

Krállics György**(1951-2021)**

Krállics György 1974-ben szerezte meg gépészmérnöki oklevelét a Budapesti Műszaki Egyetemen és itt is kezdte meg akadémiai pályafutását az egyetemi végzést követően az Anyagtudomány és Technológiai Tanszék jogelődjén. Itt lett gyakornok, tanársegéd, adjunktus majd egyetemi docens. Kandidátusi fokozatot Moszkvában szerzett, de volt vendégkutató Németországban, Kanadában és az Egyesült Királyságban is.



oktatta a képlékenyalakítás elméleti alapjait és úttörő szerepet vállalt egy új szakterület, a képlékenyalakítás numerikus szimulációjának megteremtésében. Ezen a területen elért eredményei alapján kapta meg a Miskolci Egyetem rektorától 2019-ben a Miskolci Egyetem érdemes oktatója kitüntető címet.

A pályán eltöltött 47 év után is nagyon szerette mindazt, amit csinált, a nap 24 órájában volt kutató és oktató. Magával ragadó, mindig vidám és optimista személyisége minden munka-

A nanoszerkezetű, ultra-finomszemcsés anyagok területén végzett eredményeiért 2015-ben Dr. habil. címet kapott. Az intenzív képlékenyalakítás szakterületen elért magyarországi és nemzetközi viszonylatban is jelentős eredményei alapján lett meghatározó tagja 2006-tól a Bay Zoltán Alapítvány Miskolcon megalakuló, Nanotechnológiai Kutatóintézetének. Alapító osztályvezetője volt a Nano-alakítás osztálynak, egészen az intézet átszervezéséig. Szakmai és emberi nyitottságát mutatja, hogy 2011-től a Miskolci Egyetemen a Fémteni Képlékenyalakítási és Nanotechnológiai Intézetben vállalt feladatokat, tudományos munkatárs lett, majd itt teljesedett ki akadémiai karrierje, mert a képlékenyalakítási szakterület vezetőjeként 2016-ban megkapta professzori kinevezését.

Ahogy szakmai kapcsolati rendszere a földbolygó kelet és nyugati fele közt ívelt, úgy testesített meg személyisége egy kapcsolatot, hidat a BME, a Miskolci Egyetem Anyagtudományi Kara és a Gépészmérnöki Kara valamint a Bay Intézet között, egészen hirtelen bekövetkező haláláig. Gépészmérnök hallgatók ezrei tanulták tőle az anyagszerkezettant, az anyagvizsgálatot és a képlékenyalakítás elméletét. Miskolcon anyagmérnök hallgatók kisebb, de nagyon lelkes csoportjának

társat inspirált. Mindenkit támogatott intézménytől, hovatartozástól függetlenül, és konfliktusok nélkül tudott együtt dolgozni bármelyik szakmai közösséggel. Szakterületének egyik legfelkészültebb oktatója, kutatója volt, aki ennyi év után is a felmerült feladatok felé lelkesedéssel és egyfajta alázattal fordult. Ugyanolyan intenzitással tartott előadást a több száz fős előadóban, mint a néhány fős szemináriumi teremben vagy az online térben, akár szombat délelőtt is. A hallgatókat tisztelte és annak ellenére, hogy nehéz tárgyakat oktatott, ők is tisztelték, tisztelik ma is, szaktudását, emberségét. Bizonyítja ezt az a sok-sok üzenet, amit halálhíre kiváltott még a külföldi hallgatóink körében is.

A 70. születésnapja előtt sem terveztünk a visszavonulására, új projektekre, új feladatokra, aktív professzor emerituszságra készültünk. De nincs több szűrőterv, lefutott az utolsó szimuláció.

**Krállics professzor, nagy az úr, amit hagyta!
Nyugodj Békében!**

Dr. Mertinger Valéria