

BESZÁMOLÓ

az MKE Műszaki és Tudományos Bizottságának 2023. évi tevékenységéről

Az MKE Műszaki és Tudományos Bizottsága elnökének a 2023. május 19-én tartott Magyar Kémikusok Egyesülete Tisztújító Küldöttközgyűlésén választottak meg. Így a Műszaki és Tudományos Bizottság működése a 2023. évben két szakaszra bontható.

A Küldöttközgyűlésig a Bizottság tagjai az alábbiak voltak:

elnök: *Szalay Péter* egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest

tagjai: *Kiss Éva* egyetemi tanár, Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest

Tombácz Etelka egyetemi tanár, Szegedi Tudományegyetem, Szeged

Felinger Attila egyetemi tanár, Pécsi Tudományegyetem, Pécs

Ferency György tudományos főmunkatárs, Semmelweis Egyetem, Budapest

Holló András, MOL Finomítói Termékfejlesztés és Szolgáltatóközpont vezető, Százhalombatta

Kotschy András, Servier Kutatóintézet ZRT igazgatója, Budapest

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

Timári Géza tudományos tanácsadó, EuroAPI, Budapest

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

Hermeicz István-díj:

2023. évben ezt a díjat Dr. Huszár Csaba nyerte el a Chinoinban végzett munkásságának elismeréseként.

Wartha Vince-díjat a 2023. évben nem osztották ki.

2023. augusztusában megújult a Műszaki és Tudományos Bizottság tagsága:

elnök: *Várnagy Katalin* egyetemi tanár, Debreceni Egyetem

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

Baranyai Edina 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 igazgatója, Budapest

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

Az újjáalakult bizottságnak az első, és az őszi időszakban egyetlen feladata a diplomamunka nívódíjak odaítélése volt. Az egyetemekről 19 diplomamunkát terjesztettek fel a díjra.

A dolgozatok intézmény szerinti megoszlása

intézmény	BME	DE	ELTE	PE	SE	SzTE
dolgozatok száma	5	5	3	2	1	3

A dolgozatok szakok szerinti megoszlása

szak	dolgozatok száma	szak	dolgozatok száma
vegyész	9	gyógyszerész	2
chemistry	1	környezetmérnök	1
vegyésmérnök	3	biomérnök	1
gyógyszervegyés-mérnök	1	kémia-matematika tanár	1

A bizottság 12 dolgozatot javasolt Nívódíjra:

intézmény	dolgozat készítőjének neve	szakja
Budapesti Műszaki és Gazdasági Egyetem	Kiss Etelka Lőrincz Balázs	vegyésmérnök MSc vegyésmérnök MSc
Debreceni Egyetem	Benedek Máté Benjámin Szabó Dávid Ruben Szondi Fruzsina Kíra Makai Tímea Kamilla	vegyész MSc vegyész MSc vegyész MSc kémia-matematika tanár
Eötvös Loránd Tudományegyetem	Fehérvári Eszter Laczkó Gergely Zsignár-Nagy Barnabás	vegyész MSc vegyész MSc vegyész MSc
Pannon Egyetem	Kövér Regina Tóth Eliza	vegyész MSc környezetmérnökMSc
Szegedi Tudományegyetem	Kajner Gyula	vegyész MSc

Örömmel állapítottuk meg, hogy a vegyész és vegyésmérnök diplomamunkák mellett gyógyszerész, környezetmérnök, biomérnök és kémia tanárszakos hallgatók színvonalas dolgozatát javasolták nívódíjra, és a kerültek a díjazottak közé.

A továbbiakban is arra kell törekednünk – és ezt a felhívásban is hangsúlyosabbá tenni – hogy a kémiához kapcsolódó sokféle szakon készülő diplomamunkák felterjesztését várjuk.

Emellett, a Műszaki és Tudományos Bizottság elnökeként áttekintettem a különböző szakosztályoktól, szakcsoportoktól, társaságoktól, munkahelyi csoportoktól és megyei területi szervezetektől érkező írásos beszámolókat, illetve részt vettem a 2023. április 11-én megtartott „Szakosztályok, társaságok, területi szervezetek és munkahelyi csoportok

vezetőinek találkozásán”. A legtöbb szervezettől megérkezett a beszámoló, emellett sok szervezet vezetője, képviselője vett részt a találkozón és szóban is beszámoltak az elmúlt év programjairól, tevékenységükről, és ismertették a jövőbeli terveiket.

Ezek alapján elmondhatom, hogy a legtöbb szervezet egy-egy éves rendezvényt, konferenciát szervez, de van olyan munkahelyi csoport, amelyik havi rendszerességgel tart előadással egybekötött szakmai találkozókat.

A legtöbb szervezet az egyik legfontosabb jövőbeli feladatként a fiatalítást tűzte ki célul, nemcsak a tagok közé, hanem a vezetőségbe is várják az aktív fiatalokat. Ez összecseng az MKE vezetőségének egyik fontos célkitűzésével, a tagok, és ezen belül a fiatalok számának növelésével az egyesületben.

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

Debrecen, 2024. május 8.

Várnagy Katalin
az MKE Műszaki és Tudományos Bizottságának elnöke