

BESZÁMOLÓ

*a BME Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar (KJK)
2025. november 19-én megrendezett TDK konferenciájáról,
és a 37. OTDK kari vonatkozásairól*

1. Szekció adatok és díjak

A KJK TDK konferencián 49 dolgozat került bemutatásra (közülük 4 középiskolás diák és 1 Erasmus hallgató) az alábbi szekciókban:

Szekció elnevezése	Dolgozatok száma
Gépjárművek	6 db
Járműirányítás	7 db (1 középiskolás)
Járműrendszer analízis	6 db
Közlekedésgazdaság	8 db
Közlekedésirányítás	6 db (1 középiskolás)
Közlekedésszervezés	6 db (2 középisk., 1 ERA)
Logisztika	10 db

A tavalyi évben 52 dolgozatot mutattak be, idén kismértékű csökkenés tapasztalható.

Kiemelt díjak:

Rektori különdíj (150 eFt)	1 db
Pro Progressio Alapítvány hallgatói különdíj (150 eFt)	1 db
Pro Progressio Alapítvány oktatói különdíj (150 eFt)	1 db

Támogatók különdíjai

AUDI Hungária Zrt. különdíj a Járműirányítás szekcióban (90 eFt)	1 db
BOSCH különdíj (65 eFt)	7 db

Reguláris díjak – EHK és HK támogatás (Erasmus és középiskolás hallgatók ebből nem részesülnek):

I. helyezés (~46,4 eFt)	7 db
II. helyezés (23 eFt)	13 db
III. helyezés (16 eFt)	8 db
Dicséret (8 eFt)	16 db

Egyetemi Hallgatói Képviselőlet 20 000 Ft/dolgozat, összesen 880 000 Ft értékű támogatást nyújtott.

2. Rektori különdíj

A díjat nyerte:	Bokor Ákos
Dolgozat címe:	Robusztus modell prediktív szabályozás üreszközök dokkolásához
Témavezető:	D. Szabó Ádám, Dr. Tóth Roland
Tanszék:	Közlekedés- és Járműirányítási Tanszék
Szekció:	Járműrendszer analízis

3. Pro Progressio Alapítvány hallgatói különdíj

A díjat nyerte: Kovács Dóra
Dolgozat címe: Multikritériumos döntéstámogató modell kifejlesztése a drónokkal történő szállításra alkalmas csomagküldemények prioritizálására
Témavezető: Dr. Bóna Krisztián
Tanszék: Anyagmozgatási és Logisztikai Rendszerek Tanszék
Szekció: Logisztika

4. Pro Progressio Alapítvány oktatói különdíj

A díjat nyerte: Dr. Csonka Bálint
Beosztása: tudományos főmunkatárs
Munkahelye: Közlekedéstechnológiai és Közlekedésgazdasági Tanszék

5. TDK Emlékplakett

A díjat nyerte: Dr. Szabó Zsombor
Beosztása: tanársegéd
Munkahelye: Közlekedéstechnológiai és Közlekedésgazdasági Tanszék

6. Kari konferenciával kapcsolatos tapasztalatok, észrevételek

A rendezvényen színvonalas dolgozatokat mutattak be a hallgatók. Az EHK anyagi támogatását a megadott szempontok figyelembevételével használtuk fel.

A 38. OTDK-ra az idei konferencia alapján 23 db dolgozat nevezhet. A Műszaki Tudományi szekció 2027. tavaszán kerül megrendezésre a Pécsi Tudományegyetem, Műszaki és Informatikai Karán.

7. 37. OTDK

A 2025. áprilisban megrendezett OTDK-n a korábbi (2023. és 2024. évek) kari TDK eredmények alapján 35 hallgató vett részt.

A kari hallgatók által elért helyezések:

I. helyezett: 7 db
II. helyezett: 9 db
III. helyezett: 2 db
különdíj: 6 db.

Budapest, 2025. 11. 19.

Prof. Dr. Csiszár Csaba
a kari TDT elnöke

Dr. Kovács Gábor
a kari TDT titkára