

Kékedy László tiszteleti taggá választása

1. Vargha Jenő ny. egyetemi előadótanár, az EME tagja és Várhelyi Csaba ny. egyetemi adjunktus, az EME alapító tagja (Természettudományi és Matematikai Szakosztály) javaslatot tett Kékedy László tiszteleti taggá való megválasztására.

2. A Természettudományi és Matematikai Szakosztály választmánya megtárgyalta a fenti javaslatot, és azt egyhangú határozattal támogatta.

3. Az elnökség előterjesztése alapján, tekintve a szakosztály pozitív véleményezését, az egyesületi választmány a közgyűlés elé terjeszti a javaslatot, amely egyhangúlag megerősíti az egyesületi választmány döntését.

Vargha Jenő javaslata

Alulírott Vargha Jenő nyug. egyetemi előadótanár, EME-tag tisztelettel javasolom, hogy az Egyesület Természettudományi és Matematikai Szakosztálya Kékedy László nyug. egyetemi professzort a tiszteleti tag nemes cím elnyerésére javasolja. Előterjesztésemet az alábbi indokkal támasztom alá:

1. Több mint negyvenévi egyetemi pályafutása során végigjárja az egyetemi oktatói ranglétra valamennyi fokozatát, melynek során több ezer erdélyi diák hallgatta mindig korszerűen felfrissített analitikai kémiai előadásait. Nagyszámú végzős diák Kékedy professzor szakszerű, igényes vezetése alatt készítette államvizsga, illetve licenciátusi szakdolgozatát.

Közel 20 doktori disszertáció elkészítésében nyújtott hathatós tudományos irányítást. Oktatói munkájának értékét emeli több sokszorosított egyetemi jegyzet szerkesztése és kiadása magyar és román nyelven.

2. Gazdag tudományos munkásságát bizonyítja mintegy 100, hazai és külföldi folyóiratokban megjelent közleménye, továbbá 7 szakkönyv szerkesztése és megjelentetése. Az említett tudományos közlemények, illetve szakkönyvek az analitikai kémia különböző területeit ölelik fel, mint a minőségi kémiai analízis, térfogatos analízis és a korszerű analitikai műszeres módszerek kérdéskörét.

Tudományos munkássága elismeréseként négy neves külföldi szakfolyóirat is szerkesztőségi tagjává választotta, közülük a Magyar Kémiai Folyóirat, az izraeli *Reviews in Analytical Chemistry*. Évtizedeken keresztül a *Studii Univ. Babeş–Bolyai*, *Ser. Chemia* folyóirat szerkesztőbizottságának tagja és főszerkesztője, nem utolsósorban az EME Természettudományi és Matematikai Szakosztálya által kiadott *Múzeumi Füzetek* új sorozatának főszerkesztője.

3. Kékedy László professzor jelentős szerepet vállalt a kémiai tudományok népszerűsítésében is. Mindig nagy érdeklődés előzte meg szabadegyetemi előadásait Kolozsváron és vidéken egyaránt. A középiskolai tanárok részére szervezett Bolyai Nyári Egyetemen nemcsak előadásaival emelte az ott folyó munka színvonalát, de hozzászólásai is felkeltették a hallgatóság érdeklődését.

4. Végül hadd emeljem ki szerepét az EME Természettudományi és Matematikai Szakosztályának újjászervezésében és fellendítésében, melynek 1990 és 1995 között szakosztályelnöki tisztségét is betöltötte.

A fentiekben vázolt sokoldalú oktatói, nevelői és tudományos tevékenysége méltán teszi indokolttá Kékedy László professzor EME tiszteleti taggá való választására tett javaslatomat.

Kolozsvárt, 1998. febr. 22.

Várhelyi Csaba javaslata

Kékedy László nyugalmazott egyetemi professzort több mint 50 éve ismerem. Egyetemi tanulmányaim alatt a háború utáni években laboratóriumi gyakorlataimat vezette az analitikai kémiából. Később kollégája, közelebbi vagy távolabbi munkatársa voltam egészen napjainkig.

Egyetemi tanulmányait 1938-ban az I. Ferdinánd Egyetemen kezdte, a bécsi döntés után, 1944-ben Szabó Zoltán professzor vezetése alatt doktorál. Szegedre hívják tanszemélyzeti tagnak, de itthon marad, és alapító tagjává válik a Bolyai Egyetemnek. Előbb az analitikai kémia előadótanára, majd tanszékvezető lesz. Az 1953–1958-as időszakban a kar dékánja. A Babeş–Bolyai Tudományegyetem megalakulása után 1961 és 1966 között ismét dékáni teendőket lát el.

Neve ismertté válik országszerte, később a határokon túl is. Kiváló egyetemi jegyzetei és tankönyvei magyar és román nyelven közkézen forognak napjainkban is. Igen nagy szakmai sikerének számíthatjuk az EME kiadásában megjelent *Műszeres kémiai analízis* I. rész című tankönyvét (1995). (A második kötet is már nyomás alatt áll.) Eddig több mint 10 könyve jelent meg.

Legfontosabb kutatási területe az elektrokémia (elektrokémiai érzékelők), a szilárd elektrodok felületi kezelése. Ő vezette be Kolozsváron a polarográfiás vizsgálatokat. Több tanítványa szerzett doktori címet vezetése alatt e területen. Nemzetközi hírnevét igazolja az a tény, hogy az izraeli *Reviews in Analytical Chemistry* című folyóirat felkérte szerkesztőbizottsági tagnak.

Közel 55 éves tudományos tevékenysége során kiváló szervezőnek, igen rátermett kutatónak bizonyult. Ő építette az országban az első termomérleget és termodifferenciális mérőberende-

zést, ami az utóbbi évtizedekben sok érdekes eredményre vezetett. A gázszenzorok közül az oxigénszenzort fejlesztette ki, ami igen hasznosnak bizonyult sok ipari és szennyvízes probléma megoldásában. Tudományos dolgozatainak száma jóval meghaladja a 100–150-et.

A közéleti tevékenységtől sohasem tartotta távol magát.

Az 1989-es forradalom után hamar bekapcsolódott a 40 éve megszüntetett Erdélyi Múzeum-Egyesület újjászervezésébe, több éven át elnöke volt a Természettudományi és Matematikai Szakosztálynak, s a szakcsoport folyóiratának, a Múzeumi Füzeteknek ma is a főszerkesztője.

Több mint félévszázados tudományos, didaktikai és társadalmi tevékenysége alapján javasolom, hogy Kékedy László nyug. professzort válasszák az EME tiszteleti tagjává.

Kolozsvárt, 1998. febr. 22.

**Az EME Természettudományi és Matematikai Szakosztályának átírata
Az Erdélyi Múzeum-Egyesület Elnökségének**

Kolozsvár

Tisztelt elnökség!

Az EME Természettudományi és Matematikai Szakosztálya 1998. március 27-én megtartott közgyűlésén egyöntetűen javasolta Kékedy László professzor urat az Egyesület tiszteleti tagjának. Mellékeljük a közgyűlés jegyzőkönyvét, valamint Varga Jenő és Várhelyi Csaba egyetemi tanárok ajánló leveleit.

Kolozsvárt, 1998. március 30.

Tisztelettel
Uray Zoltán
Szakosztály elnök

Uray Zoltán laudációja

Kékedy László nyugalmazott egyetemi professzor tudományos és oktatói munkássága révén a mai napig az erdélyi magyar közösség legismertebb vegyésze. Az elmúlt fél évszázad során számos kémikusgeneráció emlékszik vissza kiváló, rendszeres, magas színvonalú előadásaira és laboratóriumi gyakorlataira.

A megjelent 10 könyve és számos egyetemi jegyzete (magyar és román nyelven) ma is nélkülözhetetlen szakmai útmutató a diákok és a kutatók számára. Az Erdélyi Múzeum-Egyesület gondozásában 1996-ban megjelent *Műszeres analitikai kémia* című könyve osztatlan sikert aratott az erdélyi és az anyaországi szakemberek körében. Konzultáns professzorként jelenleg is nagy szakmai igényességgel irányítja a fiatal vegyész doktorandusokat.

Tudományos tevékenysége főleg az elektrokémiához kapcsolódik. A polarográfia, különböző elektrokémiai érzékelők, előkezelt elektródok viselkedésének a tanulmányozása a főbb kutatási témái. Kutatásainak eredménye több mint száz jelentős publikáció, amelyek hazai és külföldi szakfolyóiratban jelentek meg.

Az 1989. évi változások után Kékedy László professzor az elsők között csatlakozott az EME újjászervezésén dolgozó szakemberek csoportjához. Az újraalakítástól 1995-ig a Természettudományi és Matematikai Szakosztály elnöke volt. Jelenleg is főszerkesztője a szakosztály időszaki folyóiratának, a Múzeumi Füzeteknek.

Kiemelkedő tudományos, oktatói és közösségi munkássága elismeréseként az EME Természettudományi és Matematikai Szakosztálya Kékedy László professzor urat az EME tiszteleti tagjának javasolja.

Kolozsvár, 1998. április 25.