, ha a pályázó feltünteti a pályázati adatlapon a konferencia vagy nyári iskola helyszínét, időpontját, a rendezvény hivatalos honlapjának címét, ha a konferencián vagy a nyári iskolán tartott előadást, akkor az előadásának címét, kivonatát, és csatolja a részvételt igazoló dokumentumokat.
- Konferencián megjelent poszterért csak akkor kapható pont, ha a pályázó feltünteti pályázati adatlapon a konferencia helyszínét, időpontját, a rendezvény hivatalos honlapjának címét, és csatolja a poszter megjelenését igazoló dokumentumokat.
- A demonstrátori szerződés másolatát kell benyújtani. Ha a pályázó többféle demonstrátori munkát is végez, ezekre összesen maximum 15 pontot kaphat.
- Mintatanterven kívüli szakmai gyakorlat esetén kérjük a munkáltató által kiállított igazolást, melyben szerepeljen a munkakör leírása, elért eredmények rövid összefoglalása.
- A félévben tett nyelvvizsga esetén kérjük a nyelvvizsga bizonyítvány fénymásolatát, és az összes régebbi nyelvvizsga bizonyítványok fénymásolatát is. Az adott képzés oklevelének megszerzéséhez szükséges nyelvvizsgáért nem jár pont. Bíráskor csak a vizsgabizonyítvány vehető figyelembe.
- Versenyeredményért csak akkor kapható pont, ha a pályázó feltünteti a pályázati adatlapon a verseny megnevezését, helyszínét, időpontját, a rendezvény hivatalos honlapjának címét, valamint csatolja a részvételt és eredményt igazoló dokumentumokat.
- Az TDK-n vagy OTDK-n bemutatott dolgozat összefoglalójának elektronikus elérhetőségét.

### **A pályázaton elnyerhető ösztöndíj:**

Az ösztöndíj elnyeréséhez minimálisan szükséges pontszámot a Bíráló Bizottság javaslatára a Kari Tanács állapítja meg. Az elnyerhető ösztöndíj egy összegű. Az elnyerhető egyes ösztöndíjak nagyságát a Bíráló Bizottság javaslata alapján a TTK Kari Tanácsa állapítja meg a beérkezett pályázatok és a rendelkezésre álló keret figyelembevételével.

### **Határidők:**

A pályázat keretében értékelt időszak: 2018. december 4. - 2019. május 13.

A pályázat leadási határideje: 2019. május 20. 12:00

Kari Tanács döntésének időpontja: 2019. május 29.

A kiírásnak nem megfelelő, vagy a pályázat határidejének lejártá után benyújtott pályázat érvénytelen.

### **Eredmény:**

Az eredményt a TTK (<http://ttk.bme.hu>) és a TTK HK a Kari Tanács döntését követő 5 munkanapon belül a saját honlapján (<http://ttkhk.bme.hu/>) hozza nyilvánosságra.

Kérünk minden pályázót, hogy a pályázatában szereplő adataikat leadás előtt ellenőrizze, különös tekintettel Neptun és képzés kódjára.



A pályázat leadásával a pályázó beleegyezik, hogy nevét nyertes pályázat esetén a TTK, valamint a TTK HK nyilvánosságra hozhatja.

2019. április 15.

Természettudományi Kar