

Nyilatkozat

Alulírottak, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) professzorai aggódom figyeljük a Magyar Tudományos Akadémia (MTA) és annak kutatóintézetei körül kialakult helyzetet. Hisszük, hogy a technikai fejlődés, az innováció nem valósulhat meg alapkutatások nélkül. A BME az elmúlt évtizedekben kiváló kapcsolatokat épített ki az MTA szinte valamennyi kutatóintézetével, számos hazai és nemzetközi pályázat megvalósításában vettünk közösen részt, így az MTA kutatóintézetek jövőjének bizonytalansága a jövőbeni technológiai fejlődés gátja lehet. A BME professzorai ezért szolidaritást vállalnak az MTA kutatóintézetek dolgozóival és kéri, hogy a törvényjavaslatot vegyék le a napirendről és induljon egy széleskörű társadalmi egyeztetés a kutatói közösség valamennyi résztvevőjének bevonásával.

Budapest, 2019. június 17.

Antalovits Miklós, professor emeritus, BME GTK Ergonómia és Pszichológia Tanszék

Arató Péter, professor emeritus, BME VIK Irányítástechnika és Informatika Tanszék

Augusztinovicz Fülöp, professor emeritus, BME VIK Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék

Ádám József, egyetemi tanár, BME ÉMK Általános- és Felsőgeodézia Tanszék

Bagi Katalin, egyetemi tanár, BME ÉMK Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék

Balázs Mihály, egyetemi tanár, BME ÉPK Középülettervezési Tanszék

Benedek András, egyetemi tanár, BME GTK Műszaki Pedagógia Tanszék

Benyó Balázs, egyetemi tanár, BME VIK Irányítástechnika és Informatika Tanszék

Cinkler Tibor, egyetemi tanár, BME VIK Távközlési és Médiainformatikai Tanszék

Czigány Tibor, egyetemi tanár, BME GPK Polimertechnika Tanszék

Dán András, professor emeritus, BME VIK Villamos Energetika Tanszék

Dobos Imre, egyetemi tanár, BME GTK Közgazdaságtan Tanszék

Dobrowiecki Tadeusz, egyetemi tanár, BME VIK Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék

Domokos Gábor, egyetemi tanár, BME ÉPK Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék

Do Van Tien, egyetemi tanár, BME VIK Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék

Dóra Balázs, egyetemi tanár, BME TTK Elméleti Fizika Tanszék

Faigl Ferenc, egyetemi tanár, BME VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék

Faragó István, egyetemi tanár, BME TTK Differenciálegyenletek Tanszék
Farkas György, professor emeritus, BME ÉMK Hidak és Szerkezetek Tanszék
Fehér Márta, professor emeritus, BME GTK Filozófia és Tudománytörténet Tanszék
Ferenczi Miklós, professor emeritus, BME TTK Algebra Tanszék
Halász Sándor, professor emeritus, BME VIK Villamos Energetika Tanszék
Halbritter András Ernő, egyetemi tanár, BME TTK Fizika Tanszék
Horvai György, professor emeritus, BME VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék
Horváth Miklós, egyetemi tanár, BME TTK Analízis Tanszék
Imre Attila, egyetemi tanár, BME GPK Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék
Imre Sándor, egyetemi tanár, BME VIK Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék
Jánossy András, professor emeritus, BME TTK Fizika Tanszék
Jobbágy Ákos, egyetemi tanár, BME VIK Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék
Jóri J. István, professor emeritus, BME GPK Gép- és Terméktervezés Tanszék
Józsa János, egyetemi tanár, BME ÉMK Vízepítési és Vízgazdálkodási Tanszék
Karátson János, egyetemi tanár, BME TTK Analízis Tanszék
Kállay Mihály, egyetemi tanár, BME VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék
Károlyi György, egyetemi tanár, BME TTK Nukleáris Technikai Intézet
Keglevich György, egyetemi tanár, BME VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék
Kemény Sándor, professor emeritus, BME VBK Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék
Kiss Rita, egyetemi tanár, BME GPK Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék
Kollár László, egyetemi tanár, BME ÉMK Hidak és Szerkezetek Tanszék
Koltai Tamás, egyetemi tanár, BME GTK Menedzsment és Vállalkozásgazdaságtan Tanszék
Koppa Pál, egyetemi tanár, BME TTK Atomfizika Tanszék
Kornai András, egyetemi tanár, BME TTK Algebra Tanszék
Kövesi János, egyetemi tanár, BME GTK Menedzsment és Vállalkozásgazdaságtan Tanszék
Kroó András, egyetemi tanár, BME TTK Analízis Tanszék
Kubinyi Miklós, professor emeritus, BME VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék
Láng Benedek, egyetemi tanár, BME GTK Filozófia és Tudománytörténet Tanszék
Láng Péter Tamás, egyetemi tanár, BME GPK Épületgépészeti és Gépészeti Eljárástechnika Tanszék
László Krisztina, egyetemi tanár, BME VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék
Levendovszky János, egyetemi tanár, BME VIK Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék

Lévai Zoltán, professor emeritus, BME KJK Gépjárműtechnológia Tanszék
Lukács Ágnes, egyetemi tanár, BME TTK Kognitív Tudományi Tanszék
Major Iván, professor emeritus, BME GTK Közgazdaságtan Tanszék
Makai Mihály, egyetemi tanár, BME TTK Nukleáris Technikai Intézet
Matolcsi Máté, egyetemi tanár, BME TTK Analízis Tanszék
Meggyesi Tamás, professor emeritus, BME ÉPK Urbanisztika Tanszék
Mihály György, egyetemi tanár, BME TTK Fizika Tanszék
Mizsei János, egyetemi tanár, BME VIK Elektronikus Eszközök Tanszék
Nagy Gábor Péter, egyetemi tanár, BME TTK Algebra Tanszék
Nemeslaki András, egyetemi tanár, BME GTK Pénzügyek Tanszék
Noszticzius Zoltán, professor emeritus, BME TTK Fizika Tanszék
Novák Lajos, professor emeritus, BME VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék
Nyulászi László, egyetemi tanár, BME VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék
Paál György, egyetemi tanár, BME GPK Hidrodinamikai Rendszerek Tanszék
Pap László, professor emeritus, BME VIK Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék
Pávó József, egyetemi tanár, BME VIK Szélessávú Hírközlés és Villamosságatan Tanszék
Péceli Gábor, egyetemi tanár, BME VIK Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék
Pope László, egyetemi tanár, BME VBK Szerves Kémia és Technológia Tanszék
Pukánszky Béla, egyetemi tanár, BME VBK Fizikai Kémia és Anyagtudományi Tanszék
Recski András, professor emeritus, BME VIK Számítástudományi és Információelméleti Tanszék
Richter Péter, egyetemi tanár, BME TTK Atomfizika Tanszék
Rónyai Lajos, egyetemi tanár, BME TTK Algebra Tanszék
S. Nagy Katalin, professor emeritus, BME GTK Szociológia és Kommunikáció Tanszék
Simon Ferenc, egyetemi tanár, BME TTK Fizika Tanszék
Simon Károly, egyetemi tanár, BME TTK Sztochasztika Tanszék
Simonovits András, professor emeritus, BME TTK Differenciálegyenletek Tanszék
Simonyi Gábor, egyetemi tanár, BME VIK Számítástudományi és Információelméleti Tanszék
Somlyódy László, professor emeritus, BME ÉMK Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék
Szász Domokos, professor emeritus, BME TTK Sztochasztika Tanszék
Szirmay-Kalos László, egyetemi tanár, BME VIK Irányítástechnika és Informatika Tanszék
Szunyogh László, egyetemi tanár, BME TTK Elméleti Fizika Tanszék

Takács Gábor, egyetemi tanár, BME TTK Elméleti Fizika Tanszék
Tapolcai János, egyetemi tanár, BME VIK Távközlési és Médiainformatikai Tanszék
Tarnai Tibor, professor emeritus, BME ÉMK Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék
Tóth Bálint, egyetemi tanár, BME TTK Sztochasztika Tanszék
Török Ákos, egyetemi tanár, BME ÉMK Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék
Vad János, egyetemi tanár, BME GPK Áramlástan Tanszék
Vajda István, egyetemi tanár, BME VIK Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék
Vajna Zoltán, professor emeritus, BME GPK Hidrodinamikai Rendszerek Tanszék
Varró Dániel, egyetemi tanár, BME VIK Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék
Váradi Károly, professor emeritus, BME GPK Gép- és Terméktervezés Tanszék
Várady Tamás, egyetemi tanár, BME VIK Irányítástechnika és Informatika Tanszék
Veszprémi Károly, egyetemi tanár, BME VIK Villamos Energetika Tanszék
Veszprémi Tamás, professor emeritus, BME VBK Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék
Viroztek Attila, egyetemi tanár, BME TTK Fizika Tanszék
Zaránd Gergely, egyetemi tanár, BME TTK Elméleti Fizika Tanszék
Zilahy Gyula, egyetemi tanár, BME GTK Környezetgazdaságtan Tanszék