



Katona Tamás (1962–2016)

Tősgyökeres szegedi volt; Szegeden született, és egy amerikai vendégkutatói időszakotól eltekintve egész tevékenysége Szegedhez és környékéhez kötötte. Nagy utat tett meg a Continental Conti-Tech szegmensvezetői pozícióig.

Általános és középiskolai tanulmányait a jó nevű szegedi Ságvári Gyakorló Gimnáziumban végezte, ahol már gyermekként kitűnt szorgalmával és tehetségével. Innen egyenes út vezetett a József Attila Tudományegyetem (JATE, ma Szegedi Tudományegyetem) vegyész szakára, ahol 1987-ben kiváló eredménnyel diplomázott. Már az egyetemi évek alatt demonstrátorként dolgozott, és tagja volt az Egyetemi Tanácsnak. Végzése után azon kevés kiválasztott közé került, aki az egyetemen maradhatott.



A Szerves Kémiai Tanszéken a Tudományos Minősítő Bizottság ösztöndíjasaként kémiai katalízissel, amorf ötvözetekkel és a mérés technika korszerűsítésével foglalkozott. 1990 és 1992 között a híres Kaliforniai Egyetemen, Berkeley-ben dolgozott vendégkutatóként Somorjai Gábor professzornál. Kandidátusi dissertációját 1993-ban védte meg. 1992 és 1995 között a JATE Szerves Kémia Tanszék tudományos főmunkatársaként tevékenykedett. 2000-ben a Szegedi Tudományegyetemen mérnök-közgazdász diplomát is szerzett.

Pályája az egyetemi kutatás után 1995-től a gazdasági életben folytatódott. A MOL Rt. Szegedi Bányászati Üzemében, az algyői gázüzemben laborvezető, majd üzemvezető, később pedig a Hanna Instruments Hungary, Analitikai Műszer és Reagensgyártó Kft. ügyvezetője volt.

2004-ben a szegedi gumigyárhoz (akkori nevén Phoenix Rubber Industrial Kft.) került a tömlő divízió élére. Időközben a Continental megvásárolta a Phoenix A.G.-t, ahol hamarosan ügyvezető igazgatónak, majd a ContiTech A.G. Olajipari és Tengeri Tömlők szegmens vezetőjének nevezték ki. A szegedi gyáron kívül irányítása alá tartoztak angliai, amerikai és brazil gyárak, és kereskedelmi irodák a világ számos pontján. A nagy nyomású olajipari gumitömlők területén a gyár világviszonylatban vezető pozíciót vívott ki magának.

Katona Tamás vezetése alatt a ContiTech Rubber Industrial Kft. gumitömlő termékeinek értékesítése forintban hatszorosára nőtt; a növekedés az inflációval korrigálva is négyszeres szintet ért el. Szinte a teljes tömlőgyártó géppark megújult: új, több országban szabadalommal védett technológiákat valósítottak meg. A legfontosabb termékek gyártási kapacitása megduplázódott. A jelentős beruházások mellett Katona Tamás nagy figyelmet fordított a termékfejlesztésre, bővítette a termékfejlesztés személyi állományát és eszközeit. Számos szabadalmaztatott találmány megalkotásában vett részt. Az eredményeket Magyar Termék Nagydíj és innovációs díjak is fémjelzik. A cég érdekében rengeteget utazott, mindenhol elment, ahol üzleti vagy együttműködési lehetőség sejtett.

2016 májusában Szeged városa sokéves munkája elismeréséül a „Szegedért Emlékérem” kitüntetéssel adományozta Katona Tamásnak.

A szakmai közéletől ipari vezetőként se távolodott el, továbbra is publikált; több mint 50 angol nyelvű publikáció szerzője, emellett sok cikke magyarul is megjelent. Konferenciákon, belső rendezvényeken számos remek előadást tartott. Ezekre mindig nagyon gondosan felkészült, figyelembe vette a hallgatóság előképzettségét. Gyakran humoros ábrákkal tartotta fenn az érdeklődést. Tagja volt a Magyar Kémikusok Egyesülete Gumiipari Szakosztálynak, amelynek munkáját folyamatosan segítette. Hatékony erkölcsi és anyagi támogatása nélkül se a 2008. évi, se a 2016. évi „Duna-menti Országok Nemzetközi Gumiipari Konferenciája” nem jött volna létre. Több tematikus kisebb rendezvény is az ő közreműködése kapcsán valósult meg.

Nagyvonalú vezető volt, hosszú távú koncepcióval – ugyanakkor, ha valami érdekelte, a legapróbb részletek se kerültk el a figyelmét. Váratlan halálával nagy veszteség érte a magyar gumipart és a Magyar Kémikusok Egyesületét.

Nagy Tibor

Fekete Jenő (1949–2016)

Fekete Jenő közel négy évtizede a kromatográfia kiemelkedő és elismert kutatója volt hazánkban és külföldön egyaránt.

1949-ben született Budapesten. 1974-ben szerzett vegyész-mérnöki, valamint mérnök-tanári diplomát a Budapesti Műszaki



Egyetemen. 1978–79-ben Hamilton-ösztöndíjjal az Amszterdami Egyetemen folytatott kutatómunkát. 1992 és 2007 között a Müncheni National Research Centerben rendszeresen dolgozott évi egy-két hónapot. A tudomány kandidátusa fokozatot 1985-ben szerezte meg, 1997-ben habilitált a Budapesti Műszaki Egyetemen. Kutatói pályafutása azóta is ezen egyetemhez, ezen belül a Szervetlen és Analitikai Kémia (korábban Általános és Analitikai Kémia) Tanszékéhez kötődött. 1997 óta egyetemi tanári beosztásban végezte magas szintű oktató- és kutatómunkáját. 1978 óta vezetője volt a folyadékromatográfiás laboratóriumnak.

Gyakorlati analitikai kérdésekben az ország egyik legelismertebb szakértője volt. Tudományos eredményeiből 2014 szeptemberéig 132 közlemény, 210 előadás, 11 szabadalom született.

Magas színvonalú kutatói és oktatói tevékenységével tudományos műhelyt teremtett. Mintegy 150 diplomamunka témavezetője volt, és 8 PhD-fokozatot szereztek irányítása alatt. Tanítványai közül van, aki komoly tudományos karriert futott be külföldön, sokan az irányítása alatt szerzett PhD-fokozattal, esetleg diplomamunkával az iparban elismert szakemberként tevékenykednek. 4 könyv és négy könyvfejezet szerzője.

Fekete Jenő kutatói és oktatói teljesítményét több díjjal ismerték el: 1999 és 2002 közt Széchenyi Professzori Ösztöndíjas, 2009-ben elnyerte a Környezetvédelmi Műszaki Felsőoktatásért (Magyar Mérnöki Kamara) díját, 2011-ben Magyar Felsőoktatásért Emlékplakettet kapott, 2014-ben Erdey László-díjat vehetett át.

Hatvanhat éves korában, tragikus hirtelenséggel hunyt el.