

**A BUDAPESTI
MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI
EGYETEM
ÉVKÖNYVE
2014-2015.**

Budapest

2015

Felelős szerkesztő:

Liskay Béla

Szerkesztette:

Fritzné Tószeczki Mária

Tartalomjegyzék

Tanévnyitó beszéd (2014–2015)	hanganyag
Tanévnyitó 2014–2015.	3
Az egyetem rektorai 1871 óta	5
Egyetemi vezetők.....	10
Az egyetem szervezeti felépítése	11
József Nádor Emlékérem	16
Kitüntetések 2014–2015.....	17
Kinevezések 2014–2015.	27
Kiemelkedő eredményeket elért hallgatók 2014–2015.	28
In memoriam	49

Tanévnyitó 2014–2015

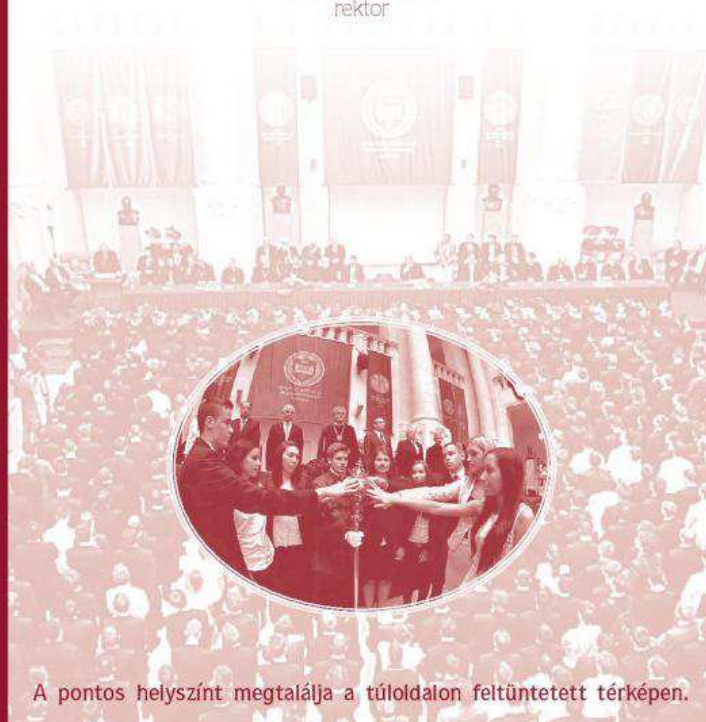


MEGHÍVÓ

A Budapesti Műszaki és
Gazdaságtudományi Egyetem
233. tanévének
megnyitó ünnepségére, melyet
2014. szeptember 1-én, hétfőn
10.00 órakor tartunk
a Központi épület Aulájában.

Budapest, XI. kerület Műegyetem rkp. 3.

Dr. Péceli Gábor
rektor



A pontos helyszínt megtalálja a túlóldalon feltüntetett térképen.

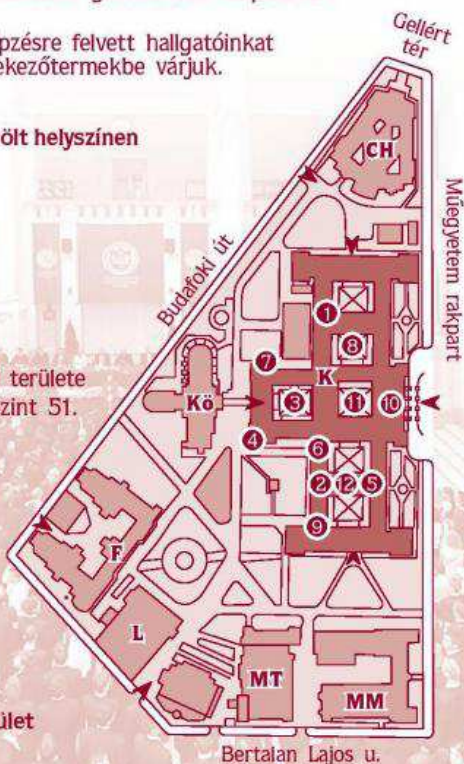
2014/2015 TANÉVNYITÓ – 2014. SZEPTEMBER 1. HÉTFŐ

- ÉMK**
- 1 > K 2 34 építőmérnöki szak
- ÉPK**
- 2 > K 2 75 építészmérnök és építész szak
- GPK**
- 3 > Aud. Max energetikai mérnöki szak
- 3 > Aud. Max gépészmérnöki szak
- 3 > Aud. Max ipari termék- és formatervező mérnöki szak
- 3 > Aud. Max mechatronikai mérnöki szak
- VBK**
- 10 > Díszterem biomérnöki szak
- 10 > Díszterem környezetmérnöki szak
- 10 > Díszterem vegyészmérnöki szak
- VIK**
- 11 > Aula mérnök informatikus szak
- 12 > K F 76 villamosmérnöki szak
- KJK**
- 8 > K F 38 járműmérnöki szak
- 8 > K F 38 közlekedésmérnöki szak
- 8 > K F 38 logisztikai mérnöki szak
- TTK**
- 9 > KM 79 fizika szak
- 9 > KM 79 matematika szak
- GTK**
- 6 > K 1 55 alkalmazott közgazdaságtan szak
- 5 > K 1 74 gazdálkodási és menedzsment szak
- 4 > K 2 55 kommunikáció és médiatudomány szak
- 7 > K 2 50 műszaki menedzser szak
- 6 > K 1 55 nemzetközi gazdálkodás alapszakok

A mesterképzésre felvett hallgatóinkat a kari gyülekezőtermekbe várjuk.

Kérjük 9:30-ig a megjelölt helyszínen foglalja el a helyét!

- K: K épület
 F: földszint
 M: magasföldszint
 1: első emelet
 2: második emelet
 Aula: az aula földszinti területe
 Aud. Max: K ép. földszint 51.



Az egyetem rektorai 1871 óta

Egyetemünk az 1871/72-es tanévben kapta meg a mérnöki szigorlathoz kötött oklevelek kiadásának jogát. 1872. január 7-én foglalta el tisztségét a Műegyetem első rektora, Sztoczek József. Az első rektor ünnepélyes beiktatásától napjainkig ívelő idő folyamán számos jelentős változás történt a Műegyetem szervezetében, és a neve is többször változott. Itt csak két változást említünk: az Egyetem 1952-ben történt kettéválasztását és az 1967-ben bekövetkezett egyesítést.

Ez a magyarázata annak, hogy az 1871-ben egyetemi rangra emelt intézmény rektorainak felsorolásakor 15 tanéven át 2-2 név szerepel: az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem (1955-ig Építőipari Műszaki Egyetem) és a Budapesti Műszaki Egyetem rektorának neve.

1871–1872.	Dr. Sztoczek József
1872–1873.	Conlegner Károly
1873–1874.	Dr. Nedtvich Károly
1874–1875.	Vész János Ármin
1875–1876.	Dr. Sztoczek József
1876–1877.	– " –
1877–1878.	– " –
1878–1879.	– " –
1879–1880.	id. Dr. Szily Kálmán
1880–1881.	– " –
1881–1882.	– " –
1882–1883.	– " –
1883–1884.	– " –
1884–1885.	Dr. Kriesch János
1885–1886.	– " –
1886–1887.	K. Liphay Sándor
1887–1888.	– " –
1888–1889.	– " –
1889–1890.	Klimm Mihály
1890–1891.	– " –

1891–1892.	Dr. Kőnig Gyula
1892–1893.	– " –
1893–1894.	– " –
1894–1895.	id. Dr. Entz Géza
1895–1896.	– " –
1896–1897.	Dr. Wartha Vince
1897–1898.	– " –
1898–1899.	K. Liphay Sándor
1899–1900.	– " –
1900–1901.	Dr. Ilosvay Lajos
1901–1902.	– " –
1902–1903.	– " –
1903–1904.	Hauszmann Alajos
1904–1905.	– " –
1905–1906.	K. Jónás Ödön
1906–1907.	– " –
1907–1908.	Dr. Wartha Vince
1908–1909.	– " –
1909–1910.	– " –
1910–1911.	K. Jónás Ödön
1911–1912.	Dr. Rados Gusztáv
1912–1913.	– " –
1913–1914.	– " –
1914–1915.	Kovács S. Aladár
1915–1916.	– " –
1916–1917.	Dr. Kürschák József
1917–1918.	– " –
1918–1919.	Czakó Adolf
1919–1920.	– " –
1920–1921.	Rejtő Sándor
1921–1922.	Zelovich Kornél
1922–1923.	– " –
1923–1924.	Schimanek Emil

1924–1925.	– " –	
1925–1926.	Dr. Szarvasy Imre	
1926–1927.	– " –	
1927–1928.	Dr. Szily Kálmán	
1928–1929.	– " –	
1929–1930.	– " –	
1930–1931.	Dr. Hüttl Dezső	
1931–1932.	– " –	
1932–1933.	Söpkéz Sándor	
1933–1934.	Hermann Miksa	
1934–1935.	Rohringer Sándor	
1935–1936.	Dr. Czettler Jenő	
1936–1937.	Dr. Szabó Gusztáv	
1937–1938.	Dr. gr. Teleki Pál	
1938–1939.	Wálder Gyula	
1939–1940.	Dr. Zimmermann Ágoston	
1940–1941.	Dr. Vendl Aladár	
1941–1942.	Dr. Imre Sándor	
1942–1943.	Dr. Mihailich Győző	
1943–1944.	Dr. Doby Géza	
1944–1945.	Dr. Misángyi Vilmos és Dr. Verebély László	
1945–1946.	Dr. Heller Farkas	
1946–1947.	Dr. Csűrös Zoltán	
1947–1948.	– " –	
1948–1949.	– " –	
1949–1950.	Dr. Mihailich Győző	
1950–1951.	Dr. Vörös Imre	
1951–1952.	– " –	
	BME	ÉKME
1952–1953.	Dr. Vörös Imre	Dr. Kardos Imre
1953–1954.	Dr. Vörös Imre	Dr. Rados Kornél
1954–1955.	Dr. Gillemot László	Dr. Cholnoky Tibor

1955–1956.	– " –	– " –
1956–1957.	– " –	– " –
1957–1958.	Dr. Benedikt Ottó <i>megbízott rektor:</i> Dr. Csűrös Zoltán	Dr. Rados Kornél
1958–1959.	Dr. Csűrös Zoltán	Dr. Rados Kornél
1959–1960.	– " –	– " –
1960–1961.	– " –	Dr. Perényi Imre
1961–1962.	Dr. Gruber József	– " –
1962–1963.	– " –	– " –
1963–1964.	– " –	– " –
1964–1965.	Dr. Csáki Frigyes	Dr. Hazay István
1965–1966.	– " –	– " –
1966–1967.	– " –	– " –
1967–1968.	– " –	
1968–1969.	– " –	
1969–1970.	Dr. Perényi Imre	
1970–1971.	– " –	
1971–1972.	– " –	
1972–1973.	– " –	
1973–1974.	– " –	
1974–1975.	– " –	
1975–1976.	– " –	
1976–1977.	Dr. Meisel János	
1977–1978.	– " –	
1978–1979.	– " –	
1979–1980.	– " –	
1980–1981.	– " –	
1981–1982.	Dr. Polinszky Károly	
1982–1983.	– " –	
1983–1984.	– " –	
1984–1985.	– " –	
1985–1986.	– " –	

1986–1987.	– " –
1987–1988.	Dr. Fodor Lajos
1988–1989.	– " –
1989–1990.	– " –
1990–1991.	Dr. Michelberger Pál
1991–1992.	– " –
1992–1993.	– " –
1993–1994.	– " –
1994–1995.	Dr. Bíró Péter
1995–1996.	– " –
1996–1997.	– " –
1997–1998.	Dr. Detrekői Ákos
1998–1999.	– " –
1999–2000.	– " –
2000–2001.	– " –
2001–2002.	– " –
2002–2003.	– " –
2003–2004.	– " –
2004–2005.	Dr. Molnár Károly
2005–2006.	– " –
2006–2007	– " –
2007–2008	– " –
2008–2009	Dr. Péczeli Gábor
2009–2010	– " –
2010–2011	– " –
2011–2012	– " –
2012–2013	– " –
2013–2014	– " –
2014–2015	– " –

Egyetemi vezetők

Dr. Péczeli Gábor, egyetemi tanár, rektor

Dr. Jobbágy Ákos, egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes, oktatási igazgató

Dr. Andor György, egyetemi docens, tanszékvezető, tudományos és innovációs rektorhelyettes

Dr. Dunai László, egyetemi docens, Építőmérnöki Kar dékánja

Dr. Czigány Tibor, egyetemi tanár, Gépészmérnöki Kar dékánja

Dr. Molnár Csaba, egyetemi docens, Építészmérnöki Kar dékánja

Dr. Faijl Ferenc, egyetemi tanár, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar dékánja

Dr. Vajta László, egyetemi docens, Villamosmérnöki és Informatikai Kar dékánja

Dr. Varga István, egyetemi tanár, Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar dékánja

Dr. Pipek János, egyetemi docens, Természettudományi Kar dékánja

Dr. Andor György, egyetemi docens, Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar dékánja

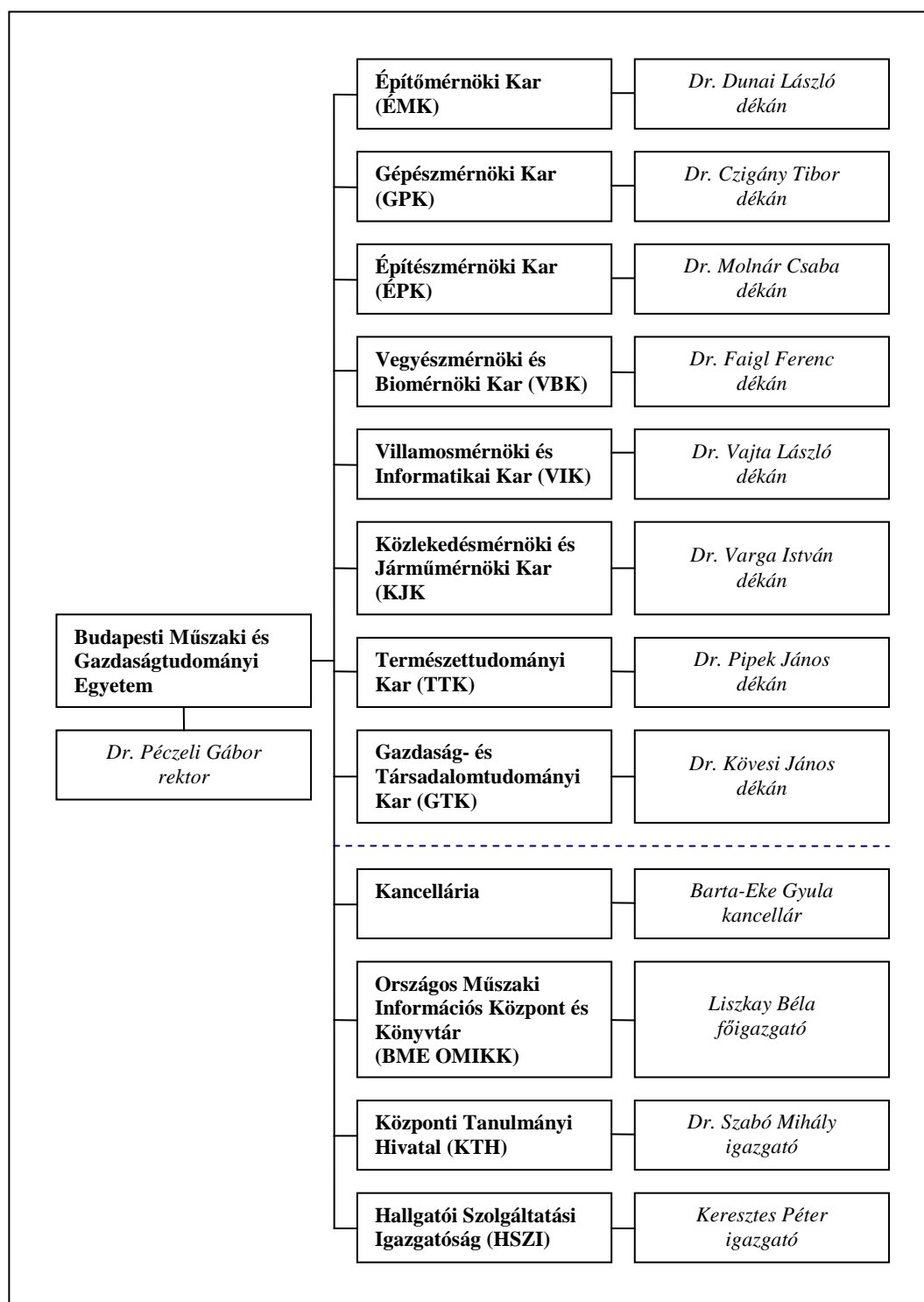
Barta-Eke Gyula, Kancellária kancellárja

Liszakay Béla, a BME Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár főigazgatója

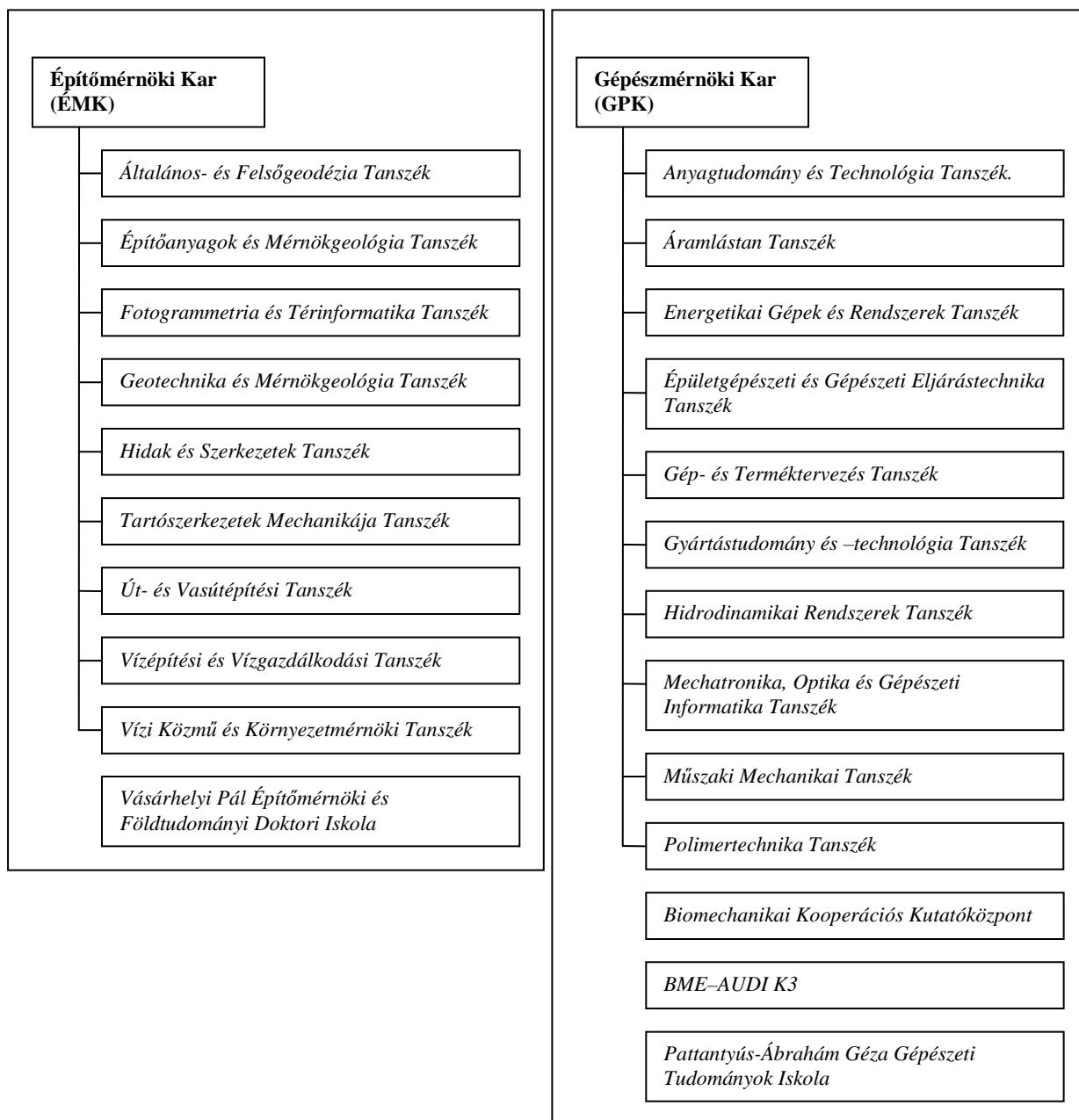
Dr. Szabó Mihály, egyetemi adjunktus, Központi Tanulmányi Hivatal igazgatója

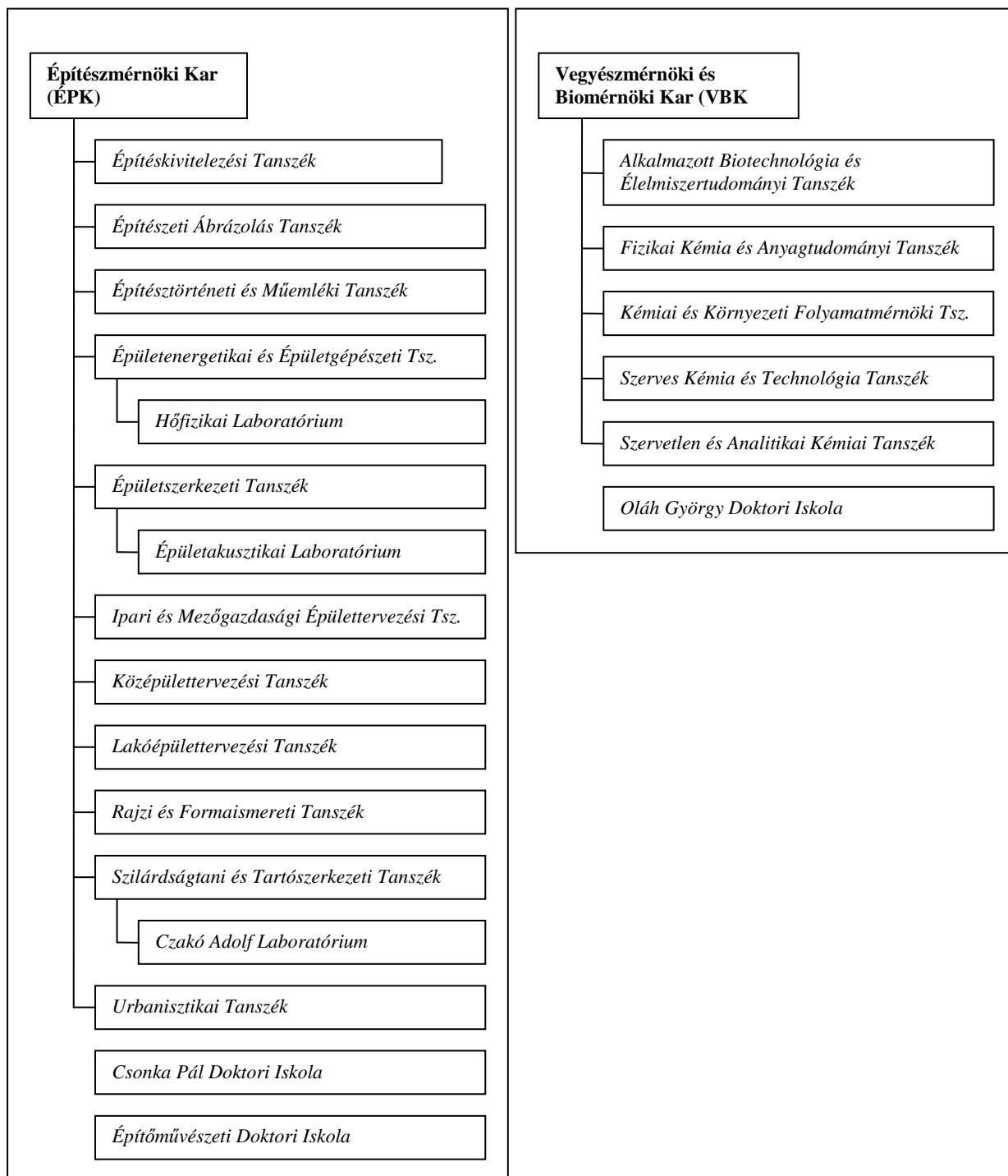
Keresztes Péter, a Hallgatói Szolgáltatási Igazgatóság igazgatója

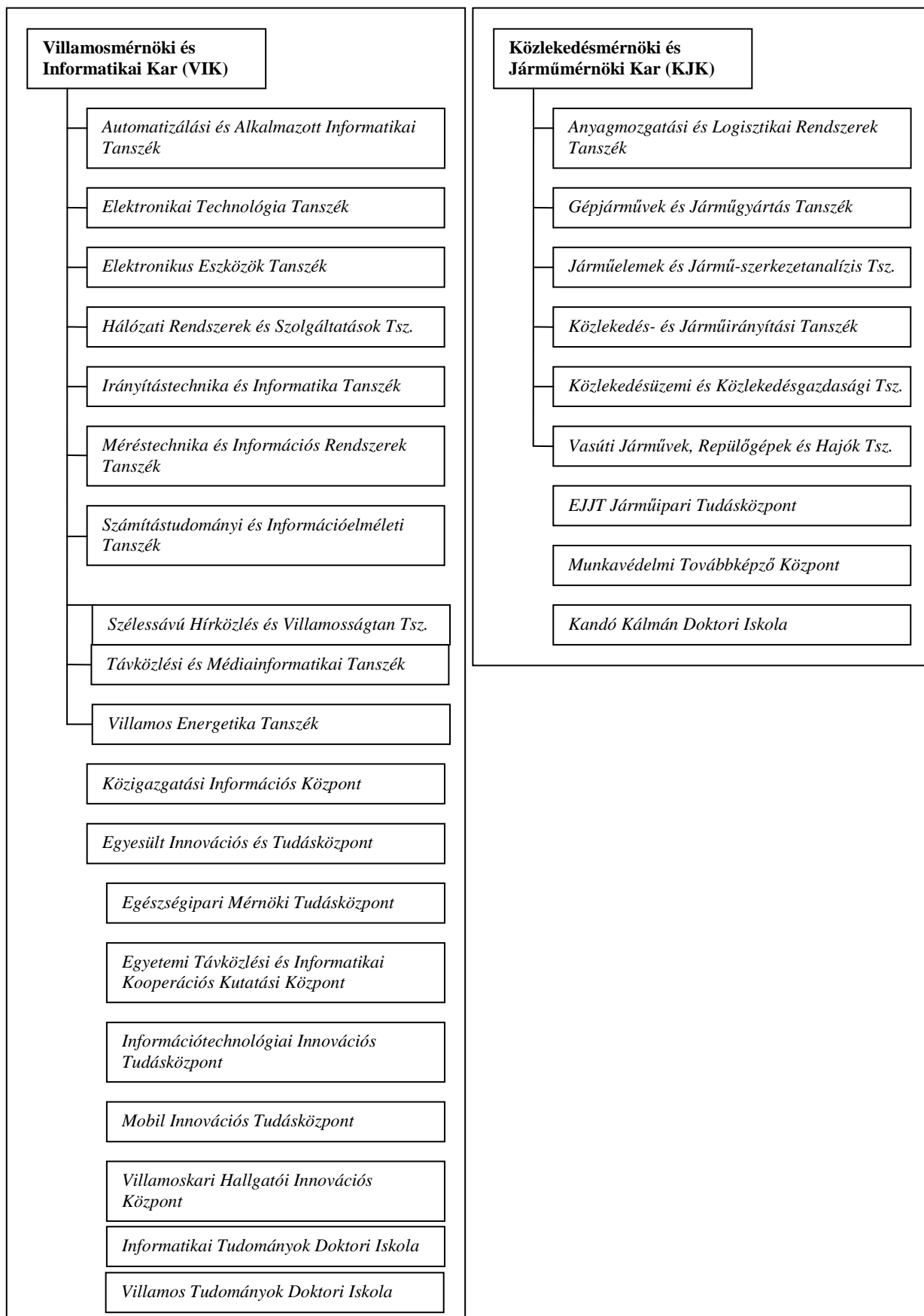
Az egyetem szervezeti felépítése

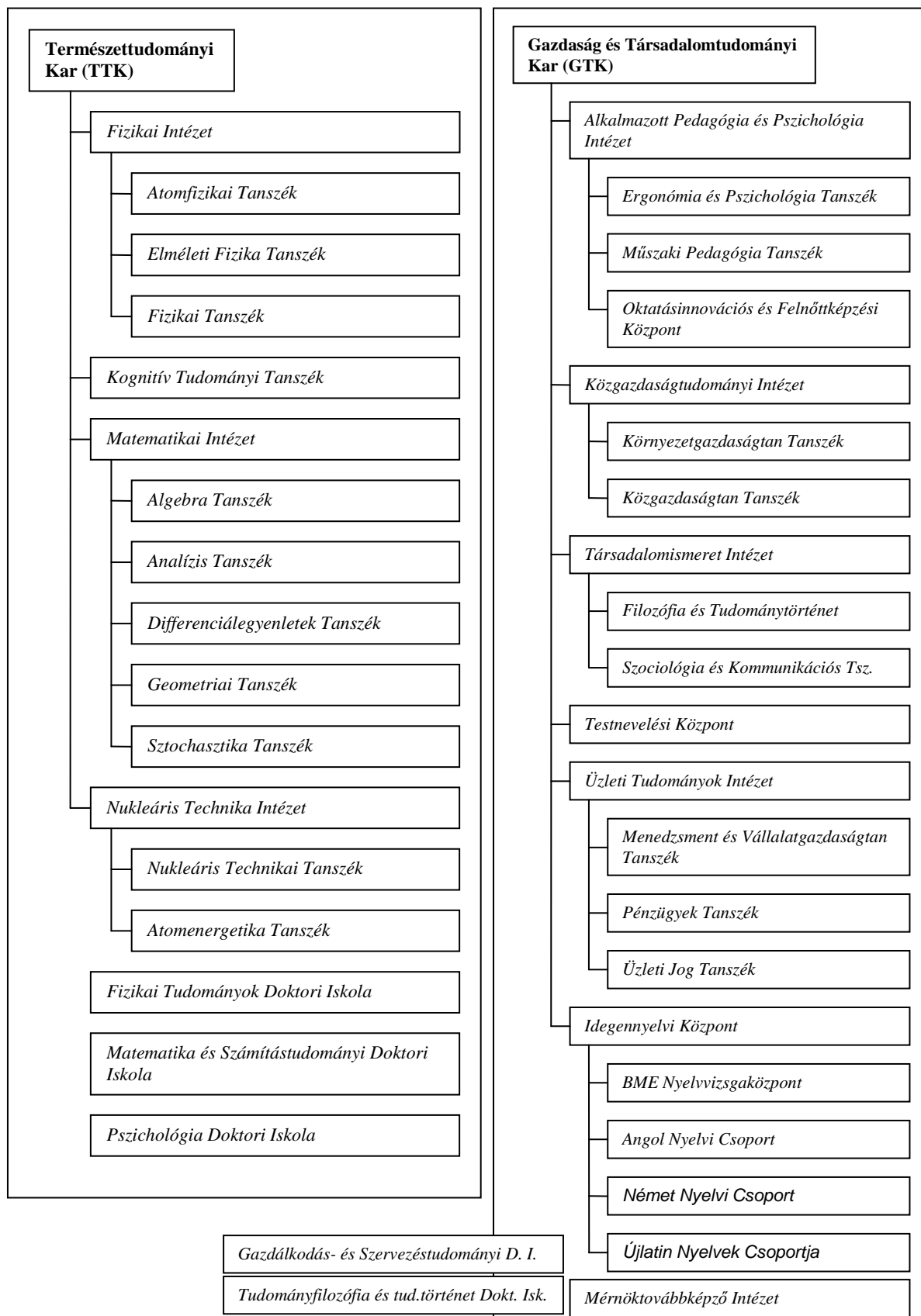


Karok szervezeti egységei









József Nádor Emlékérem

Az Egyetemi Tanács a karok javaslata és az Előkészítő Bizottság véleménye alapján József Nádor Emlékérmeket adományozott:

Dr. Ginsztler János Professor Emeritus

(Gépészmérnöki Kar Anyagtudomány és Technológia Tanszék)

Dr. Lovas Antal

(Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar Gépjárművek és Járműgyártás Tanszék)

Dr. Pokol György egyetemi tanár

(Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék)

Dr. Sallai Gyula Antal egyetemi tanár

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar Távközlési és Médiainformatikai Tanszék)

Kitüntetések 2014–2015.

Széchenyi-díj

Bánfalvi Antal tudományos munkatárs

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar Szélessávú Hírközlés és Villamosságtan Tanszék)

Az űrkutatás világtörténetében egyedülálló magyar mérnöki teljesítmény, az Európai Űrügynökség Rosetta űrszondája leálló egységén megépült műszerek elkészítésekor végzett kiemelkedő munkája elismeréseként. A díjat a BME Űrkutató Csoportjának tagja megosztva kapta.

Dr. Kollár László Péter egyetemi tanár, akadémikus

(Építőmérnöki Kar Hidak és Szerkezetek Tanszék)

A mérnöki kompozit- és vasbetonszerkezetek statikai és dinamikai vizsgálatában végzett több évtizedes, nemzetközi visszhangot kiváltó kutatás eredményeiért, a gyakorlatban is széleskörűen alkalmazott tervezési eljárások kifejlesztését célzó munkájáért, valamint iskolateremtő oktatói és tudományszervezői tevékenysége elismeréseként részesült a kitiüntetésben.

Az ÉMK és a GPK dékánjainak közös javaslatára a BME Szenátusa által felterjesztett tudós a magyarországi földrengési méretezés egyik úttörője: 2008-ban jelent meg munkatársaival közösen írt, magyar nyelvű, idehaza hiánypótló monográfiája, illetve vezetésével hajtották végre a BME-n a két közelmúltban megvalósult, jelentős Duna-híd (a Pentele és a Megyeri híd) földrengési vizsgálatát is. A felterjesztők szerint az oktatásban és a kutatói utánpótlás nevelésében kifejtett iskolateremtő munkássága mellett „legendásan jó előadásait hallgatói nagyra értékelik.” Kollár László 2009 óta az Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok (OTKA) Bizottság elnöke, vezetésével megújult és nemzetközivé szélesedett a bírálati rendszer.

Dr. Szatmáry Zoltán egyetemi tanár

(Természettudományi Kar Nukleáris Technikai Intézet Atomenergetika Tanszék)
Nemzetközi jelentőségű kísérleti és elméleti reaktorfizikai kutatási eredményeiért, valamint a magyar nukleáris szakember-képzés érdekében végzett iskolateremtő egyetemi munkája elismeréseként részesült a kitüntetésben. A BME professzor emeritusa tudományos pályája alatt nemzetközi hírű kísérleti és elméleti reaktorfizikai kutatásokat végzett, többek között reaktorfizikai számítási modellek fejlesztésében, reaktorzónák megtervezésében vett részt, valamint több nemzetközi programot is vezetett. Szatmáry professzor „iskolateremtő egyéniség, aki jelentős részt vállalt a magyarországi nukleáris szakember-képzésben is, maradandót alkotva a szakemberképzés minden vertikumában” – olvasható a részletes indoklásban. A Műegyetem professzor emeritusa a Nukleáris Technikai Intézet korábbi igazgatójaként teremtette meg az oktatóreaktor biztonságos üzemeltetése folytatásának feltételeit, és ezzel hozzájárult a BME külső képét és ipari kapcsolatait is sok tekintetben meghatározó nagyberendezés további működtetéséhez.

Magyar Érdemrend középkeresztje

Dr. Benkó Sándor nyugalmazott adjunktus

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar)

*A Magyar Érdemrend Középkeresztje polgári tagozat kitüntetést kapta **Benkó Sándor** Kossuth- és Liszt Ferenc-díjas előadóművész, a Benkó Dixieland Band együttes vezetője, a Magyar Mérnökakadémia tiszteletbeli tagja, a BME nyugalmazott adjunktusa emblemikus jazz-zenekarával elért hazai és nemzetközi sikerei, jelentős előadó-művészi pályafutása, valamint a műszaki tudományok területén elért eredményei és pedagógiai tevékenysége elismeréseként kapta a kitüntetést. A BME egykori hallgatója, oktatója, aranydiplomás villamosmérnök szerint „a magyar mérnök fogalom a világban”. Benkó Sándor az együttes 2014. májusi műegyetemi koncertje előtt kifejtette: „Mindarra, amit mi tanítunk a Műegyetemen, a társadalomnak mindig és egyre inkább szüksége lesz. Egyre több energiát termelünk, fogyasztunk, átalakítunk, szervezünk, irányítunk, ehhez egyre átfogóbb tudás kell, és ezt a BME-n ma is meg lehet szerezni.”*

Dr. Blaskó Gábor címzetes egyetemi tanár, Széchenyi-díjas kémikus, akadémikus

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar)

*A Magyar Érdemrend Középkeresztje polgári tagozat kitüntetést kapta **Blaskó Gábor** Széchenyi-díjas kémikus, akadémikus, a BME címzetes egyetemi tanára, a Servier Kutatóintézet Zrt. ügyvezető igazgatója a magyar kémiai alap- és gyógyszerkutatás hírnevének fenntartásához történő hozzájárulása, nemzetközi szinten is elismert kutatási eredményei, valamint jelentős tudományos közéleti tevékenysége elismeréseként vehette át a kitüntetést. A tudós a természetes heterociklusos vegyületek (úgynevezett alkaloidok), illetve gyógyszerjelölt-molekulák neves kutatója. Blaskó Gábor 1989 és 2007 között az Egis Gyógyszergyár Rt. kutatási igazgatója volt.*

Dr. Pukánszky Béla tanszékvezető egyetemi tanár

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar)

*A Magyar Érdemrend Középkeresztje polgári tagozat kitüntetést kapta **Pukánszky Béla**, a Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék vezetője, a Műanyag- és Gumiipari Laboratórium csoportvezetője, akadémikus, több évtizedes kiváló oktatói, oktatásszervezői és tudományos iskolateremtő tevékenysége, valamint a heterogén polimer rendszerek kutatása területén elért nemzetközi szintű tudományos eredményei elismeréseként részesült kitüntetésben. A BME Szenátusa által felterjesztett tudós a makromolekuláris kémia területén tevékenykedik, kutatómunkája legjelentősebb eredményeit a heterogén polimer rendszerekben uralkodó határfelületi kölcsönhatások tanulmányozásában érte el. A professzor az oktatói munkáról korábban azt vallotta a bme.hu-nak, hogy a számításos kémia erős fejlődése ellenére a vegyész területen még nagyon sok laboratóriumi munka és kísérlet elvégzése kell ahhoz, hogy valaki számottevő eredményt mutasson fel, a jó tanárnak pedig „személyisége, hozzáállása, tudása és nagyon sok empátiája van.”*

Dr. Dulácska Endre Professor Emeritus

(Építészmérnöki Kar Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék)

Dr. Dulácska Endre Széchenyi-díjas építészmérnök, a műszaki tudomány doktora, a BME Építészmérnöki Kar Szilárdságtani és Tartószerkezeti Tanszék Professor Emeritusa.

Magyar Érdemrend lovagkeresztje

Dr. Gróf Gyula István tanszékvezető egyetemi docens

(Gépészmérnöki Kar Energetikai Gépek és Rendszerek)

Az energetikai oktatás és kutatás egységének előmozdítása érdekében végzett több évtizedes vezetői, valamint tudományos közéleti tevékenysége elismeréseként kapta a kitüntetést. A felterjesztés szerint „szakmai irányításával és koordinációjával valósult meg a BME kutatóegyetemi programja, valamint hosszú távú energetikai kutatási stratégiája. A Fenntartható energetika kiemelt kutatási területen elért, elismerésre méltó tudományos kutatási eredmények, a kutatási-fejlesztési-innovációs folyamatok megélénkülése, a műegyetemi kutatóhelyek publikációs és innovációs tevékenységének mennyiségi és minőségi javulása nagymértékben köszönhető Gróf Gyula István fáradhatatlan kutatásszervezői tevékenységének.”

*„A nemzetközi trendekkel egyező, de a hazai körülményekhez igazított megoldásokra van szükség a megújuló energiaforrások fokozottabb felhasználására és az energiahatékonyság növelésére” – hangsúlyozta egy korábbi interjújában a díjazott, akit a BME és az MTA is felterjesztett a rangos állami kitüntetésre, amelyet a miniszterelnök javaslatára **Lázár János**, a Miniszterelnökség államtitkára adott át március 14-én.*

Dr. Becker Gábor tanszékvezető egyetemi tanár, az Építészmérnöki Kar leköszönt dékánja

(Építészmérnöki Kar Épületszerkezeti Tanszék)

*Több mint harmincéves kiemelkedő oktatói, vezetői, tudományos és alkotói tevékenységéért, valamint a hagyományos értékeket és a korszerű tudást ötvöző oktatásszervezői munkájáért részesült elismerésben, amelyre **Péceli Gábor** rektor javasolta. E felterjesztés szerint a díjazott „áldozatos munkájának köszönhető, hogy a kétciklusú képzés bevezetése és ezzel párhuzamosan a hagyományos osztatlan képzés megőrzése és megújítása közben a kar kiváló minőségben teljesítette oktatási, kutatási és alkotói feladatait a több mint 150 éves műegyetemi építészmérnök-képzés tradícióit is megőrizve.” Becker Gábor, aki 2006-2014 között az Építészmérnöki Kar dékánja volt, a bme.hu-nak korábban elárulta, hogy fél éves kisgyermekként hozta be itt oktató édesapja először az egyetemre, ahol a mai napig „ünnepelőbe öltöztetett lélekkel” tölti a napokat.*

Nagy László egyetemi docens

(Építőmérnöki Kar Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék)

A vízügyi és geotechnikai szakterületek kapcsolódásainak tudományos megalapozottságú, gyakorlati szemléletű összehangolásában elért eredményei, valamint a vízügyi szakemberképzés területén végzett több mint három évtizedes munkája elismeréseként kapott kitüntetést a belügyminiszter előterjesztésére. Nagy László korábban úgy nyilatkozott a bme.hu-nak, hogy hatalmas felelősség hárul rájuk a megfelelő katasztrófavédelmi és megelőzési szakemberek képzésében, és a BME a jövőben sem mondhat le az oktatásban betöltött vezető szerepéről, mivel az árvizes szakterülettel elsősorban építőmérnökök, vízügyi mérnökök, geotechnikusok foglalkoznak

Schiller Róbert címzetes egyetemi tanár

Schiller Róbertet, a kémiai tudományok doktorát, a BME magántanárát, az MTA Energiatudományi Kutatóközpont kutatóprofesszor emeritusát, az ELTE címzetes egyetemi tanárát a tudomány és a művészetek közötti szakadék áthidalása érdekében végzett több évtizedes, kiemelkedő szakmai tevékenysége elismeréseként tüntették ki. A 2012-ben Az év ismeretterjesztő tudósa címmel is jutalmazott kutatót, aki elsősorban a sugárzások kémiai hatásaival, a folyadékokban végbemenő elektrontranszporttal foglalkozik, valamint az elektrokémia és a fotokémiai kinetika területén végez kutatásokat, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium előterjesztésére részesítették elismerésben.

Dr. Hős Csaba egyetemi docens

(Gépészmérnöki Kar Hidrodinamikai Rendszerek Tanszék)

A BME Szenátusa által elfogadott kari felterjesztés szerint „népszerű és sikeres oktató, fiatal kora ellenére iskolateremtő személyiség, több kutatási téma nemzetközi szintű művelője, sikeres pályázó, PhD témavezető, a kar három felelős pozíciójának betöltője. Nagynyomású nyomáshatároló szelepek stabilitásával kapcsolatos munkája óriási megbecsülésnek örvend az egyik vezető amerikai cégnél.”

Dr. Kullmann László címzetes egyetemi tanár

(Gépészmérnöki Kar Hidrodinamikai Rendszerek Tanszék)

Dr. Szalay Tibor egyetemi docens, tanszékvezető

(Gépészmérnöki Kar Gyártástudomány – és technológia Tanszék)

A forgácsolási folyamat kísérleti és elméleti vizsgálata terén végzett tudományos munkájáért, tanszékvezetőként elért eredményeiért és a kutatás szervezés-irányításban végzett kiemelkedő teljesítményéért. A kari felterjesztés szerint „kiválóan felkészült és az újra nyitott, humánus vezető.”

Dr. Tóth Gábor nyugalmazott egyetemi tanár

Dr. Tóth Gábor, a kémiai tudomány doktora, a BME nyugalmazott egyetemi tanára, a Semmelweis Egyetem és a Szegedi Tudományegyetem címzetes egyetemi tanára

Nováki Béla nyugalmazott tudományos főmunkatárs

Nováky Béla, az MTA-BME Vízgazdálkodási Kutatócsoportja nyugalmazott tudományos főmunkatársa, a BME Vízi Közmű és Környezetmérnöki Tanszék korábbi oktatója a klímaváltozás vízgazdálkodási hatásai területén négy évtizeden át végzett kiváló szakmai-tudományos munkája, valamint a kutatói utánpótlás-nevelést szolgáló sokrétű oktatói, publikációs és oktatásszervezési tevékenysége elismeréseként

Magyar Arany Érdemkereszt

Varga Pál egyetemi docens

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar Távközlési és Média informatikai Tanszék)

Az infokommunikációs mérés-technikai és adatelemzés területén kifejtett nemzetközi színvonalú kutatási, oktatási és nevelési tevékenységéért. A kari felterjesztés szerint „szakmai életútja példamutató a hazai fiatal mérnökök számára. Új, innovatív kutatási irányok, eljárások és eszközök kidolgozásában nemzetközi tapasztalatait hasznosította, eredményeit a villamosmérnök és a mérnök informatikus képzés mindhárom szintjén hasznosítva fiatalon iskolát teremtett maga körül. Eredményei piaci termékekben is hasznosulnak.”

Szent-Györgyi Albert-díj

Dr. Stépán Gábor tanszékvezető egyetemi tanár
(Gépészmérnöki Kar Műszaki Mechanikai Tanszék)

Apáczai Csere János-díj

Dr. Bajnóczy Gábor egyetemi docens
(Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki
Tanszék)

Dr. Bihari Péter egyetemi docens
(Gépészmérnöki Kar Energetikai gépek és Rendszerek Tanszék)

Dr. Török Ákos egyetemi tanár
(Építőmérnöki Kar Építőanyagok és Mérnökgeológiai Tanszék)

Dr. Vicsi Klára tudományos tanácsadó
(Villamosmérnöki és Informatikai Kar Távközlési és Médiainformaticai Tanszék)

A Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett

Dr. Mátyási Gyula címzetes egyetemi tanár, nyugalmazott egyetemi docens
(Gépészmérnöki Kar Gyártástudomány és –technológia Tanszék)

Dr. Sujbert László egyetemi docens
(Villamosmérnöki és Informatikai Kar Méréstechnika és Információs Rendszerek
Tanszék)

Sziklainé Dr. Gombos Zsuzsanna egyetemi docens
(Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Idegen Nyelvi Központ)

Dr. Tánczos László nyugalmazott ügyvivő szakértő
(Központi Tanulmányi Hivatal)

Dr. Weiser László tanszéki mérnök, tanácsos
(Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki
Tanszék)

Pedagógus Szolgálati Emlékérem

Dr. Lovas Jenő adjunktus

(Gépészmérnöki Kar Anyagtudomány és Technológia Tanszék)

Kiss Albert mestertanár

(Építőmérnöki Kar Általános és Felsőgeodézia Tanszék)

D. Lipovszki György egyetemi docens

(Gépészmérnöki Kar Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék)

Dr. Héthelyi László egyetemi docens

(Természettudományi Kar Matematika Intézet Algebra Tanszék)

Az Egyetem Díszpolgára cím

Dr. Tarics Sándor okl. építőmérnök

(mérnöki iroda tulajdonos, San Francisco – California, USA –, az egyetem egykori hallgatója, oktatója és egyben a világ legidősebb olimpiai bajnoka)

Farkas Bertalan okleveles gépészmérnök

(MTA Interkozmosz Tanácsának kutatócsoportja, vezetőségi tag – 1986–1991. vadászpilóta, nyugalmazott dandártábornok, mindmáig az egyetlen magyar űrhajós)

Tiszteletbeli Doktor cím

Dr. Harald Kainz

Graz University of Technology (TU Graz), Rector

Philip John Holmes

Princeton University,

Eugene Higgins Professor of Mechanical and Aerospace Engineering 2008–

John Paul Perdew

Temple's School of Science and Technology (USA, Philadelphia), egyetemi tanár; a Center for Materials Theory alapító igazgatója

Dr. Frank H. P. Fitzek

Drezdai Műszaki Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar Kommunikációs Technológiák Intézet, professzor

Pro Juventute Universitatis

Dr. Jobbágy Ákos egyetemi tanár, oktatási rektorhelyettes

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar Méréstechnika és Információs Rendszerek
Tanszék)

Dr. Szabó Tibor ügyvivő szakértő, rektori tanácsadó

(Rektori Kabinet)

„Sztoczek József” Emlékérem

Balogh Attiláné gazdasági ügyintéző

(Kancellária, Gazdasági Osztály)

Kisdeákné Virág Violetta műszaki ügyintéző, tanácsos

(Központi Tanulmányi Hivatal)

Megyeri Zsuzsanna Mária könyvtáros

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Lágymányosi Könyvtár)

Miklós Vilmosné igazgatási ügyintéző, főmunkatárs

(Gépészmérnöki Kar Gép- és Terméktervezési Tanszék)

Pintér Kálmán igazgatóhelyettes

(Kancellária Beruházás és Karbantartási Osztály)

Vojtó Lászlóné gazdasági ügyintéző

(Építészmérnöki Kar Ipari és Mezőgazdasági Épülettervezési Tanszék)

Rektori dicséret

Dr. Ádány Sándor egyetemi docens

(Építőmérnöki Kar Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék)

Dr. Nagy László egyetemi donens

(Építőmérnöki Kar Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék)

Stocker György DLA egyetemi donens

(Építőmérnöki Kar Építőanyagok és Magasépítés Tanszék)

Dékáni dicséret

Dr. Lovas Antal címzetes egyetemi tanár
(Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar)

Kinevezések 2014–2015.

CÍMZETES EGYETEMI TANÁR

Dr. Aradi Mátyás

(Vegyésszmérnöki és Biomérnöki Kar)

Dr. Buzás Kálmán

(Építőmérnöki Kar)

Dr. Deli Árpád

(Építőmérnöki Kar)

Dr. Demeter Ádám

(Vegyésszmérnöki és Biomérnöki Kar)

Dr. Mahó Sándor

(Vegyésszmérnöki és Biomérnöki Kar)

Dr. Mucsi Zoltán

(Vegyésszmérnöki és Biomérnöki Kar)

Dr. Milen Mátyás

(Vegyésszmérnöki és Biomérnöki Kar)

Dr. Tóth Elek

(Építőmérnöki Kar)

Dr. Volk Balázs

(Vegyésszmérnöki és Biomérnöki Kar)

CÍMZETES EGYETEMI DOCENS

Mudra István

(Közlekedésszmérnöki és Járműmérnöki Kar)

MESTEROKTATÓ

Dr. Varsa Endre

(Építőmérnöki Kar)

Kiemelkedő eredményeket elért hallgatók 2014–2015.

Kari BME ösztöndíjat nyert hallgatók

Közéleti kategória

Építőmérnöki Kar

Bíbok Attila
Bíbok Attila
Czinder Balázs
Fleit Gábor
Szathmáry Péter
Szathmáry Péter
Szilágyi Mariann

Építészmérnöki Kar

Babos Annamária
Dőry Bálint István
Dőry Bálint István
Jankus Bence
Karádi Dániel Tamás
Kurucz Attila

Gazdasági és Társadalomtudományi Kar

Ábrahám Csenger
Bogdán Szilárd
Bozsik Marcell
Bozsik Marcell
Böszörményi Bence
Csincsák Anna

Egyed Janka
Elekes Péter László
Farkas Dávid
Farkas Dávid
Fehér Eszter
Fejes Júlia
Fejes Júlia
Futó Roland
Gaál Tamás
Gaál Tamás
Gyalogh Boglárka
Gyökeres Attila Ádám
Háfra Gábor
Harmati Judit
Harmati Judit
Hering Aletta
Homor Flórián
Horváth Andrea
Horváth Andrea
Horváth Tímea
Illés Attila
Jezeri Sarolta
Karlovschi Orsolya
Kerecsényi Gábor
Király Kira
Klein Csaba
Kovács Tímea
Laufer Flóra
Lendvai Evelin
Májér Dávid
Májér Dávid
Martin-Kovács Ákos
Martin-Kovács Ákos
Máthé Izabella Andrea
Mészáros Viktória
Mészáros Viktória

Mészáros Zoltán
Nagy Gréta Szonja
Nagy Gréta Szonja
Németh Dániel
Papp Zsófia
Papp Zsófia
Plánk Anita
Pozsgai Juszti
Pozsgai Juszti
Rácz Benedek
Szabó Bence
Szabó Szilárd
Szabó Zsolt
Szakács Előd
Szalay Edit
Szalay Edit
Szoldatics Petra
Vakli Adrienn
Varga Dóra
Verrasztó Edit
Vers Dávid Martin
Vers Dávid Martin
Vida Melinda
Vida Melinda
Viola Nóra
Vörös Eszter
Zámbó Ádám

Gépészmérnöki Kar

Geier Norbert
Kádár Márton Gábor
Kalló Péter
Lengyel Vivien
Lun Levente Alex
Mayer Martin János
Mayer Martin János

Molnár Tamás Gábor
Müller Gergő
Pintácsi Dániel
Schneider Gyula
Szlancsik Attila
Tóth Áron
Urbán László
Varga Eszter

Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar

Ádám Zsuzsanna
Ádám Zsuzsanna
Báldi Barnabás
Báldi Barnabás
Balla Péter
Balla Péter
Bencze Tamás
Bognár Alexandra
Bognár Alexandra
Bóvári Franciska
Bozsik Balázs
Bozsik Balázs
Busi Ádám
Csányi Norbert
Cseh Tamás
Cseh Tamás
Csenki Lilla
Csenki Lilla
Dajka Gábor
Darázsi István
Domik Zsolt
Dudás Ferenc
Engloner Gyula
Engloner Gyula
Farkas Balázs
Fazekas Anna Eszter

Fehér Bálint
Fehér Bálint
Fehér Tamás
Fehér Tamás
Fekete Dávid
Fekete Dávid
Ferencz Marcell
Ferencz Marcell
Fölföldi Konrád
Fölföldi Konrád
Geier Dorottya
Gombás Viktor
Gombás Viktor
Gödér Nikoletta
Greffer Kinga Katalin
Greska Bence
Gröger Tímea Kitti
Hárs Dániel
Hárs Dániel
Hegyesi Attila
Hegyi Mihály
Hegyi Mihály
Herbert Szabolcs
Hidas Gábor
Hír Edit
Hír Edit
Horváth Áron
Horváth Nikolett
Hubai Zsolt
Hubai Zsolt
Ipcsics Noémi
Joó Róbert
Kalóz Viktória
Kerékgyártó Dávid
Kersity Milán
Kersity Milán

Koltai Gábor Soma
Koltai Gábor Soma
Kovács Márk
Kovács Márk
Lábas István
Lindtner Andor Csaba
Lindtner Andor Csaba
Lövei Dorottya Rebeka
Mácsai Domonkos
Madácsi Réka Katalin
Majkut László
Majkut László
Mentés Dorina
Mentés Dorina
Mészáros Bendegúz
Mészáros Bendegúz
Morovián Márton
Morovián Márton
Munkácsi Kristóf
Munkácsi Kristóf
Nagy Gábor
Neményi Péter
Neményi Péter
Németh Ákos Zoltán
Németh Ákos Zoltán
Németh Mátyás
Nikházy Dávid Bendegúz
Nikházy Dávid Bendegúz
Novák Júlia Éva
Novák Júlia Éva
Onodi Péter
Onodi Péter
Ország-Sugár Róbert
Ország-Sugár Róbert
Papdi Tamás
Papdi Tamás

Papp Dániel
Papp Dániel
Párkányi Tamás Attila
Párkányi Tamás Attila
Polgári Dávid
Pornói Dóra
Révész János
Révész János
Rizmajer Zoltán
Román Kata
Román Kata
Rontó Levente
Rontó Levente
Rupp Ferenc Ádám
Sárosi Soma
Simkó Dániel
Simkó Dániel
Somogyi Imre
Somogyi Imre
Somos Zoltán Gábor
Somos Zoltán Gábor
Spohn Márton
Stefán Péter
Stefán Péter
Strausz Péter
Strausz Péter
Süvöltős István
Süvöltős István
Szokolai Bence
Szokolai Bence
Tenk Csaba
Tenk Csaba
Terjék Tamás István
Terjék Tamás István
Tiszai Tibor
Tiszai Tibor

Tompos Balázs
Tompos Balázs
Tóth Ádám
Tóth Bálint
Tóth Szilárd
Turcsányi Máté
Turcsányi Máté
Udvari Benjámín
Udvari Benjámín
Vajai Máté
Vajai Máté
Varga László
Várhegyi Márton
Várhelyi Márton
Vértesi András
Vörös Márton
Wágner Szilárd Balázs
Wágner Szilárd Balázs
Waszlawik Eszter
Waszlawik Eszter
Zeitler Mátyás
Zeitler Mátyás
Zentai Zsófia
Zentai Zsófia

Természettudományi Kar

Ács Borbála
Bácsi Marcell
Barabás Zoltán
Batki Bálint
Batki Bálint
Bergmann Júlia
Bergmann Júlia
Garabits András József
Holl Viktor
Kátai András

Kátai András
Kis Enikő
Kis Enikő
Kompis Klaudia
Kovács Szilvia
Kovács Szilvia
König Erika
Kőrig Erika
Krisztián Dávid
Krisztián Dávid
Kusicza Richárd
Kusicza Richárd
Mayer Rebeka
Mayer Rebeka
Novák Balázs
Pénzes Tamás
Pénzes Tamás
Rákos Olivér
Rákos Olivér
Romsics Erzsébet
Romsics Erzsébet
Somogyi Ákos
Szücs Dániel
Szücs Dániel
Torma Kristóf
Vécs Áron
Vécsi István Áron

Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar

Antal Ágota
Bakos Péter László
Balogh Márton
Bartha Enikő
Bérczes Virág
Bereczki Noémi
Bezzeg Klaudia

Bezzeg Klaudia
Bojsza Fruzsina
Bojsza Klaudia
Csáki Edina
Csáki Edina
Ekker Tamás
Illés Bendegúz
Jakus Bertalan
Janzsó Péter Zoltán
Janzsó Péter Zoltán
Józó Muriel
Kordisz Virág
Korondi Nóra
Kratancsik Anna
Lengyel István
Luczi Andrea
Matejka Judit
Merczel Kinga Szilvia
Merczel Kinga Szilvia
Molnár Dániel
Molnár Dániel
Molnár Dóra
Molnár Zsófia Klára
Molnár Zsófia Klára
Nagy Szilvia Klára
Nyerges Gyula
Nyerges Gyula
Nyizsnyszki Zsófia
Nyizsnyszki Zsófia
Onder Péter
Pálinkás Natasa Edit
Pálinkás Natasa Edit
Papp Éva
Papp Éva
Petri László
Petri László

Pólik Zsuzsanna
Rácz Ágnes
Reider Hajnalka
Steindl Kristóf
Szabó Anna
Szabó Anna
Szabó Gábor
Szabó Zita
Szarvas Kata
Szarvas Kata
Székely Virág
Székely Virág
Tóth Gábor
Tóth Gábor
Tóth Miklós Tamás
Tóth Miklós Tamás
Tóth Péter Zoltán
Török Balázs Forest
Török Balázs Forest
Uhrin Csenge Sarolta
Vincze István

Villamosmérnöki és Informatikai Kar

Anda Géza Pál
Anda Géza Pál
Antal János Benjamin
Antal János Benjamin
Bakai Dániel
Bakai Dániel
Balogh Péter Dániel
Balogh Péter Dániel
Bán Dániel Péter
Bán Dániel Péter
Bányay Dániel
Bartha Imre
Bartha Imre

Benke Tibor
Berg Szabina Katalin
Berg Szabina Katalin
Bohn András Benedek
Bolla Dávid
Borsits Botond
Bozsódi Márton
Csőke János
Csőke János
Csüllög Zsigmond István
Dorkó Barbara
Dorkó Barbara
Dorogházi Donát
Dorogházi Donát
Dovala Rozina
Dömök Gergely
Dömök Gergely
Dudás Zsolt
Dudás Zsolt
Élő Dániel
Élő Dániel
Farkas Gergely Ferenc
Farkas Gergely Ferenc
Fehér Csaba
Fehér Csaba
Gazder Bence
Gazder Bence
Gócza Gergő
Gócza Gergő
Gyurcsán József
Gyurcsán József
Hajnal Máté
Hangácsi Gábor
Hangácsi Gábor
Hangácsi Máté
Héja Péter

Hocza Balázs
Horváth Marcell
Janega Zoltán
Janega Zoltán
Juhász-Nagy János
Juhász-Nagy János
Kalmár Balázs Ákos
Kaszás Valér
Kiss Dániel
Kiss Dániel
Kiss Viktor
Kiss Viktor
Kis-Tóth Dávid
Kis-Tóth Dávid
Kocsis Tamás
Konnerth Raimund-Andreas
Kovács Adrienn
Kovács Dániel
Kovács Dániel
Kovács Dániel
Kovács Dániel
Kovács Péter
Kovács Péter
Kovács Zsolt
Kovács Zsolt
Kozaróczy Zsolt
Kozaróczy Zsolt
Kőrös László Bertalan
Kruták László
Kruták László
Kulcsár Alice
Kulcsár Alice
Ládi Gergő
Ládi Gergő
Lelkes Bálint
Lelkes Bálint

Marosi Gergely
Marosi Gergely
Matuska Timót
Medvey Fanni Zsófia
Medvey Fanni Zsófia
Megyeri Csaba
Megyeri Csaba
Mérész Dániel
Mérész Dániel
Merth Attila
Nagy Árpád Péter
Nagy Dániel
Nagy Dániel
Nemes Marcell
Nemes Marcell
Oláh Ákos
Oláh Barnabás
Oláh Barnabás
Ólmosi Regina
Pácsonyi Imre
Pácsonyi Imre
Pálinkás Ádám
Pálinkás Ádám
Pardavi Balázs
Pardavi Balázs
Pesti József
Pesti József
Pintér László
Polyvás Csaba Péter
Polyvás Csaba Péter
Pulai Gergő
Ratkovszki István
Retzler András
Róka Edina
Schmidt Zoltán
Simon Júlia Ágnes

Soltész Adrián
Soltész Csaba
Soltész Csaba
Suri Benedek
Sükein Alex József
Sükein Alex József
Svidrony Bence András
Szabó Patrik
Szabó Patrik
Szadai Máté
Szalóki Gábor
Szalóki Gábor
Szedmák Bálint
Szedmák Bálint
Szommer András Ágoston
Szommer András Ágoston
Takács Gábor
Tolnai Dániel Zoltán
Töröcsvári Gergő István
Töröcsvári Gergő István
Török Flóra
Váradi Balázs Károly
Váradi Balázs Károly
Végh Rudolf
Végh Rudolf
Vuchetich Bálint
Vuchetich Bálint
Zsebők Zoltán
Zsebők Zoltán

Szakmai kategória

Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar

Bencsik Ildikó
Bugár Zsuzsanna
Csepi István

Csordás Hédi Virág
Csordás Hédi Virág
Fejes Dóra
Gyökeres Attila
Harmati Judit
Laczkovszki Ádám
Lőrincz Áron
Mészáros Zoltán
Náray Szilárd
Papp Zsófia
Rác Benedek
Reguly Ágoston
Schum Gergely
Stampfel László
Stampfel László Milán
Szemesy Balázs
Szemesy Balázs
Szilágyi Dávid
Szilágyi Dávid
Tunkli Dániel Kálmán
Varga Judit
Viola Nóra
Vörös Tünde
Vörös Tünde

Villamosmérnöki és Informatikai Kar

Balangó Dávid
Balási Szabolcs
Barta Ágnes
Barta Ágnes
Bartók Dávid
Beluzsár János
Bendefy Zoltán
Búr Márton
Búr Márton
Czirják Zoltán

Csányi Gergely Márk
Cseppentő Lajos
Cseppentő Lajos
Dányi Bence
Demény Fruzsina Gyöngyi
Dinh Hoangthanh Attila
Dobsa Máté
Dobsa Máté
Drótos Péter
Drótos Péter
Ducsi Gergő
Dudás Márton
Durbák Norbert
Durbák Norbert
Dusza Andrea
Farkas Rebeka
Fényes Imre
Gazdag András
Gönczi Tamás
Gönczi Tamás
Gyimóthi László
Hajdu Ákos
Hajdu Ákos
Halász Bálint Gergely
Honfi Dávid
Horváth Benedek
Horváth Benedek
Horváth Kristóf Attila
Hudák Péter
Kócsó Balázs
Konnerth Raimund Andreas
Konnerth Raimund Andreas
Kulcsár Dóra
Láncz Gergő
Láncz Gergő
Ludányi Csaba

Ludányi Csaba
Magyar Dániel László
Makai József
Makai József
Marussy Kristóf
Mezei Adrián
Molnár Vince
Nagy Ákos
Nagy Ákos
Nagy András Szabolcs
Nagy Dániel
Nagy Krisztina
Nagy László Bence
Nichter Péter
Palincza Richárd
Papp Dorottya
Parajdi Bence
Pásztor Ákos
Pásztor Dániel
Ratkóczy Péter
Schwarcz Gergely Péter
Sebők Márton
Sik Tamás Dávid
Sik Tamás Dávid
Smohai Balázs
Stein Dániel
Szabó Norbert
Szikszay László
Szöllősi Alexandra
Tallér Bátor
Török Attila
Ujj Tamás István
Urbán Balázs

Tanulmányi kategória

Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar

André Anita
Borbás Enikő
Borbás Enikő
Bozsódi Brúnó Csaba
Böttger Éva Viola
Csuka Pál
Dabóczi Mátyás
Drávavölgyi Gábor
Fódi Balázs
Fódi Balázs
Fridrich Bálint
Gurbi Bianka
Henyecz Réka
Janzsó Péter Zoltán
Józó Muriel
Juhász Kinga
Kárpáti Levente
Kató Zoltán
Keglevich András Imre
Kiss Kata
Kőhegyi Bianka Kitti
Lóka Máté
Lóránt Bálint
Lovász Krisztina
Lovász Krisztina
Merkei Viktória
Molnár János
Nagy Brigitta
Nagy Flóra
Pál Dávid Attila
Petri László
Petri László
Podolyák Balázs

Rádai Zita Gabriella
Rojik Eszter Dóra
Rojik Eszter Dóra
Romhányi Vivien
Sári Gréta
Szabó Adél
Szabó Gábor
Szabó Gábor
Szabó Gergő
Tajti Ádám
Takács Anna
Telkes József Lőrinc
Tihanyi Gergely
Vadas Dániel
Vadas Dániel
Varga Zsófia Aranka
Várnai Krisztina
Vass Panna

Egyetemi ösztöndíj

Czinder Balázs
Dabóczi Mátyás
Dzsaber Sami
Dzsaber Sami
Egri Tamás
Fridrich Bálint
Horváth Dániel
Horváth László
Jankus Bence
Kovács István
Kovács István
Mayer Martin János
Mayer Martin János
Molnár Tamás Gábor
Nagy Ákos

Németh András János

Pintácsi Dániel

Pintácsi Dániel

Romhányi Vivien

Sik Tamás Dávid

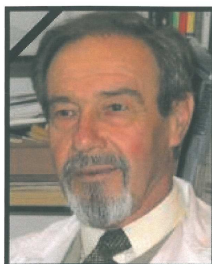
Szabó Gábor

Szöllősi Alexandra

Varga Eszter

In memoriam

Cserhalmi Imre (1940–2014)



Dr. Cserhalmi Imre
1940 – 2014



Cserhalmi Imre 1940-ben született Pázmádon. Székesfehérváron a Jáky József Útépítési technikumban érettségizett. Egy évet dolgozott technikusként, majd 1959-ben felvették az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem, az ÉKME Mérnöki Karára. Hallgatóként munkát vállalt az Építőanyagok Tanszéken és munkatársa lett Balázs György tanár úrnak. 1964-es évben szerzett Mérnöki diplomát és lett a Mechanika Tanszék tanársegéde.

Mechanika tanszékre maradt egy új tantárgy, a Számítógépek című tárgy oktatása, amelyben aktívan részt vett. A számítógépes világ megkövetelte a szerkezetek számításának új megközelítését, aminek előfeltétele volt a megfelelő matematikai háttér elsajátítása is. Ezt segítette a Szabó János és Rózsa Pál által beindított mérnöki matematika szakmérnök képzés is, aminek hallgatója lett.

A megszerzett ismeretek elismerése volt, hogy felkérték a Budapesten megalakult Győri Műszaki Főiskola Számítógépek tárgya előadójának, és gyakorlatai megszervezésének. Fialat oktatóként egy évet ipari gyakorlatként az UVATER- ben volt tervezőmérnök.

A moszkvai tanulmányútja adta számára a Végeselemes eljárással kapcsolatos kutatási témát, amelyből műszaki doktori címet szerzett.

A Karlsruhei Egyetemen való együttműködés során kidolgozta és oktatta németül a statika, szilárdságtan, dinamika tárgyakat.

Szerteágazó volt oktatási tevékenysége, de szívéhez közel a Statika tárgy évfolyam felelőssége állt. 15 éven keresztül irányította a tárgy gyakorlatait, kidolgozta a gyakorlatok anyagát, a Zh és vizsgakérdéseket. Évente több mint száz hallgató találkozott vele a vizsgákon is. Nyugdíjba vonulása után is vállalt statika órákat halála napjáig.

(Dr. Györgyi József)

Dr. Németh Ferenc
egyetemi docens, a MAFC örökös tagja
(1930–2014)

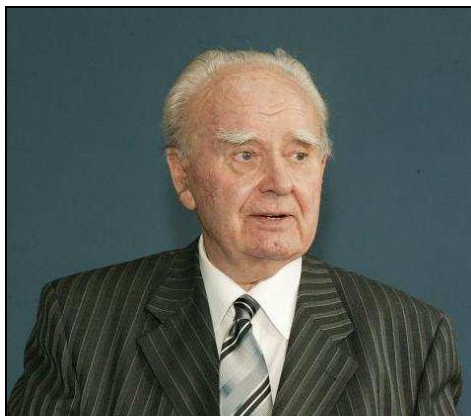


Dr. Németh Ferenc

1930 – 2014

Egyetlen munkahelye a Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék, 1951-től.

Dr. Öllős Géza
okl. mérnök, egyetemi doktor, a műszaki tud. kandidátusa,
doktora, professor emeritus



A kis csallóközi faluból elindulva a pápai református gimnáziumban tanult, majd 1947 szeptemberében végleg átköltözött Magyarországra, s beiratkozott a budapesti műegyetemre. Mindenféle anyagi háttér és támogatás nélkül, szorgalmasan tanulva 1951-ben szerzett mérnöki diplomát, s Németh Endre professzor mellett dolgozva megbízást kapott az I. Vízépítési Tanszék hidraulikai laboratóriumának vezetésére. Akkor még nem létezett a VITUKI-labor, így számos megkeresést kapott a tanszék pl. a vákuumkút-hidraulika építési kérdéseinek tisztázásával kapcsolatban, a csatornaépítések talajvízszint-süllyesztési megoldásaival összefüggésben. De eredményes kutatásokat folytattak a vízellátási megoldásoknak a karsztrendszerek hidraulikai viselkedésére gyakorolt hatása tekintetében is. Az MTA kutatómérnökeként 1954-1963 között főbb kutatási szakterülete: felszín alatti vizek hidraulikája, műtárgyak alatti szivárgás, kút-hidraulika, vákuumkút-hidraulika, karszt-hidraulika, víz- és szennyvíztisztítástechnológia.

Amikor 1963-ban megbízást kapott a műegyetem Vízellátás-Csatornázási Tanszékének megszervezésére és vezetésére, egy új szakterület megalapozása és az oktatás módszertanának kialakítása volt a fő feladata. A vízellátás-csatornázás ugyanis az 1950-es években még nem rendelkezett igazi tudományos alapokkal. Az oktatásban elsősorban a műtárgyi, a hidraulikai és a tervezési szemlélet uralkodott. Az oktatást, szintjének alakítását főleg a hazai tervező intézetek és a külföldi szakirodalom befolyásolta. A hazai kutatások, üzemeltetési tapasztalatok szerepe még nem volt meghatározó. Öllős Gézának lehetősége nyílt arra, hogy nemzetközi tanulmányutak (egy év Európa, fél év USA) keretében feltárja a szakterület elméleti-gyakorlati alapjait. Szakirodalmi jártassága, kapcsolatépítő képessége megkönnyítették számára az egyébként igen nehéz, úttörő feladatot. Az általa kialakított hazai oktatás egyik fő erőssége, jellegzetes vonása az volt, hogy benne az elméleti alapokból kiindulva, a vízellátási (vízszerzési, víztisztítási), valamint a csatornázási-, és szennyvíztisztítási feladatok és folyamatok tervezése arányos hangsúllyal szerepelt. Mindezeket az 1960-as évek végétől kiegészítette a laboratóriumi gyakorlatok bevezetésével, hiszen egyre inkább nyilvánvalóvá vált, hogy

a mérnököknek szükségük van a vízminősítés fizikai, kémiai, biológiai és bakteriológiai módjainak, eljárásainak ismeretére is.

A vízellátás-csatornázás műegyetemi előadásait közel két évtizeden keresztül szinte kizárólagosan ő tartotta, ezzel egy egész mérnökgenerációnak adta át tudását. Egyetemi jegyzetei a graduális és posztgraduális oktatás megalapozását és fejlesztését szolgálták. Szakkönyveivel (1983–2013 között 15 alapvető mű, amelyekből a legutolsó megjelenés előtt áll) imponáló életművet hagyott maga után. Ezek közül az utóbbi 15 évben megjelent 9 kötettel a víziközmű szakterület legégetőbb műszaki problémáit vette sorra, s kínált megoldást a gyakorló mérnököknek. E kötetek a szakterület ismereteinek elméleti és gyakorlati továbbfejlesztését segítették elő, és egyben az oktatási intézményekben folyó munkát is támogatták. Ezekon túlmenően 22 további egyetemi jegyzetet is írt. Hazai és külföldi tanulmányainak száma meghaladta a 250-et (ebből harminc külföldön jelent meg).

Munkastílusát a szorgalom, a megbízhatóság és bizonyos mértékben az állandóság is jellemezte. Talán megdönthetetlen lesz a teljesítménye, hogy a bajai vízgazdálkodási főiskolán 1966-tól, 46 éven át évről-évre ő volt a záróvizsgák bizottsági elnöke!

Szakmai tevékenységét széles körben fejtette ki. A Magyar Tudományos Akadémia Vízgazdálkodás-tudományi Bizottságának 1963 óta volt tagja, hosszú ideig a vízellátás-csatornázási szakbizottság elnökeként tevékenykedett. Mintegy 250 előadást tartott hazai és külföldi fórumokon. Huszonöt előadása külföldön hangzott el, amelyekkel a vízellátás-csatornázás tudományos ismereteinek terjesztését segítette elő.

A Magyar Hidrológiai Társaságban előbb titkári teendőket látott el, majd 1959 és 1986 között a Hidrológiai Közöny főszerkesztője volt, 1987 óta haláláig a szerkesztőbizottság elnöki tisztét töltötte be. Munkásságát a MHT számos kitüntetésével ismerte el, amelyek közül a legmagasabbat, a Tiszteleti tag kitüntetést 1994-ben ítélték oda neki.

Mindezek mellett szakmai elismerései között szerepel a Magyar Higiénikusok Társasága tiszteletbeli tagsága, az Amerikai Vízmű Szövetség (AWWA RF) szemináriumi munkabizottságának tagsága, az Eötvös Lóránd-díj (1992), Szent-Györgyi Albert-díj (1994), Gábor Dénes-díj (1996), valamint a MaVíz Reitter Ferenc-díja (2003). Ez utóbbit a hazai víz- és szennyvíztisztítási technológiák kidolgozása, a vízellátás, a csatornázás megalapozása területén kifejtett magas szintű szakmai alkotó munkájáért, a hazai szakember utánpótlás nevelésében nyújtott eredményes oktatói, nevelői tevékenységéért nyerte el.



A szakma, diákjai és a gyászoló család tudatja, hogy

Prof. Dr. Öllős Géza

2014. év január hó 8-án életének 86. évében elhunyt.

Felejthetetlen halottunk hamvait 2014. év január hó 30-án 11 órakor a kelenföldi Szent Gellért plébániatemplomban (XI., Bartók Béla út 149.), református vallás gyászszertartása szerint helyezük örök nyugalomra.

(Az urnatemető sajátos jellege miatt kérjük, kegyeletüket csak egy szál virággal róják le.)

A temetés után 13 órakor Prof. Dr. Öllős Géza tiszteletére életpálya emlékülést tartunk.

Helye: Műegyetem K épület KmF 26-os terem (Oltay terem).

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem saját halottjának tekinti az elhunytat.

Emlékét megőrizzük!

Táviratcím: Budapest XI. kerület Műegyetem rakpart 3. KmF 45.