

**A BUDAPESTI
MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI
EGYETEM
ÉVKÖNYVE
2013-2014.**

Budapest

2014

Felelős szerkesztő:

Liskay Béla

Szerkesztette:

Fritzné Tószeczki Mária

Tartalomjegyzék

Tanévnyitó beszéd (2013–2014)	hanganyag
Tanévnyitó 2013–2014.	3
Az egyetem rektorai 1871 óta	7
Egyetemi vezetők.....	12
Az egyetem szervezeti felépítése	13
József Nádor Emlékérem	18
Kitüntetések 2013–2014.....	19
Kinevezések 2013–2014.	26
Kiemelkedő eredményeket elért hallgatók 2013–2014.	28
In memoriam	56

Tanévnyitó 2013–2014

„A hallgatónk vállalják önmagukat és tehetségüket!”

A hagyományok tiszteletének jegyében, ünnepélyes keretek között kezdődött meg a 232. tanév a Műegyetemen. Tudósítás és villáminterjúk az első napról.

„A jövő kulcsa, hogy tradíció és modernség találkozzon, és organikus egészet képezzen” – mondta Balog Zoltán, az emberi erőforrások minisztere tanévnyitó ünnepi beszédében a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen.

A Gaudeamus igitur dallamára bevonuló elnökségben a házigazda Péceli Gábor, a BME rektora és Balog Zoltán miniszter mellett foglalt helyet az elnöki asztalnál Maruzsa Zoltán helyettes államtitkár, Hoffmann Tamás, Újbuda polgármestere, Barsiné Pataky Etelka, a Magyar Mérnöki Kamara elnöke, Benzsel Miklós, a Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatalának elnöke, valamint Székely Mózses, a Felsőoktatási Tervezési Testület elnöke, Pakucs János, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke, Gárdos Csaba, a BME költségvetési főfelügyelője, a BME korábbi rektorai és a társegyetemek vezetői, képviselői. A Műegyetem képviseletében Andor György és Jobbágy Ákos rektorhelyettesek, a nyolc kar dékánja: Dunai László (ÉMK), Czigány Tibor (GPK), Becker Gábor (ÉPK), Faigl Ferenc (VBK), Vajta László (VIK), Varga István (KJK), Pipek János (TTK) és Sturcz Zoltán dékánhelyettes (GTK), valamint Kaszásné Mészáros Éva gazdasági és műszaki főigazgató, Mihály György, az Egyetemi Habilitációs és Doktori Tanács elnöke és Engert Attila, az Egyetemi Hallgatói Képviselet elnöke jelent meg.





A BME falai között 232 évnnyi műszaki oktatási tapasztalat halmozódott fel, amelyet átadnak a most első alkalommal itt álló elsőéves egyetemistáknak – fordult a hallgatósághoz Balog Zoltán miniszter. Úgy fogalmazott, hogy az erények nélkül, amelyek a műszaki értelmiséget jellemezték a 19. és a 20. században, és a tudósok nélkül nincs felsőoktatás és Magyarországnak nincs jövője. A kultúra és a technika együtt jelenti a jövő útját, a Műegyetem legnagyobb erénye pedig éppen ezeknek a kvalitásoknak az együtt-tartása. Balog Zoltán emlékeztetett arra, hogy a Műegyetem „zseniket adott a világnak”, utalva az egyetem három Nobel-díjasára (Wigner Jenő, Gábor Dénes és Oláh György), valamint az építészmérnökként itt végzett Kós Károlyra és Makovecz Imrére.

„Tetszett a formális, szigorú rend szerint tartott évnyitó. Nem kell félni az egyetemről, de sokat kell majd tanulni.” „Szokatlan volt a középiskolához képest ez a láthatóan nagyon régi hagyomány. Olyan magasztos volt.” „Tudni kell választani a tanárok közül is. Én abból indulok ki, hogy az itt oktatók jól értenek a szakterületükhöz.” „Még mindig csodálkoznak, hogy lány létemre mérnöknek tanulok.” *(Szemelvények a gólyák vilámkérdésekre adott válaszaiból)*



A miniszter meglátása szerint azonban önmagából a hagyományból nem tud az ország megélni, mert folyamatosan meg kell tartani azt, ami a világ élvonalába emelte. Óriási a BME felelőssége ennek a minőségnek a továbbvitelében, és olyan innovatív területek fejlesztésében, mint az egészségipar vagy a high-tech – tette hozzá a tárca vezetője. A magas hozzáadott értékű ipari termékek fejlesztésében szükség van a hazai természettudományos és műszaki képzés megerősítésére intézményi oldalon is – jelentette ki Balog Zoltán. A felsőoktatás bonyolult rendszerének átalakítása épp ezért az egyetemek és a hallgatók, valamint a minőségi felsőoktatás érdekeit szolgálja – mondta. Balog Zoltán felhívta a figyelmet arra, hogy 2012 óta megduplázták a felvettek létszámát a műszaki és természettudományi képzésben. Mivel a felsőoktatásba felvettek 40 százalékának nem sikerül megszerezniük a diplomát a képzési időn belül, ezért sokat kell tenni annak érdekében, hogy csökkenjen a lemorzsolódás az egyetemeken – tette hozzá az emberi erőforrások minisztere.

„A jövő tudósai a mostani gólyák – hallottuk. Ezzel teljes mértékben tudok azonosulni.” „Nagyon szeretnék foglalkozni az-
zal, amire felvettek. Alig várom.” „Már most tudjuk, hogy a
BSc után rögtön jelentkezőnk MSc képzésre is.” „Remélem,
hogy az egyetem nem lesz olyan formális, mint az évnívó. A
kórus nagyon tetszett, oldotta a merev kereteket.” *(Szemelvé-
nyek a gólyák villámkérdésekre adott válaszaiból)*

Balog Zoltán partnerséget ajánlott a felsőoktatási intézményeknek: „amikor rendezzük a múlt terheit, olyan felsőoktatást szeretnénk látni, ahol a jó teljesítmény és a jó gazdálkodás számít, még akkor is, ha a bajba jutott intézményeken segítünk, mert egy közösséghez tartozunk. Azt kérte a jelenlévő hallgatóktól, a jövő mérnökeitől és tudósaitól, hogy legyenek társak egy új és erős alap építésében, a magas minőség megtartásában. Az elsőéves hallgatóknak azt üzenté, hogy legyenek büszke műszaki értelmiségiek, és szeressék ezt az egyetemet.



Péceli Gábor, a BME rektora ünnepi beszédében kiemelte, hogy a Műegyetem elvárásainak teljesítéséhez, a sikeres tanulmányokhoz elengedhetetlenül szükséges az idővel való optimális gazdálkodás. Arra biztatta a hallgatókat, hogy „vállalják önmagukat és tehetségüket”. „Rendkívül sok erőfeszítésre lesz szükség ehhez” – fűzte hozzá a BME vezetője.

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	Dr. Rados Kornél
	<i>megbízott rektor:</i>	
	Dr. Csűrös Zoltán	
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	– " –

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. Becker Gábor, egyetemi tanár, Építészmérnöki Kar dékánja

Dr. Faigl 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. Kövesi János, egyetemi tanár, Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar dékánja

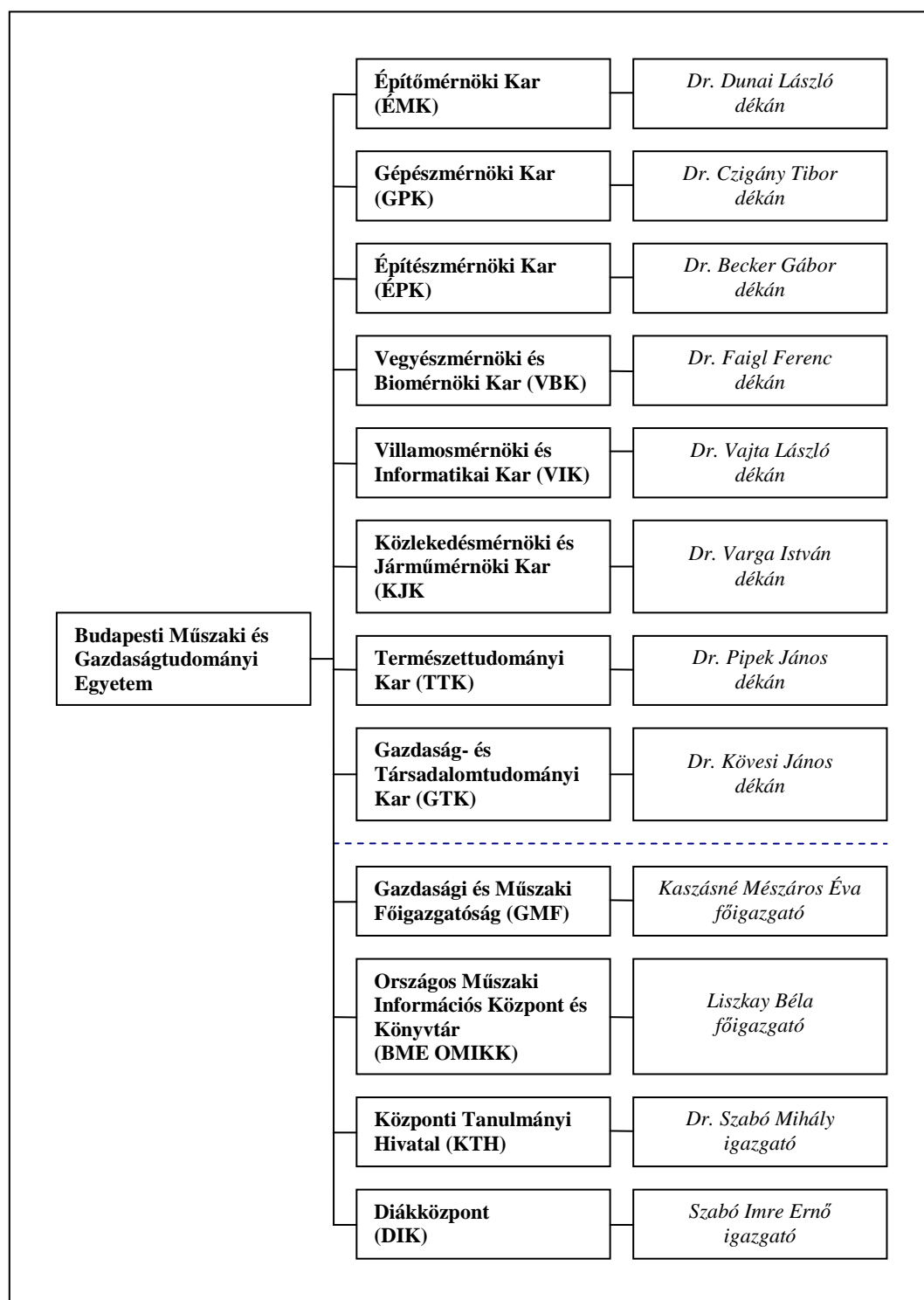
Kaszásné Mészáros Éva, Gazdasági és műszaki főigazgató

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

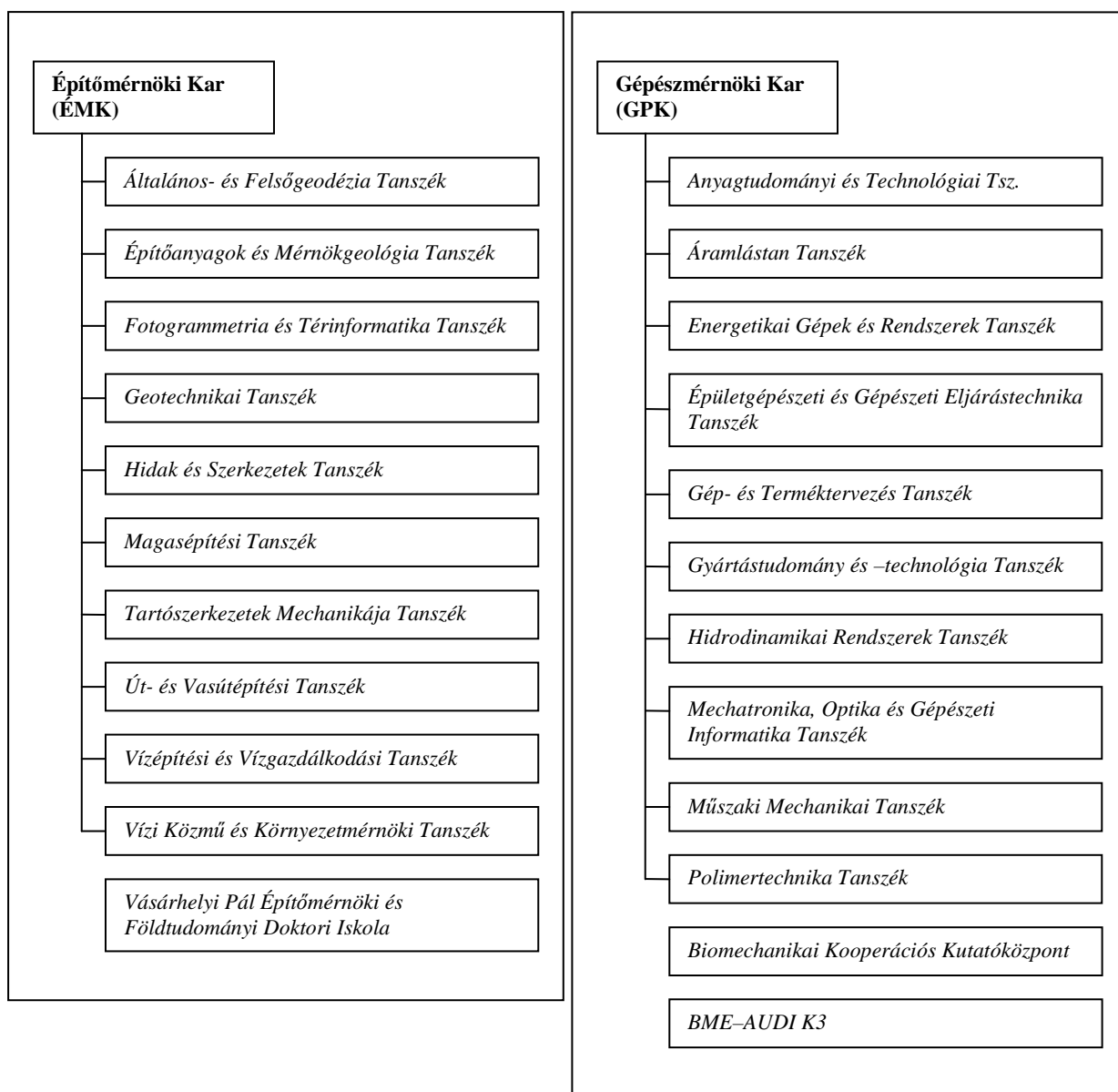
Dr. Szabó Mihály, egyetemi adjunktus, Központi Tanulmányi Hivatal igazgatója

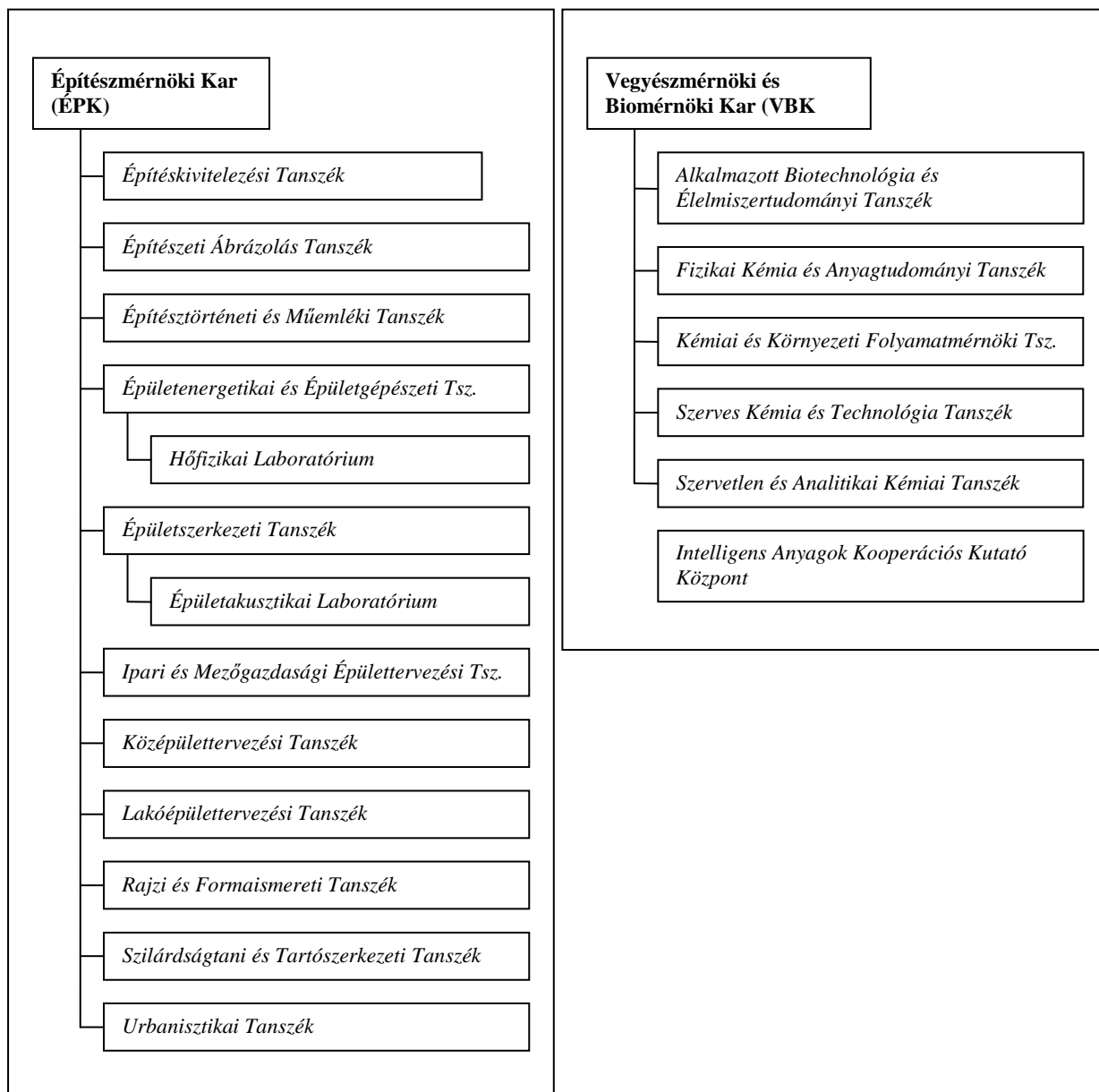
Szabó Imre Ernő, a Diákközpont igazgatója

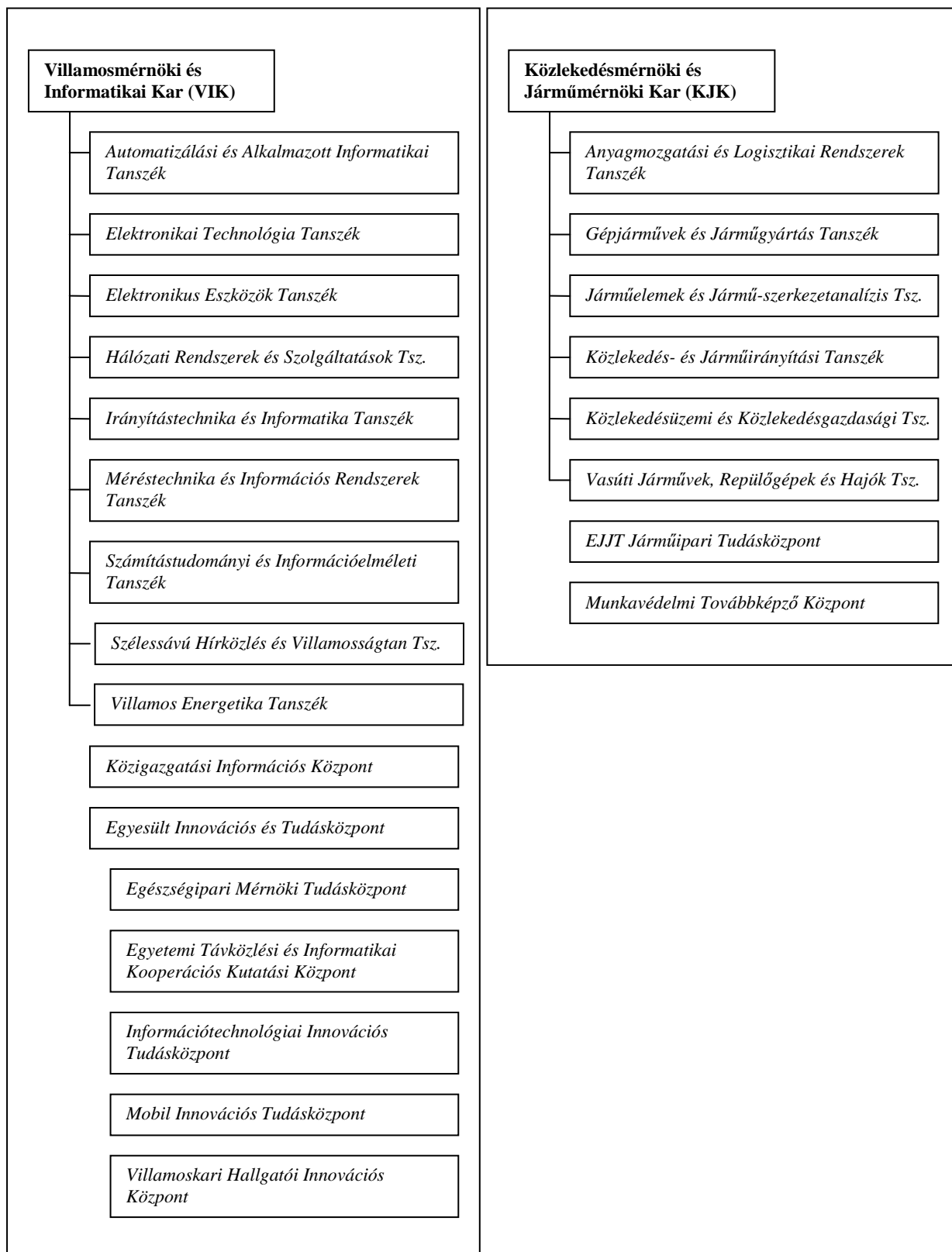
Az egyetem szervezeti felépítése

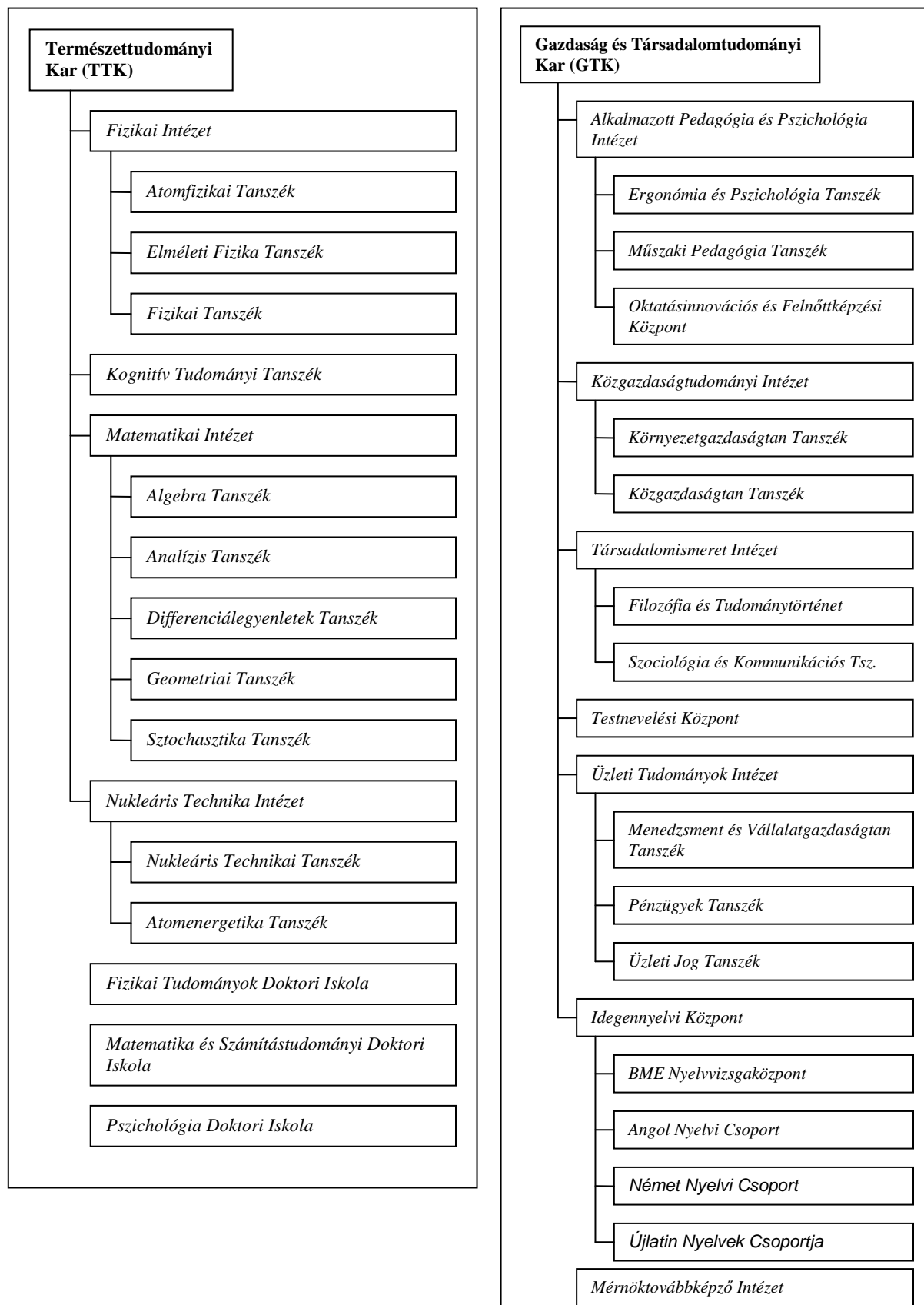


Karok szervezeti egységei









József Nádor Emlékérem

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

Dr. Gáspár Zsolt Professor Emeritus

(Építőmérnöki Kar, Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék)

Dr. Horvai György

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar)

Dr. Moson Péter egyetemi docens

(Természettudományi Kar, Matematika Intézet, Differenciálegyenletek Tanszék)

Dr. Salgó András egyetemi tanár, tanszékvezető

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar, Alkalmazott Biotechnológia és Élelmiszertudományi Tanszék)

Dr. Tánczos Lászlóné egyetemi tanár

(Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar, Közlekedésüzemi és Közlekedésgazdasági Tanszék)

Dr. Váradi Károly egyetemi tanár

(Gépésmérnöki Kar, Gép- és Terméktervezés Tanszék)

Kitüntetések 2013–2014.

Széchenyi-díj

Balogh Balázs DLA egyetemi tanár, tanszékvezető

(Építészmérnöki Kar, Rajzi és Formaismereti Tanszék)

Széchenyi-díjat kapott *Balogh Balázs Ybl Miklós-díjas építész, a BME Építészmérnöki Kar Rajz és Formaismereti Tanszék tanszékvezető egyetemi tanára az organikus építészeti hagyományokat követő, hazai és nemzetközi szinten is kimagasló munkássága elismeréseként.*

Dr. Hegedűs István. egyetemi tanár

(Építőmérnöki Kar, Hidak és Szerkezetek Tanszék)

Dr. Kertész János egyetemi tanár

(Természettudományi Kar, Fizikai Intézet Elméleti Fizika Tanszék)

Széchenyi-díjat kapott *Kertész János fizikus, akadémikus, a BME Természettudományi Kar Elméleti Fizika Tanszék és a Közép-európai Egyetem egyetemi tanára a statisztikus fizika és interdiszciplináris alkalmazásai, különösen a hálózat kutatás terén elért, világviszonylatban is nagy elismerést kiváltó eredményeiért.*

Magyar Érdemrend középkeresztje

Dr. Benyó Pál Professor Emeritus, a műszaki tudomány doktora

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Irányítástechnika és Informatika Tanszék)

Kövesné Dr. Gilicze Éva Professor Emerita, Széchenyi-díjas közlekedésmérnök, az MTA doktora

(Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar, Közlekedésüzemi és Közlekedésgazdasági Tanszék)

Dr. Tarnai Tibor egyetemi tanár

(Építőmérnöki Kar, Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék)

Nemzetközileg is kimagasló kutatási eredményei, valamint iskolateremtő oktatói munkája elismeréseként.

Magyar Köztársasági Érdemrend tisztikeresztje

Dr. Ábrahám György egyetemi tanár, az MTA doktora

(Gépészmérnöki Kar, Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék)

Dr. Deák András György, egyetemi docense

(Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Kémiai és Környezeti Folyamatmérnöki Tanszék)

Dr. Harsányi Gábor tanszékvezető egyetemi tanár

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Elektronikai Technológia Tanszék)

A magyar felsőoktatás és mérnökképzés érdekében végzett kiemelkedő oktatói, hazai és nemzetközi kutatói, tudományszervezői tevékenységének elismeréseként

Pálfy Sándor Péter DLA, egyetemi tanár

(Építészmérnöki Kar, Urbanisztika Tanszék)

Magyar Érdemrend lovagkeresztje

Dr. Dévényi László egyetemi docens

(Gépészmérnöki Kar, Anyagtudomány és Technológia Tanszék)

Kiemelkedő kutatói munkájáért, iskolateremtő oktatói tevékenységéért, továbbá nemzetközi szinten is elismert, széles körű tudományszervezői tevékenységéért.

Dr. Penninger Antal egyetemi tanár

(Gépészmérnöki Kar, Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék)

A hazai műszaki felsőoktatás fejlesztéséért, a BME hazai és nemzetközi tudományos és ipari kapcsolatainak kiépítéséért és fejlesztéséért, valamint a jövő műszaki értelmiségének nevelésében vállalt szerepe elismeréseként.

Dr. Szabó Csaba Attila, egyetemi tanár, a műszaki tudományok doktora
Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások
Tanszék

Dr. Takács János Gábor, egyetemi tanár
Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar, Gépjárművek és Járműgyártás Tanszék

Dr. Váradi Károly, egyetemi tanár, MTA doktora
Gépészmérnöki Kar, Gép- és Terméktervezés Tanszék

Dr. Vincze Pál, testnevelő tanár, igazgató
Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, Testnevelési Központ

Vörös Ferenc DLA Professor Emeritus, egyetemi tanár
Építészmérnöki Kar, Épületszerkezet-tani Tanszék

Magyar Ezüst Érdemkereszt

Dr. Mátyási Gyula, egyetemi docens
Gépészmérnöki Kar, Gyártástudomány és –technológia Tanszék
(A számítógépes technológiai tervezés, az automatizált gyártás, az NC technológia, a gyors prototípus-készítés, valamint a mesterséges intelligencia technológiai alkalmazásainak eredményes kutatásáért és oktatásáért, továbbá a BME Gépészmérnöki Karán hosszú időn át végzett kimagasló és eredményes munkája elismeréseként.)

Mentsik Győző, nyugalmazott egyetemi docens
Építőmérnöki Kar

Trefort Ágoston-díj

Dr. Horváth István, nyugalmazott adjunktus
Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Irányítástechnika és Informatika Tanszék

Vida Mária, ügyvivő szakértő
(Természettudományi Kar, Dékáni Hivatal)

A Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett

Dr. Bajnóczy Gábor

(Vegyésszmérnöki és Biomérnöki Kar)

Bárdné Dr. Feind Teréz, egyetemi docens

(Építészmérnöki Kar, Építészeti Ábrázolás Tanszék)

Győri Jenő, tudományos segédmunkatárs

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék)

Dr. Koczka Béla, egyetemi docens

(Vegyésszmérnöki és Biomérnöki Kar, Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék)

Dr. Wetli Ferenc, egyetemi docens

(Természettudományi Kar, Matematika Intézet Algebra Tanszék)

Szent-Györgyi Albert-díj

Dr. Marosi György

(Vegyésszmérnöki és Biomérnöki Kar)

Apáczai Csere János-díj

Dr. Deák András

(Vegyésszmérnöki és Biomérnöki Kar)

Pedagógus Szolgálati Emlékérem

Dr. Gara Péter, tudományos munkatárs

(Gépészmérnöki Kar, Gép- és Terméktervezés Tanszék)

Dr. Németh Árpád, adjunktus

(Gépészmérnöki Kar, Anyagtudományi és Technológia Tanszék)

Az Egyetem Díszpolgára cím

Dr. Greiner István

Dr. Pakucs János, ügyvezető, tiszteletbeli elnök
(Olajterv Kft., Magyar Innovációs Szövetség)

Tiszteletbeli Doktor cím

Dr. –Ing. habil. Johannes Kardos, egyetemi tanár
(TH Köthen, Systemverfahrenstechnik (Folyamatmérnöki) Tanszék vezetője,
egyetemi tanár 1980–1993)

Pro Juventute Universitatis

Dr. Deák András
(Vegyésszmérnöki és Biomérnöki Kar)

Dr. Dévényi László, egyetemi docens
(Gépésszmérnöki Kar, Anyagtudomány és Technológia Tanszék)

Farkas Patrik, hallgató
(Gépésszmérnöki Kar)

Hoffer Dávid, hallgató
(Építészmérnöki Kar)

Dr. Sturcz Zoltán, címzetes egyetemi tanár
(Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, Alkalmazott Pedagógia és Pszichológia
Intézet Műszaki Pedagógia Tanszék)

Sztoczek József Emlékérem

Abonyi Péterné, gazdasági ügyintéző, főtanácsos
(Gépésszmérnöki Kar, Polimertechnika Tanszék)

Bencsik Anita, hivatalvezető
(Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, Dékáni Hivatal)

Koroknai Istvánné, könyvtáros

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Lágymányosi Könyvtár)

Kónya Éva, ügyvivő szakértő

(Rektori Kabinet)

Lengyel Zoltánné, könyvtáros

(BME OMIKK Tájékoztatószerzési Osztály)

Nagy József Györgyné

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar)

Mészárosné Jelen Judit, igazgatóhelyettes

(Gazdasági és Műszaki Főigazgatóság, Üzemeltetési Osztály)

Oláh Ferenc Istvánné, gazdasági ügyintéző, főmunkatárs

(Központi Tanulmányi Hivatal)

Dr. Ritter Gergelyné, gazdasági ügyintéző

(Építésmérnöki Kar, Rajzi és Formaismereti Tanszék)

Soósné Muli Emese, gazdasági ügyintéző, tanácsos

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar, Dékáni Hivatal)

Szabó Attila Jánosné Hornok Irén, gazdasági ügyintéző

(Természettudományi Kar, Matematika Intézet, Differenciálegyenletek Tanszék)

Szabó Ferencné, gazdasági ügyintéző

(Építőmérnöki Kar, Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék)

„Jövönk a víz” Életműdíj

Dr. Somlyódi László, egyetemi tanár

(Építőmérnöki Kar)

Rektori dicséret

Dr. Ádám József, egyetemi tanár

(Építőmérnöki Kar, Általános és Felsőgeodézia Tanszék)

Dékáni dicséret

Debreceni Gábor

(Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar)

Horváth Imréné Dr. Baráti Ilona, egyetemi docens

(Építőmérnöki Kar, Építőanyagok és Magasépítés Tanszék)

Dr. Joó Attila László, egyetemi docens

(Építőmérnöki Kar, Hidak és Szerkezetek Tanszék)

Dr. Lovas Tamás, egyetemi docens

(Építőmérnöki Kar, Fotogrammetria és Térinformatika Tanszék)

Tüske Melinda

(Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar)

Dr. Vigh László Gergely, egyetemi docens

(Építőmérnöki Kar, Hidak és Szerkezetek Tanszék)

Professor Emerita

Tánczos Lászlóné

(Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar)

Professor Emeritus

Zoboly István

(Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar)

Dekan Emeritus

Dr. Farkas György, egyetemi tanár

(Építőmérnöki Kar, Hidak és Szerkezetek Tanszék)

Dr. Lovas Antal, egyetemi docens

(Építőmérnöki Kar, Hidak és Szerkezetek Tanszék)

Kinevezések 2013–2014.

CÍMZETES EGYETEMI TANÁR

Dr. Bogárdi István

(Építőmérnöki Kar, Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék)

Borbás Lajos

(Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar)

Dizúr Tibor

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar)

Dr. Józsa Zsuzsanna

(Építőmérnöki Kar, Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék)

Dr. Réczei Istvánné

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar)

Takács Mária

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar)

CÍMZETES EGYETEMI DOCENS

Dr. Zsigovics István

(Építőmérnöki Kar, Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék)

Dr. Koris Kálmán

(Építőmérnöki Kar, Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék)

Dr. Horváth György

(Építőmérnöki Kar, Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék)

Lelkes Márk

(Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar)

Dr. Kristóf Katalin

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar)

Dr. Kánai Károly

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar)

Dr. Rácz László

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar)

Dr. Tömpe Péter

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar)

Dr. Kovács András

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar)

Dr. Lilliom Károly

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar)

Dr. Meiszel László

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar)

Dr. Vincze Árpád

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar)

TISZTELETBELI DOKTOR

Kardos János

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar)

MESTEROKTATÓ

Rosza Péter, mesteroktató

(Építőmérnöki Kar, Vízépítési és Vízgazdálkodási Tanszék)

Kiemelkedő eredményeket elért hallgatók 2013–2014.

Kari BME ösztöndíjat nyert hallgatók

Építőmérnöki Kar

Bíbok Attila
Bíbok Attila
Czinder Balázs
Czoboly Olivér
Forgács Tamás
Gyurkó Zoltán
Jónás Máté
Juni Ildikó
Kalicza László
Kardos Nóra
Koloh Norbert
Sáfrány József
Sajtos Tibor
Szabó-Mészáros Marcell
Tancsik Gábor
Tóth Alexandra
Végh Renáta
Zubály Viktória

Építészmérnöki Kar

Árkovics Lilla
Csík Zsolt
Jankus Bence
Jánossy Dóra Anna
Monory Rebeka Mária

Reinitz Dorottya
Salát Zsófia
Takács Gyula
Tóth Réka

Gazdasági és Társadalomtudományi Kar

Ábrahám Csenger
Báró Alexandra
Blum Dániel
Bogdán Szilárd
Bozsik Marcell
Bugár Zsuzsanna
Cser Nóra
Egyed Janka
Elekes Péter
Gácsig Gergő
Horváth Andrea
Horváth Anikó
Józsa-Teleki Gabriella Blanka
Juhász Lilla
Kalmár Tamás
Kander Bence
Kerecsényi Gábor
Laufer Flóra
Lindmayer Luca
Martin-Kovács Ákos
Mustó Diána
Nagy Gréta Szonja
Nyakó András
Petruska Eszter Luca
Stampfel László Milán
Szabó Zsolt
Székely Dániel
Szemerey Janka
Szilágyi Dávid
Szoldatics Petra

Takáts Ildikó
Tokaji Adrienn
Tombácz Fanni Bea
Tóth Anna
Tuza Barbara
Vakli Adrienn
Varga Dóra
Vers Dávid Martin
Vida Melinda
Zámbó Ádám

Gépészmérnöki Kar

Berezvai Szabolcs
Buzea Klaudia
Czétány László
Dobai Attila
Farkas Rita
Haláchy Nóra
Józsa István Tamás
Katona Bálint
Kecskés Barnabás
Kerekes Kinga
Kun Zsuzsanna
Lipcsei Gábor
Lovász Líviusz
Molnár Tamás Gábor
Nádai Lilla
Nagy Péter Tamás
Smeller Teréz Sarolta
Sötér Gábor
Székely Béla
Szipka Károly
Tiborcz Lívia
Tóth Barnabás
Zelei Csenge

Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar

Ablonczy Lajos
Ádám Zsuzsa
Báldi Barnabás
Balla Péter
Balogh Bianka
Boczor Eszter
Bognár Alexandra
Bokros Péter
Bortei-Doku Shaun
Bóvári Franciska
Bozsik Balázs
Cseh Tamás
Darázsi István
Dóber Gábor
Dominik Zsolt
Domonkos Kitti
Dudás Ferenc
Erdei Zoltán
Erdélyi Péter
Ferencz Marcell
Fölföldi Konrád
Gombás Viktor
Greksa Bence
Hír Edit
Horváth Eszter
Horváth Nikolett
Hubai Zsolt
Jurácsik Péter
Katona Géza
Kersity Milán
Kiss Fanni Flóra
Kovács András
Kovács Márk
Kovács Tamás

Lencsés Anna
Lindtner Andor Csaba
Mácsai Domonkos
Majkut László
Medovarszki Zoltán
Mentés Dorina
Mészáros István
Morovián Márton
Munkácsi Kristóf
Nagy Gábor
Nagy Miklós
Neményi Péter
Németh Ákos Zoltán
Onódi Péter
Ország-Sugár Róbert
Párkányi Tamás Attila
Polgári Dávid
Répási József
Révész János
Rizmajer Zoltán
Román Kata
Rupp Ferenc Ádám
Sárosi Soma
Schmidt Sarolta
Somogyi Imre
Spohn Márton
Stefán Péter
Strausz Péter
Tenk Csaba
Terjék Tamás István
Tiszai Tibor Gyula
Tompos Balázs
Tóth Ádám
Tóth Ágnes Mariann
Udvari Benjámín
Varga Balázs László

Várhelyi Márton
Vértesi András
Vörös Márton
Waszlavik Eszter
Zentai Zsófia
Zsákai Balázs

Természettudományi Kar

Almády Balázs
Ágner Dorina
Almády Balázs
Bácsi Marcell
Bolla Róbert
Gyebnár Gyula
Homor Marietta Magdolna
Horváth Balázs
Jámbori Attila
Kovács Szilvia
Kusicza Richárd
Lucsányi Dávid
Mátyás Péter
Mayer Rebeka
Molontay Roland
Németh Hanna Ottilia
Pető Levente
Rákos Olivér
Szücs Dániel
Torma Lília Boglárka
Tóth Ádám
Vécsi István Áron

Vegyéssz mérnöki és Biomérnöki Kar

Bendes Ábris Ádám
Bojtár Márton
Dabóczi Mátyás

Dénes Péter
Domonkos Martina
Drávavölgyi Gábor
Faragó Kornél
Farkas Orsolya
Fazekas Eszter
Gubicza Krisztina
Hirsch Edit
Kirschweng Balázs László
Kószó Bence Dávid
Kovács Boglárka
Kovács Orsolya
Kunsági-Máté Éva
Lóránt Bálint
Lőrincz László
Mikula Gergő János
Molnár Dóra
Nagy Kinga
Németh Renáta
Németh Tamás
Pálinkás Hajnalka Laura
Reider Hajnalka
Rohonczi Ádám
Rojik Eszter Dóra
Romhányi Vivien
Szabó Gábor
Szabó Lujza Márta
Takács Judit
Telkes József Lőrinc
Vass Panna
Vass Panna
Veres-Székely Apor
Vodicska Barbara

Villamosmérnöki és Informatikai Kar

Balangó Dávid
Barta Ágnes
Beluzsár János
Bendefy Zoltán
Berghammer Tamás
Braun Patrik János
Búr Márton
Burkodi László Csaba
Burkodi László Csaba
Búza Dániel István
Buzga Viktor
Csatár János
Cseppentő Lajos
Darvas Dániel
Debreceni Csaba
Debreceni Tibor
Dobsa Máté
Ducsi Gergő
Durbák Norbert
Erdei Bence
Erdélyi Dávid
Fazekas Tibor
Gazdag András
Gombor Tamás
Gönczi Tamás
Hackel Kristóf
Hajdu Ákos
Horányi Gergő
Horváth Kristóf Attila
Juhász Ferenc
Károly Dóra
Kőkuti András
Meződi Máté
Mikó László

Miru György
Molnár Vince
Nagy Ákos
Nagy Dániel
Németh Balázs
Opra István Balázs
Palincza Richárd
Papp Szabolcs
Peregi Tamás
Sebők Márton
Segesdi Dániel
Sik Tamás Dávid
Sörös Péter Márk
Szárnyas Gábor
Szikszay László
Takács Kristóf
Tóth Tamás
Urbán Balázs
Vermes Anna
Zay János

Közösségi ösztöndíjat nyert hallgatók

Anda Géza Pál	VIK
Antal János Benjámin	VIK
Balogh Péter Dániel	VIK
Bartha Imre	VIK
Benke Tibor	VIK
Berg Szabina	VIK
Berki Ramóna	VIK
Boa Benjámin	VIK
Boros Árpád	VIK
Borsits Botond	VIK
Csőke János	VIK
Dorkó Barbara	VIK

Dovala Rozina	VIK
Dudás Zsolt	VIK
Farkas Gergely Ferenc	VIK
Fehér Csaba	VIK
Gazder Bence	VIK
Gócza Gergő	VIK
Gocs Róbert	VIK
Goretity Dániel	VIK
Gyurcsán József	VIK
Hajnal Máté	VIK
Hangácsi Gábor	VIK
Hangácsi Máté	VIK
Hesz Viktor	VIK
Hinel Balázs	VIK
Horváth Marcell	VIK
Janega Zoltán	VIK
Juhász-Nagy János	VIK
Kelemen András	VIK
Kiss Balázs	VIK
Kiss Dániel	VIK
Kiss Viktor	VIK
Kis-Tóth Dávid	VIK
Kocsis Tamás	VIK
Konnerth Raimund-Andreas	VIK
Kovács Dániel	VIK
Kovács Dániel	VIK
Kovács Péter	VIK
Kovács Zsolt	VIK
Kozaróczy Zsolt	VIK
Kruták László	VIK
Ládi Gergő	VIK
Lelkes Bálint	VIK
Luhály Ádám	VIK
Makkos Miklós	VIK
Marosi Gergely	VIK
Matuska Timót	VIK

Medvey Fanni Zsófia	VIK
Megyeri Csaba	VIK
Mérész Dániel	VIK
Merth Attila	VIK
Nagy Alexandra	VIK
Nagy Árpád Péter	VIK
Nemes Marcell	VIK
Oláh Ákos	VIK
Oláh Barnabás	VIK
Ólmosi Regina	VIK
Pácsonyi Imre	VIK
Pardavi Balázs	VIK
Pauló Bence	VIK
Pulai Gergő	VIK
Retzler András	VIK
Retzler András	VIK
Róka Edina	VIK
Sárközi László	VIK
Simon Júlia	VIK
Simon Júlia Ágnes	VIK
Soltész Balázs	VIK
Soltész Csaba	VIK
Suri Benedek	VIK
Szabó Norbert	VIK
Szabó Tibor	VIK
Szalai Ádám	VIK
Szalóki Gábor	VIK
Szedmák Bálint	VIK
Szeile Aliz	VIK
Sztruhár Norbert	VIK
Törcsvári Gergő István	VIK
Várad László	VIK
Varga Ákos	VIK
Varga Ladislav	VIK
Varga Márton Benedek	VIK
Vegera Tamás	VIK

Vuchetich Bálint	VIK
Zambó Péter	VIK
Zsebők Zoltán	VIK
Acosta Ádám Miguel	VBK
Barta Enikő	VBK
Bezzeg Klaudia	VBK
Ekker Tamás	VBK
Erdős Máté	VBK
Fejes Balázs	VBK
Gruber Melinda	VBK
Gubicza Krisztina	VBK
Jakus Bertalan	VBK
Janzsó Péter Zoltán	VBK
Józó Muriel	VBK
Kordisz Virág	VBK
Lauth Máté	VBK
Luczi Andrea	VBK
Major Dániel Áron	VBK
Merczel Kinga Szilvia	VBK
Molnár Dóra	VBK
Molnár Zsófia Klára	VBK
Nagy Emese Vivien	VBK
Nagy Szilvia Klára	VBK
Németh Zsófia	VBK
Nyizsnyoszki Zsófia	VBK
Onder Péter	VBK
Papp Éva	VBK
Petri László	VBK
Pintér Olivér Péter	VBK
Reider Hajnalka	VBK
Salamon Bálint	VBK
Steindl Kristóf	VBK
Szabó Zita	VBK
Szarvas Kata	VBK

Székely Virág	VBK
Tóth Miklós Tamás	VBK
Vincze István	VBK
Zsidi Katinka	VBK

Köztársasági ösztöndíjat nyert hallgatók

Angeli Róbert	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Babcsány Boglárka	Természettudományi Kar
Bakacsi Zoltán	Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar
Bali Csaba	Gépésmérnöki Kar
Barta Dénes	Gépésmérnöki Kar
Bata Zsófia	Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar
Bazsik Anita	Építésmérnöki Kar
Bendes Ábris Ádám	Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar
Berezvai Szabolcs	Gépésmérnöki Kar
Berghammer Tamás	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Bibok Attila	Építőmérnöki Kar
Bille Péter	Gépésmérnöki Kar
Bojtár Márton Gáspár	Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar
Borda Péter	Gépésmérnöki Kar
Búr Márton	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Buzea Klaudia	Gépésmérnöki Kar
Buzga Viktor	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Czétány László	Gépésmérnöki Kar
Czoboly Olivér Attila	Építőmérnöki Kar
Csala Vilmos	Gépésmérnöki Kar
Cseppentő Lajos	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Dabóczi Máttyás	Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar
Darvas Dániel	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Dénes Péter	Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar
Dian Eszter	Természettudományi Kar
Drávavölgyi Gábor	Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar
Erdei Bence	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Erdős Máté	Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar

Farkas Ajtony Béla	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar
Farkas Orsolya	Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar
Fazekas Eszter	Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar
Fazekas Tibor	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Felméry Dániel Viktor	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Fésűs Katalin	Építésmérnöki Kar
Fésűs Norbert	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar
Forgács Tamás	Építőmérnöki Kar
Géhberger Dániel	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Gorócz Vilmos Gábor	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Gönczi Tamás	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Gubicza Krisztina	Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar
Gyovai Ágnes	Gépésmérnöki Kar
Győri Márton	Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar
Gyuris Katalin	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Gyüre Tamás	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Haas-Schnabel Gábor	Gépésmérnöki Kar
Hajdu Ákos	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Hajdu Dávid	Gépésmérnöki Kar
Halász Kitti	Építésmérnöki Kar
Halász Máté Gergely	Természettudományi Kar
Haraszi Péter	Gépésmérnöki Kar
Hartmann Csaba	Gépésmérnöki Kar
Hegedűs Tamás László	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Hegedűs Tamás Zoltán	Gépésmérnöki Kar
Herbert Szabolcs	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar
Héricz Dalma	Természettudományi Kar
Hidas Anna	Gépésmérnöki Kar
Horányi Gergő	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Horváth Márton Tamás	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar
Horváth Miklós	Gépésmérnöki Kar
Jáger Bence	Építőmérnöki Kar
Jaskó Attila	Gépésmérnöki Kar
Jelinek Éva	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Juni Ildikó	Építőmérnöki Kar
Kalmár Szabolcs	Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar

Kardos Nóra	Építőmérnöki Kar
Károly Dóra	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Kathi Sándor	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Katona Bálint	Gépészmérnöki Kar
Kecskés Barnabás	Gépészmérnöki Kar
Keszte István	Gépészmérnöki Kar
Kettinger Ádám Ottó	Természettudományi Kar
Kindrat László Péter	Gépészmérnöki Kar
Király András	Gépészmérnöki Kar
Kirschweng Balázs László	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
Kiss Benedek György	Építészmérnöki Kar
Kovács István	Természettudományi Kar
Kökuti András	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Kőrizs András László	Építőmérnöki Kar
Kunsági-Máté Éva	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
Kupcsik Réka	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Lám István	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Lipcsei Gábor	Gépészmérnöki Kar
Lipták Szilárd	Gépészmérnöki Kar
Lovas Attila	Természettudományi Kar
Lovász Líviusz Bertold	Gépészmérnöki Kar
Lőrincz András	Gépészmérnöki Kar
Lőrincz László	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
Lukács Ferenc	Gépészmérnöki Kar
Major Péter	Gépészmérnöki Kar
Majoros Melinda Ivett	Gépészmérnöki Kar
Marussy Kristóf	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Máthé Virág Eszter	Építészmérnöki Kar
Mátyás Dóra	Gépészmérnöki Kar
Mikó Dávid Richárd	Gépészmérnöki Kar
Minda Judit Nóra	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Molnár Tamás Gábor	Gépészmérnöki Kar
Molnár Vince	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Nádai Lilla	Gépészmérnöki Kar
Nagy Dávid	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
Németh Tamás	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar

Oravecz Ágnes	Gépészmérnöki Kar
Pál Dávid Attila	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
Pálfi Szabolcs	Gépészmérnöki Kar
Palincza Richárd Péter	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Pálinkás Hajnalka Laura	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
Papp Szabolcs	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Pénzes Bálint	Építőmérnöki Kar
Peregi Tamás	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Perge Bianka	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Pintácsi Dániel	Gépészmérnöki Kar
Pólya Zsuzsanna Málna	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Pongor Lőrinc Sándor	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
Saftics András	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
Schandl Anna	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Sebők Márton	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Sik Gergely Attila	Építőmérnöki Kar
Sik Tamás Dávid	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Somogyi József	Gépészmérnöki Kar
Somos Balázs János	Gépészmérnöki Kar
Spohn Márton	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar
Stampfel László Milán	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Sykora Henrik Tamás	Gépészmérnöki Kar
Szanyi Márton László	Építőmérnöki Kar
Szárnyas Gábor	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Szebeni Szilveszter	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Széles Borbála	Építőmérnöki Kar
Szikszay László	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Szternácsik Klaudia Mária	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
Takács Judit	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
Takács Kristóf	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Talum Fruzsina Boglárka	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Tiborcz Livia	Gépészmérnöki Kar
Tobak Teodóra	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
Tóbiás Eszter	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
Tóth Tamás	Villamosmérnöki és Informatikai Kar
Turcsán Tamás	Gépészmérnöki Kar

Varga Balázs	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar
Varga Eszter	Gépészmérnöki Kar
Varga Judit	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Varga Sándor	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar
Vecseri András	Gépészmérnöki Kar
Végh Renáta	Építőmérnöki Kar
Vermes Ádám Gábor	Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar
Vodicska Barbara	Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar
Vörös Tünde	Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar
Zsámboki Richárd	Gépészmérnöki Kar

In memoriam

Pribék Mihály **ny. egyetemi adjunktus** **(1922–2014)**

2014. január 22-én 92. évében elhunyt Pribék Mihály a BME Általános és Felsőgeodézia Tanszékének ny. egyetemi adjunktusa. Utolsó útjára 2014. február 4-én a Farkasréti temetőben kísérték el, ahol szülei sírjában helyezték örök nyugalomra.

1922. június 18-án született Budapesten, értelmiségi családban. Iskoláit is itt végezte. 1940-ben kezdte el mérnöki tanulmányait az akkori József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen. 1951-ben szerezte meg mérnöki diplomáját, és még abban az évben elkezdte oktatási tevékenységét az Oltay professzor által vezetett Geodézia Tanszéken. Fiatalos lelkesedéssel vett részt a tanszék gyakorlati és mérőgyakorlati oktatásában. 1954-ben átmenetileg megvált a tanszéktől, ugyanakkor hű maradt a geodéziához, és megalapította a Somogy Megyei Földmérő Munkaközösséget. Itt útfelmérések mellett telekosztási, és a munkaközösségbe tartozó egyéb sajátos földmérői munkát végzett. 1957-ben a Fővárosi Vízműveknél helyezkedett el, ahol először a csőhálózati osztályon tevékenykedett, majd részt vett a nagyfelszínű vízmű kiépítésében. 1961-ben visszatért a Geodézia Tanszékre, ahol ismét a műszergyakorlati és a mérőgyakorlati oktatásban vett részt. A hallgatók különösen nagyra értékelték kedves és közvetlen stílusát. Ebben utolérhetetlen volt, 1982. évi nyugállományba vonulásáig végigkísérte a hallgatók ragaszkodása és szeretete.

Aktív éveit alatt részt vett a TTK geofizikus hallgatóinak, valamint a Honvéd Felsőipari Technikum geodézia tárgyának oktatásában. Nagy érdeklődéssel és szakmaszeretettel vette ki részét a Tanszék ipari és egyéb szakértői munkáiban. Ezek között kiemelésre érdemes a dunaújvárosi partfal mozgásvizsgálata, a gyöngyösvisontai és a százhalombattai kémény mozgásvizsgálata, a fővárosi vízkészlet biztosítására végzett alappontsűrítési munkák, valamint a Paksi Atomerőműben végzett különböző geodéziai feladatok. A Műegyetem szenátusa 2001-ben aranydiplomával, 2011-ben pedig gyémántdiplomával ismerte el értékes mérnöki tevékenységét.

2012. június 18-án, születésének 90. évfordulóján a tanszéken kedves megemlékezéssel ünnepeltük a Kar dékánja, a tanszéki kollégák részvételével.

Megdöbbenve értesültünk a szomorú hírről, hogy hosszú és tartalmas élete befejeződött. Ravalatánál az Építőmérnöki Kar és az Általános- és Felsőgeodézia Tanszék nevében Dr. Ádám József tanszékvezető egyetemi tanár akadémikus búcsúztatta. Az általunk használt kedves becenévvel búcsúzva mondhatjuk: „Kedves Nono” Isten veled, nyugodj békében!

Dr.Sc Horváth Kálmán
professor emeritus

Dr. Nagy Sándor **(1926–2014)**

Dr. Nagy Sándor 1926-ban született a Vas megyei Bobán. Édesapja, akiről mindig nagy tisztelettel és szeretettel beszélt, zalaegerszegi evangélikus lelkész volt. Nagyapái is lelképásztorok voltak, esperesként templomok és iskolák építői. Sándor úgy tartotta, hogy az ő örökségüknek is szerepe lehetett abban, hogy építőmérnök lett.

A középiskolát Zalaegerszegen, kitűnő eredménnyel végezte el 1945-ben, majd megkezdte tanulmányait a Budapesti Műszaki Egyetem Mérnöki Karán, a nagy mérnök generáció tagjaként, többek között Halász Ottóval és Kollár Lajossal.

Jeles minősítésű mérnöki oklevelét 1951-ben szerezte meg, majd az I. sz. Hídépítéstani Tanszékre, Dr. Korányi Imre tanszékére nevezték ki tanársegédnek. Ettől kezdve – változó szervezeti keretek között – folyamatosan ezen a tanszéken dolgozott. Az indulás egész életére meghatározó volt, professzorának szakmai elhivatottsága, vezetői és emberi kvalitása oktatói tevékenysége során mindvégig példaként állt előtte. Kezdetben a tartók statikája, majd a hídépítés és a magasépítési acélszerkezetek tárgyainak oktatásában vett részt. Az egyetemi katedra mellett gyakorlati tervező munkát is folytatott: másodállásban az UVATERV Hídirodáján és a FŐMTERV Hídosztályán is dolgozott az 50-es években.

1953-57 között a Rektori Hivatal Oktatási Osztályának munkatársa is volt. Az 1956-os forradalmi események során Korányi professzor, a Forradalmi Tanács tagja őt bízta meg, hogy a kar személyzeti anyagát – az esetleges bosszút elkerülendő – helyezze biztonságba. A saját káderanyagába betekintve „klerikális, reakciós” minősítést talált. A forradalomban betöltött tevékenységéért fegyelmi eljárást indítottak ellene, és csak a tanúként megidézett Cholnoky rektor úr bátor kiállásának köszönhetően maradhatott a tanszéken.

A hatalom által kijelölt helyét tudomásul véve végezte tovább oktató és szakmai munkáját. Doktori disszertációját vékonyfalú acélrudak stabilitási vizsgálataiból írta meg 1971-ben. Minthogy kiválóan beszélt németül, lehetősége nyílt kandidátusi kutatásra a Drezdai Műszaki Egyetemen. Eredményei alapján 1972-ben szerezte meg a műszaki tudomány kandidátusa fokozatot.

A 70-es évek elejétől kezdett el foglalkozni a könnyűszerkezetes gabonátárolókkal. Az akkor újszerű acélszerkezetek elismert kutatójává és szakértőjévé vált. Kiemelkedő szakmai tevékenységét a szakterületen megjelent könyvek, cikkek, előadások, tervek és szakértői jelentések sora fémjelzi.

Méltatlanul későn, csak 1980-ban, 54 éves korában nevezték ki egyetemi docensnek. Ezt követően kapott nagyobb szerepet a tanszék oktatásában; előadó, diplomatervező-konzulens és államvizsga bizottsági tag lett a graduális és a szakmérnöki képzésben is, egészen az 1996-os nyugdíjba vonulásáig.

Munkájáért, helytállásáért a 90-es évektől kezdődően több elismerést kapott; többek közt 1991. október 23-án az 1956-os Emlékéremmel tüntették ki, 1995-ben Rektori Dicséretet, majd 2006-ban Korányi Imre díjat kapott, amire különösen büszke volt. A Műegyetem 1956 Alapítvány egyik elindítója, alapító és kuratóriumi tagja.

Michelberger Pál (1930–2014)

2014. április 11-én súlyos, de türelemmel viselt betegségben, szerettei körében hunyt el életének 85. évében Dr. Michelberger Pál Széchenyi-díjas gépészmérnök, professor emeritus, akadémikus.



Michelberger Pál 1930. február 4-én született Vecsésen. A bejáró diákként 1948-ban érettségizik Kőbányán, a Szent László Gimnáziumban, majd felveszik a Budapesti Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Karára, ahol az időközben létrejött Hadmérnöki Karon szerez gépészmérnöki diplomát 1952-ben. Marad az egyetem Hadmérnöki Karán: kezdetben, mint tanársegéd, majd 1955-től mint adjunktus dolgozik a híres repülőgépes szakember, Rudnai Guidó professzor úr mellett. 1957-ben el kell hagynia a kart és az IKARUS gyárba kerül tervezőmérnöknek. Ott nagyszerűen alkalmazza a könnyűszerkezetes szilárdságtani ismereteit a jármű, az autóbusz vázszerkezet szilárdsági számításaira, és dolgozza ki hozzá a méréses eljárások alapjait, így hamarosan főstatikus, majd 1963-ban a gyár főkonstruktorra lesz. 1964-ben áthelyezik az Autó- és Traktoripari Trösztbe, ahol főosztályvezetőként dolgozza ki munkatársával az akkori ötéves tervek megvalósíthatósági jellemzőit, alapvetően az autóbusz gyártási mutatókra. 1966-ban rövid ideig a tröszt megbízott műszaki igazgatója.

1968-ban tér vissza az IKARUS-hoz, ahol 1991-ig műszaki, tudományos tanácsadó, majd 1991 és 1995 között az igazgatótanács tagja. Irányításával, konzultálásával ezen időszakban készülnek el az Ikarus 200-as, 300-as és 400-as típusú autóbusz családok tervei, és a tervek alapján a világhírű IKARUS buszok, több százezres példányban. Így valósul meg, valósítja meg azokat a terveket, célkitűzéseket, amit részben ő is elképzelt, javasolt még az autóipari trösztnél. Az ipari és iparpolitikai tevékenységét elismerve bízzák meg újabb feladatokkal az 1980-as évek derekán: a GANZ-MÁVAG stratégiai tervének konzultálásával és a hazai személygépkocsi gyártásával kapcsolatos OMFB állásfoglalás előkészítésével.

A rendszerváltozást követő időszakban több cégnél több éven át dolgozik, mint műszaki tanácsadó, felügyelő vagy igazgatótanácsi elnök illetve tag. Ezek: a SUZUKI Magyarország, a HUNGAROCAMION Rt., a Bakony Művek Rt., a MÁV Rt., a Dunaferri FERRCERT Kft., az MTA MMSZ és a KNORR BREMSE, Hungary (ez utóbbinál haláláig).

A kiváló ipari szakember soha nem válik meg a kényszerűségből elhagyott Műegyetemétől, az oktatástól. Szorgalma, tehetsége és kitartása révén az egyetemi oktatás, és így a kutatás, a tudományos élet területén is nagyon jelentős, nemzetközileg elismert, világhírű professzori, tudósi karriert fut be. Fiatalon, 30 évesen, 1960-ban szerzi meg a műszaki tudomány kandidátusa fokozatot, 1963-ban kinevezik docensnek a Gépészmérnöki Karra. A BME Közlekedésmérnöki Kar 1968-as megalakulása után kerül annak Mechanika Tanszékére egyetemi tanárként, majd 1969-ben kap tanszékvezetői megbízást, amit a 65. életévének betöltéséig folyamatosan lát el. 1970-ben, 40 évesen védi meg az akadémiai doktori értekezését.

A Közlekedésmérnöki Kar megalakulásával annak egyik első dékánhelyettese is 1971-ig, 1985-ben választják meg a kar dékánjává, majd 1990 és 1994 között a rektori tisztséget tölti be a Műegyetemen. 1994 és 1995 között a Magyar Rektori Konferencia elnöki feladatait látja el. 2001-ben lesz professor emeritus a Közlekedésmérnöki Kar – időközben átnevezett – Járműváz- és Könnyűszerkezetek Tanszékén.

A Mechanika Tanszéken fejleszti tovább munkatársaival az 1970-es években az alvázak járművek és autóbuszok tartóváz kereteinek méretezésére, szilárdsági ellenőrzésére kidolgozott, a könnyűszerkezetnél, repülőgépeknél használt megoldásokat. Kidolgozza és ipari környezetű alkalmazások megoldására alkalmas formába hozza a mátrixos alapú algoritmusokat az erőmódszeres feladatok megoldására. Ezek segítségével dolgozzák ki, majd finomítják az IKARUS első önhordó vázszerkezetű autóbusz családját, a híres 200-as sorozatot. A '80-as évek elejétől részben a vázszerkezetek statikus méretezési eljárásainak finomításán dolgozik: így számolja a gyártási pontatlanságokból keletkező járulékos feszültségek értékeit a vázszerkezetekben, de figyelme mindinkább az időben változó terhelések és az azok által okozott, véletlenszerű igénybevételek, kifáradási jellemzők leírása felé fordul. Különösen érdekli az utasoknak, mint dinamikai tulajdonságokkal bíró objektumoknak, az autóbusz vázszerkezetre gyakorolt hatása. Az 1980-as évek közepétől a számítástechnika adta lehetőségek bővülésével egyrészt meghonosítja tanszékén a mozgásmódszeres eljárást a mobil vázszerkezetek szilárdsági méretezésében, másrészt mindinkább a dinamikai problémákra és azok megoldásaira koncentrálna. Felismeri és alkalmazza a statisztikus identifikáció adta lehetőségeket és mérési eredményeket, amelyeket részben az új távolsági és városi autóbusz családok (IK300-as és IK400-as sorozat) kifejlesztésénél is alkalmaz, csakúgy, mint a NABI és az Egyedi Autóbuszgyár termékeinél.

A '80-as években egy jól szervezett tanszéki csapatot alakít ki mind a tudományos kutatómunka, mind az oktatás területén, amihez mind több kari és külsős kolléga csatlakozik, sőt létrehozza akadémiai kutatócsoportját is. Alapvetően e csapatból és tudományos iskolából kerülnek ki azok a magasan minősített oktatók és kutatók tucatjai – az akadémikusoktól, az

akadémiai doktorokon, a kandidátusokon át a különböző doktori fokozatot szerzettkig –, akikre büszke volt, és akiknek a feladata e tudományos iskola őrzése és továbbvitele.

Iskolájának eredményeit részben közvetlenül átadja a tanítványainak az egyetemi katedrán: a táblái mindig gyorsan telnek meg mátrixokkal. Természetesen publikálja, és az ipari feladatok megoldásában alkalmazza is azokat. Közel félezer publikációja a hazai és a nemzetközi szakirodalomban nagyon keresett. Ezen kívül 330 (nem egyetemi) előadásán adja tovább szakmai ismereteit, gondolatait a hallgatóságának. Tanári és tudósi nagysága, ismertsége, elfogadottsága a kettős lényében rejlik: az egyetemi katedrán még mérnök is, míg az iparban, szakemberként problémamegoldó tudós is.

Szakmailag kezdetben inkább külföldön ismerik el: 1974-ben bekerül az autógyártó mérnökök tekintélyes nemzetközi szövetségébe, a FISITA-ba, ahol hamar elismerik sokoldalú tudását, tudományos és gyakorlati eredményeit, például az autóbuszok borulásbiztonsága terén. Már 1978-tól, 4 éven át a világszervezet egyik alelnöke, de csak a rendszerváltozás után lehet annak elnöke (1992–94). Az IAVSD, a legismertebb járműtechnikai nemzetközi szakfolyóirat igazgatótanácsának tagja (1977–81), majd a tudományos bizottság tagja (1984–88). Az 1990-es évektől még 18 más nemzetközi tudományos megbízatást kap, és több nemzetközi akadémia és szervezet választja tagjává. Így az Orosz Közlekedési Akadémia (Szentpétervár, 1992–), az Európai Akadémia (London, 1993–), az ausztriai Európa Tudományos és Művészeti Akadémia (Salzburg, 1998–).

Hazai szakmai elismertsége az MTA Mechanikai Bizottsági tagságával kezdődik (1970–), majd tagja lesz az MTA Közlekedéstudományi (1985–) és Gépszerkezettani Bizottságának, amelynek elnöke is 1985 és 1993 között. A tudományos életben az ipari, felhasználói oldalt is képviseli, mint GTE Gépjármű Szakosztályának elnöke (1976–81), majd GTE társelnöke (1976–90), és alelnöke (1990–93). 1982-ben, a közel három évtizedes iparorientált, alkalmazott tudományos tevékenységét elismerve választják meg a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagjává, aminek 1990-ben lesz rendes tagja. 1993-ban már az akadémia alelnöke, amit két cikluson keresztül tölt be 1999-ig. Eddig látja el az MTA Nemzetközi Kapcsolatok Bizottságának elnöki teendőit is 1994-től. A Magyar Akkreditációs Bizottság, MAB elnöke 2001 és 2003 között. 1998-tól, 4 éven át, a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségének (MTESZ) elnöke. 2011-től haláláig a Magyar Mérnökakadémia elnökeként dolgozik. Elismertségéhez és munkabíráshoz tartozik, hogy még további 16 hazai tudományos intézet, szervezet bízta meg elnöki és tagsági feladatokkal. Három hazai egyetem díszdoktora is (ZMNE, 2001; Széchenyi István Egyetem, 2005; Óbudai Egyetem, 2010).

Több hazai és nemzetközi tudományos szakfolyóirat főszerkesztője és szerkesztő bizottságának tagja: az Acta Technica Hung. (1986–2000), a Periodica Polytechnica (Trans. Eng.) (1985–93), a Járművek, Mezőgazdasági-, Építőipari gépek (1983–), az International Journal of Vehicle Design (1978–), a Vehicle System Dynamics (1984–2000).

A rendszerváltozás Michelberger Pál professzor úr szakmai, tudományos életét is részben átrendezi. De képes váltani, az új kihívásoknak megfelelni. Elsősorban vezetői, irányítói és

ellenőrzési feladatok sokaságát látja el az átalakítások időszakában a tudományos és a műszaki oktatási élet fellegráiban (MTA, BME), a nemzetgazdasági szempontból jelentős nagyvállatoknál, intézményeknél, bizonyítva szervezési és vezetési alkalmasságát. Újabb kutatásai témaként foglalkozik a közlekedési és szállítási rendszerek leírásával, csakúgy, mint érdeklődik a jármű irányítás és szabályozás elmélet legújabb kérdései iránt is.

Professor emeritusi kinevezésétől (2001) doktoranduszoknak tart előadást a tanszéken.

Társadalmi és szakmai elismertségét számos (közel 30), nagyon jelentős hazai és nemzetközi kitüntetés bizonyítja. Többek között a Munka Érdemrend Bronz fokozata (1966), a Magyar Köztársasági Érdemrend Középkeresztje (1994), a Pattantyús Ábrahám Géza Díj (1973), a FISITA Medall (1978), az Eötvös Loránd Díj (1994), a Széchenyi Díj (1995), a Pázmány Péter Díj (1999), az Eötvös József Díj (2000), a BME József Nádor Emlékérem (2003), a Pro Scientia et Universitate Emlékérem (2003), az MTA Aranyérme (2006) és a Magyar Érdemrend Középkeresztje a csillaggal (2012) díj kitüntettje. Ez utóbbit a „*nemzetközi tudományos és szakmai közéletben is nagyra becsült technikai, járműtervezési és kinetikai kutatásaiért, azok eredményeinek gyakorlati alkalmazásáért, meghatározó jelentőségű egyetemvezetői, oktatói tevékenysége, életműve elismeréseként*” – hangzik el a laudációban. „*De talán a legfontosabb sikere, hogy tanítványai szeretik, nagyra tartják*” – nyilatkozik szerényen, amikor az életpályájáról kérdezik az Akadémiai Aranyérem átadásakor 2006-ban.

Emlékét tisztelettel és szeretettel megőrizzük!

Munkatársak, tanítványok, barátok a munkahelyen és a tudóstársadalomban

*„Nem élt belőle több és most sem él,
s mint fán se nő egyforma két levél,
a nagy időn se lesz hozzá hasonló.”
(Kosztolányi Dezső)*

*„Ahol elvesznek a tradíciók, ott kilyukad az idő, és elperreg a múlt.”
(Ancsel Éva)*