

# PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

## Tudományos Diákköri (TDK) tevékenységhez köthet publikációs tevékenység támogatására

A BME Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kara (KJK) a nappali tagozatos BSc, MSc, vagy PhD képzésben résztvevő hallgatók számára pályázatot hirdet.

### I. Pályázati feltételek

A támogatás tárgya: Egyszeri pénzügyi támogatás nyújtása a BME KJK 2016. évi Tudományos Diákköri Konferenciáján színvonalas munkát bemutató hallgatók TDK munkájához kapcsolódó hazai vagy nemzetközi konferencián történő részvételéhez, publikálásához. A támogatható tevékenységek:

- hazai szakmai konferencián történő részvétel
- nemzetközi szakmai konferencián történő részvétel

A támogatás fajtája: konferenciatámogatás, amely konferencia részvételre és/vagy az azzal összefüggésben lévő publikálásra fordítható. A konferencia legkésőbbi időpontja 2017.06.30. lehet.

A pályázásra jogosultak köre: A BME KJK-val hallgatói jogviszonyban álló nappali tagozatos BSc, MSc, másodszorban első éves doktorandusz (PhD) hallgatók. Előnyként jelent a BME KJK 2016. évi TDK konferencián elért jó helyezést, az OTDK eredményét, és az esetlegesen elnyert különdíjakat.

A támogatás összege: pályázatonként maximum 230 000 Ft, amelyből:

- utazási költségek pályázatonként kb. 40 000 Ft
- szállás költségek pályázatonként kb. 50 000 Ft
- konferencia részvételi díj pályázatonként kb. 140 000 Ft

### II. A benyújtandó pályázati anyag

A pályázat tartalmazza: a jelentkező nevét, Neptun kódját, e-mail címét, telefonszámát, képzési szintjét (BSc/MSc/PhD), és (ha van) szakirányát.

A pályázatban meg kell jelölni: a támogatási igény célját; a konferencia címét, helyszínét, időpontját; az esetleges előadás címét; az igényelt támogatás összegét tételekre (utazás, szállás, regisztrációs díj) bontva.

A pályázathoz csatolni kell:

- a sikeres TDK, OTDK szereplést tanúsító oklevél kari TDK elnök (Dr. Csiszár Csaba) aláírásával hitelesített másolatát

- igazolást arról, hogy a hallgató jelentkezését a hazai/nemzetközi konferenciára elfogadták, ill. hogy az arra esetlegesen beküldött cikket megjelenésre elfogadták. Ezt az iratot a TDK vagy PhD konzulens aláírásával hitelesíti
- magát a publikációt, konferencia előadást (ha van)

Az esetlegesen elkészült publikációban írásban, a konferencia előadásban szóban hivatkozni kell a támogatóra, az alábbi köszönetnyilvánítás formájában:

*A projekt a Nemzeti Tehetség Program keretében, az Emberi Erőforrások Minisztériuma támogatásával, az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő lebonyolításában valósul meg (a pályázat azonosító jele: NTP-HHTDK-16-0001). A projekt címe "A kari TDK szervezése, a BME Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar tehetséges TDK hallgatóinak hazai és nemzetközi konferencia részvételének és publikálásának támogatása".*

*The publication of the work reported herein has been supported by National Talent Programme, Ministry of Human Capacities, Human Capacities Grant Management Office (EMET) (the contract number NTP-HHTDK-16-0001). The project is implemented by BME Faculty of Transportation Engineering and Vehicle Engineering*

### III. Eljárási szabályok

A jelentkezési határidő folyamatos, jelentkezni a keret kimerüléséig, de legkésőbb 2017. április 30-ig lehet. A pályázatokat Dr. Kovács Gáborhoz kell eljuttatni email-ben (gabor.kovacs@logisztika.bme.hu).

A pályázatok elbírálásánál előnyben részesítjük:

- a 2016. TDK-n jobb eredményt elért hallgatók (I. és II. helyezettek)
- akik több dolgozatot adtak be a 2016. évi TDK-ra
- akik nemzetközi konferenciára jelentkeznek
- akik nemzetközi konferencia-kiadványban publikálnak
- illetve akik nemcsak résztvevők, hanem előadók is egy konferencián

A döntéshozó bizottság résztvevői: Dr. Varga István, Dr. Kovács Gábor, Esztergár-Kiss Domokos, Jakab Tímea. Döntés és értesítés a pályázat beadását követően 15 munkanapon belül.

Elnyert pályázat esetén, a folyamat pénzügyi elindításához Jakab Tímeához kell fordulni (KJK Dékáni Hivatal, K épület 1. emelet 27., Telefon: (+36) 1 463-3549, timea-jakab@mail.bme.hu).

Budapest, 2016. október 11.

Dr. Varga István  
Dékán  
BME KJK