



535007/2024

**Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
BME TTK Fizikai Intézete**

**1/2024. (IV.29.) számú Igazgatói Utasítás**

**A BME TTK Fizikai Intézete által alapított „Gábor Dénes ösztöndíj a kiváló fizikus-mérnök  
hallgatók számára” c. ösztöndíjról**

Hatályba lépés napja: 2024. 04. 29.

A hatályba lépéssel egyidejűleg hatályon kívül helyezett szervezetszabályozó eszköz(ök) módosítások nyomon követéséhez:

Felülvizsgálat:

- ⇒ szakmai megfelelés: Dr. Zaránd Gergely igazgató, TTK Fizikai Intézet
- ⇒ jogi megfelelés: dr. Zsáka Adrienn igazgató, Jogi Igazgatóság

Felelős: Dr. Zaránd Gergely igazgató, TTK Fizikai Intézet

Kiadmányozó: Dr. Zaránd Gergely igazgató, TTK Fizikai Intézet

7



M Ü E G Y E T E M 1 7 8 2

A nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény, az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény, az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII.31.) Korm. rendelet, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (a továbbiakban: Egyetem) Térítési és Juttatási Szabályzat 37.§ (1) bekezdés b) pontja szerint, valamint a Szervezeti és Működési Rend 55.§ (5) bekezdés f) pontban foglalt felhatalmazás (a továbbiakban: SZMR) alapján a Fizikai Intézet által, Fizikus-mérnök alapszakon, önköltséges képzésben részt vevő, kiváló teljesítményt nyújtó külföldi hallgatók számára megalapítani kívánt „Gábor Dénes ösztöndíj a kiváló fizikus-mérnök hallgatók számára” elnevezésű ösztöndíj (a továbbiakban: ösztöndíj) lebonyolítási rendjére az alábbi utasítást adom ki.

## **I. fejezet ÁLTALÁNOS RÉSZ**

### **1. § A Szabályzat célja**

Jelen Szabályzat célja a Fizikai Intézet által gondozott Fizikus-mérnök alapszakon, önköltséges képzésben részt vevő, kiváló teljesítményt nyújtó külföldi hallgatók számára megalapítani kívánt „Gábor Dénes ösztöndíj a kiváló fizikus-mérnök hallgatók számára” elnevezésű ösztöndíj feltételeinek, lebonyolításának és elbírálási rendjének meghatározása.

### **2. § A Szabályzat hatálya**

- (1) Jelen Szabályzat személyi hatálya kiterjed
  - a) az Egyetemmel közalkalmazotti jogviszonyban, munkaviszonyban vagy munkavégzésre irányuló egyéb jogviszonyban álló, a Fizikai Intézetnél foglalkoztatott személyekre (a továbbiakban: foglalkoztatottak);
  - b) az Egyetemmel hallgatói jogviszonyban álló minden olyan, nem magyar állampolgársággal rendelkező személyre, aki az Egyetem Természettudományi Karának teljes idejű, önköltséges Fizikus-mérnök alapképzésében, aktív hallgatói jogviszonnyal rendelkező hallgatója, továbbá akinek az ösztöndíjra jogosultság tanévében az Egyetem, Stipendium Hungaricum ösztöndíj címén nem folyósít juttatást;
  - c) az Egyetem valamennyi szervezeti egységére.
- (2) Jelen Szabályzat tárgyi hatálya kiterjed a „Gábor Dénes ösztöndíj a kiváló fizikus-mérnök hallgatók számára” elnevezésű ösztöndíj valamennyi munkafolyamatára.

## **II. fejezet KÜLÖNÖS RÉSZ**

### **3. § A pályázat feltételei, pályaművek benyújtásának, elbírálásának módja**

- (1) A pályázat feltételeire, pályaművek benyújtásának, valamint elbírálásának módjára vonatkozó részleteket jelen Szabályzat 1. melléklete tartalmazza.



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2

- (2) A TTK Fizikai Intézet a jelen Szabályzat 1. mellékletét képező Pályázati felhívást a beadási határidő előtt legalább öt nappal a honlapján (<https://physics.bme.hu>) közzéteszi, ezt követően legalább a beadási határidőig szerepelteti.

#### 4.§

#### A pályázaton elnyerhető ösztöndíj összege és folyósítása

- (1) A pályázaton elnyerhető ösztöndíj összege: 500.000.- HUF  
(2) Az ösztöndíj folyósítása tanulmányi évente egy összegben történik.

#### 5. §

#### Adatvédelem

Az Egyetem a személyes adatokat a hatályos adatvédelmi jogszabályoknak megfelelően kezeli a jelen Szabályzat 2. mellékletét képező Adatkezelési tájékoztató szerint.

#### 6. §

#### Jogorvoslat

A hallgató a pályázati eljárás során hozott döntések ellen a BME Tanulmányi és Vizsgaszabályzat X. fejezetében meghatározott eljárásrendben élhet jogorvoslati kérelemmel.

#### 7. §

#### Hiánypótlás

A pályázat lebonyolítása során hiánypótlásra nincs lehetőség.

### III. fejezet

#### ÁTMENETI ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

- (1) Jelen Szabályzat az aláírás napján lép hatályba.  
(2) Jelen Szabályzatot a TTK Fizikai Intézet gondozza.  
(3) Jelen Szabályzat megtalálható és letölthető a <https://szabalyozastar.bme.hu/> és a <https://kancellaria.bme.hu/> oldalon.

Budapest, 2024. április 26.

  
Aláírás 

Mellékletek:

1. melléklet: Pályázati kiírás a 2023/24. tanévre.
2. melléklet: Adatkezelési tájékoztató