

BESZÁMOLÓ

az MKE Műszaki és Tudományos Bizottságának 2025. évi tevékenységéről

Az MKE Műszaki és Tudományos Bizottsága elnökének a 2025. május 15-én tartott Magyar Kémikusok Egyesülete Tisztújító Küldöttközgyűlésén választottak meg. Így a Bizottság tagjai az alábbiak voltak:

elnök: *Várnagy Katalin* egyetemi tanár, Debreceni Egyetem (2025. május 15-ig)
Skodáné Földes Rita egyetemi tanár, Pannon Egyetem, Veszprém (2025. május 15-től)

tagjai: *Bálint Erika* egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest

Baranyai Edina egyetemi adjunktus, Debreceni Egyetem

Deák András munkatárs, HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont, Budapest

Holló András, MOL Finomítói Termékfejlesztés és Szolgáltatóközpont vezető, Százhalombatta

Kiss Éva egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest

Kotschy András, Servier Kutatóintézet ZRT igazgató, Budapest

Marosi György egyetemi tanár, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Budapest

A Műszaki és Tudományos Bizottság évente két díj odaítélésében tesz javaslatot:

Hermeicz István-díj:

2025. évben ezt a díjat Dr. Simig Gyula nyerte el az Egis Gyógyszergyárban-végzett munkásságának elismeréseként.

Wartha Vince-díj a 2025. évben nem osztották ki.

Emellett a bizottság döntött fiatalok konferencián történő részvételének támogatásáról, valamint diplomamunka nívódíjak odaítéléséről döntött.

A konferencián való részvételre vonatkozó kiírásra 2025-ben 13 pályázat érkezett, ezek közül a bizottság 4 fiatal kutató támogatását hagyta jóvá. Emellett Kormányos Attila utazása a Chemistry Europe Travel Grant támogatásával valósult meg.

Pályázaton elnyert utazási támogatások 2025

| Név | Helyszín | Időpont | Összeg (Ft) | Támogatás jogcíme | Utazás célja |
|---------------------|-----------|----------------|-------------|-------------------|---------------------------------------|
| Keresztes Barbara | Wroclaw | 2025.08.24-29 | 144320 | regisztrációs díj | EUCMOS 2025 |
| Csécsi Marcell | Cambridge | 2025.augusztus | 150000 | regisztrációs díj | The second century Faraday Discussion |
| Garami Kristóf Noel | Budapest | 2025.08.24-28 | 150000 | regisztrációs díj | ECHC2025 |
| Csomós Attila | Boston | 2025.07.26 | 149172 | szállás | Tanulmányút |
| Hajdú Dorottya | Lisszabon | 2025.09.05-11 | 140894 | szállás | EFCE General Assembly |
| Kormányos Attila | Erlangen | 2025.11.03-22 | 664762 | szállás,utazás | Chemistry Europe Travel Grant |

A 2025. év második felében megjelent a 2026-os év első félévére vonatkozó pályázati felhívás, a beérkezett pályázatok elbírálása azonban már az idei évben történt.

A dolgozatok intézmény szerinti megoszlása

| intézmény | BME | DE | ELTE | ME | PE | PTE | SzTE |
|------------------|-----|----|------|----|----|-----|------|
| dolgozatok száma | 4 | 5 | 5 | 4 | 1 | 4 | 5 |

A dolgozatok szakok szerinti megoszlása

| szak | dolgozatok száma | szak | dolgozatok száma |
|-------------------------|------------------|--------------|------------------|
| vegyész | 17 | gyógyszerész | 1 |
| vegyésmérnök | 4 | gépésmérnök | 1 |
| gyógyszervegyész-mérnök | 3 | anyagmérnök | 1 |
| | | kémia tanár | 1 |

A bizottság 14 dolgozatot javasolt Nívódíjra:

| intézmény | dolgozat készítőjének neve | szakja |
|--|--|---|
| Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem | Horváth Anna Virág Schmidt Máté | gyógyszervegyész-mérnök MSc vegyéssz mérnök MSc |
| Debreceni Egyetem | Pogonyi-Szaniszló Zsófia Sidó Evelin Tóth Klaudia | vegyész MSc vegyész MSc vegyész MSc |
| Eötvös Loránd Tudományegyetem | Budai Eszter Ecseri Gábor Herczegh Attila Richárd Kapdos Ádám Németh Dávid | vegyész MSc vegyész MSc vegyész MSc vegyész MSc vegyész MSc |
| Pannon Egyetem | Cziráki Bálint | anyagmérnök MSc |
| Pécsi Tudományegyetem | Koch Marcell | vegyész MSc |
| Szegedi Tudományegyetem | Gátszegi Gerda Terjéki Gergő | vegyész MSc vegyész MSc |

Örvendetes, hogy idén a korábbinál több pályázat érkezett a felhívásra. Viszont az elmúlt évekhez képest mind a pályázók, mind a díjazottak között nagyobb túlsúlyba kerültek a vegyész mesterszakos hallgatók.

Emiatt a továbbiakban arra kell törekednünk, hogy a felhívásban még jobban kiemeljük, hogy a kémiához kapcsolódó minél több szakon készülő diplomamunka kerüljön felterjesztésre.

Összességében megállapíthatom, hogy az MKE Műszaki és Tudományos Bizottsága az elmúlt évben elvégezte a feladatait. A jövőben is mindent meg fogunk tenni azért, hogy minél több fiatal konferenciákon, illetve a Magyar Kémikusok Egyesületéhez vagy az EuChems-hez kapcsolódó rendezvényeken való részvételét támogatni tudjuk.

Veszprém, 2026. április 27.

Skodáné Földes Rita
az MKE Műszaki és Tudományos Bizottságának elnöke