

**A BUDAPESTI
MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI
EGYETEM
ÉVKÖNYVE
2015-2016.**

Budapest

2016

Felelős szerkesztő:

Liskay Béla

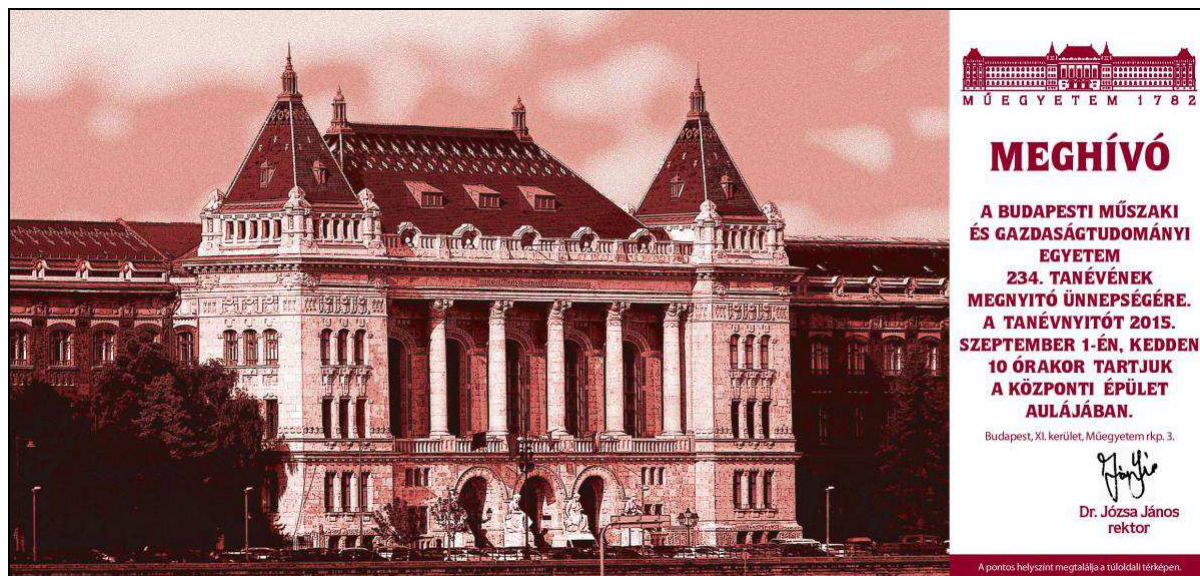
Szerkesztette:

Fritzné Tószeczki Mária

Tartalomjegyzék

| | |
|---|------------------|
| Tanévnyitó beszéd (2015–2016) | hanganyag |
| Tanévnyitó 2015–2016. | 3 |
| Az egyetem rektorai 1871 óta | 16 |
| Egyetemi vezetők | 21 |
| Az egyetem szervezeti felépítése | 22 |
| József Nádor Emlékérem | 27 |
| Kitüntetések 2015–2016. | 28 |
| Kinevezések 2015–2016. | 49 |
| In memoriam | 50 |

Tanévnyitó 2015–2016



Tisztelt Elnök Úr, tisztelt Hölgyeim és Uraim!

Ha jól összeszámoljuk, a Műegyetem elődjének, az Institutum Geometrico-Hydrotechnicumnak 1782-ban való megalapítása óta intézményünk 234. tanévének megnyitó ünnepségét tartjuk ma. Jelenlegi nevén a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen, amelyről azt tartjuk, hogy a hazai műszaki felsőoktatás zászlóshajója, ebbéli küldetését felelősséggel ellátva oktatásban, tudományos kutatásban, fejlesztésben és innovációban, itthon és külföldön. A Műegyetem olyan stratégiai fontosságú felsőoktatási intézmény, amely nélkül a magyar ipar és gazdaság nem jutott volna el a mai fejlettségi színvonalára, és nem lesz képes a jövőben fejlődni.

Intézményünk élén július elsejétől új rektori vezetés áll, tagjait, a rektor-helyetteseket a bemutatáskor megismerhették. Viszünk mindent tovább, ami eddig jól működött, és megújítjuk mindazt, ami 2015-ben, az intézmény eredményes jövője érdekében megújítandó. A részletekkel nem terhelném a jelenlévőket, az egyetemi honlapon egy friss interjúban a legfontosabb stratégiai elemeket elolvashatják.

Tavaly ősszel ráadásul bevezetésre került a kancellária-rendszer, az imént Kancellár urat is megismerhették. Ebből a szempontból intézményünk történetének első kancelláros évnyitóját tartjuk. A struktúra és a működési rend tehát mind rektori, mind kancellári oldalon alakulóban van, nem különben a hatékony összedolgozás feltételeinek megteremtése. A mai nappal életbe lépő új Nemzeti Felsőoktatási Törvény immáron többek között ezt is az eddigieknél egyértelműbben szabályozza. Ez mind nagyon szép és jó, de a hétköznapiak sokkal többről szólnak, mint pusztán a törvények folyamatos, száraz értelmezése és leképzése: a rektor-

kancellár rendszerben a Műegyetemnek nap, mint nap az intézmény, azon belül a hallgatók és a tudományos kutatás javát szolgálva, olajozottan, egyetértésben kell működnie. Kancellár úrral és a mögöttünk álló apparátusokkal folyamatosan ezen dolgozunk.

Szeretnék pár szót szólni az elmúlt év kiemelkedő eredményeiről és eseményeiről, megjegyezve, hogy ezek még mind Péceli rektor úr és az előző egyetemi vezetés idejében születtek, de már nekem adatott, hogy szemelvényezve beszámoljak róluk. Sikeresen befejezte küldetését a Masat-1, Magyarország első, éppenséggel kis méretével megnyerő, műegyetemi tervezésű és építésű műholdja. Ehhez szinte adja magát: díszpolgárunk lett a hajdan nálunk is diplomát szerzett Farkas Bertalan, az első magyar úrhajós, de ugyancsak díszpolgárunk lett a több mint száz éves Tarics Sándor, a jelenleg élő legidősebb élő olimpiai bajnok vízilabdázó. Közben pár hete hallgatónk, Cseh Laci lett világbajnok úszásban. Elhoztuk az Országos Tudományos Diákköri Konferencia nagyszámú Műszaki Szekciója első helyeinek több mint felét, dobogós helyezéseinek kétharmadát. Lett idén is Széchenyi-díjasunk, Kollár László jelenlegi rektorhelyettesünk személyében, és számos oktatónk kapott különféle magyar érdemrendet. Kiderült, hogy a nemrég zárult többéves EU kutatási pályázati ciklusban, az FP7-esben, 113 projektben való partnerséggel a legsikeresebb hazai intézmény voltunk, de már vannak az új, Horizont 2020-as pályázati ciklusban is nyertes projektjeink. Idén megismételtük a tavalyi Kutatóegyetemi Napunk sikerét, amelynek keretében ráadásul Palkovics László államtitkár úr és Pálkás József elnök úr adtak fontos iránymutatásokat a felsőoktatást érintő kormányzati oktatás- és kutatásfejlesztési kérdésekben.

A nyár második felében váltak ismertté a felvételi eredmények. Örömteli, hogy összességében tartottuk a tavalyi felvett hallgatói létszámot, a ponthatárokból illetve a felvettek átlagpontszámában ráadásul javulva. A három nagy tudományegyetem (ELTE, Szeged és Debrecen) mögött, ötezret meghaladva negyedik lettünk az összes képzési szintet magában foglaló felvételi létszámban, az alapszakokra felvett hallgatók létszámát tekintve pedig az ELTE mögött az előkelő második helyet értük el. Ez az induló tanévre nézve megnyugtató, de persze lássuk a puding próbáját.

Kicsit a részletekbe menve, elsőseinknek elmondhatjuk, hogy Önök egy olyan egyetemre nyertek felvételt, amely az általa oktatott szakterületek hazai felsőoktatási rangsorainak vezetője. A Műegyetemre való bekerüléshez nem ritkán 100–150 ponttal kellett többet elérniük, mint a hasonló műszaki szakot hirdető intézményekbe. Az itt szerzett diploma Magyarország legértékesebb és legnagyobb presztízsű diplomái közé tartozik, nem véletlen, hogy a világon mindenhol elismerik és keresik az itt végzett mérnököket, hiszen a műegyetemi képzések a világrangsorokban is előkelő helyen, általában a legjobb 3–5%-ban vannak. Versenytársaink a régióban olyan neves külföldi egyetemek, mint például a hasonló méretű Bécsi Műszaki Egyetem, amely, bár egy nagyságrenddel több pénzből gazdálkodik, mint a BME, a rangsorokban mégis hasonló helyen szerepel, de vannak képzéseink, amelyek még előbbre is vannak. Szóval Önök, elsős hallgató hölgyek és urak jól választottak, mert ahhoz legalábbis nem kell külföldre menniük, hogy értékes, nemzetközileg is elismert műszaki diplomát kapjanak.

És akkor hadd folytassam az elsőseinknek szánt gondolatokat rögtön egy intencióval:

Ne feledjék, hogy az alapszakok elvégzésével csak a mérnöki alapokat sajátítják el, igazi mérnökké, a szakmájuk mesterévé a mesterszakok elvégzése után válnak. Önöket, akik az ország legtehetségesebb hallgatóinak körébe tartoznak, kezdettől fogva úgy kezeljük, hogy továbbtanulnak a mesterszakjainkon, és a legkisebb mértékben se váljanak pusztán középszerezé. Mindezzel olyan komplex tudás kerül birtokukba, amely a munkaerőpiacon is komoly előnyt, havi akár sok tízezer forint többletet jelent. Sőt, a Műegyetem gyakorlatias, innovatív, vállalkozóbarát és az újra nyitott szellemiségű oktatásának köszönhetően, Önök nemcsak munkavállalók, hanem munkaadók is lesznek, elősegítve ezzel Magyarország további fel-emelkedését, és öregbítve hírnevét olyan világhírű műegyetemi diákok nyomdokába lépve, mint Kandó Kálmán a vasút villamosításának úttörője, Gábor Dénes a holográfia Nobel-díjas atyja, vagy a kémiai Nobel-díjas Oláh György.

Az is örömteli, hogy Önök milyen széles értelemben reprezentálják az országot: pár hete magam is ellátogattam az építőkaros gólyatáborba, sőt, egy misztérium-műsorban föl is léptem, aztán kicsit elbeszélgettem az ún. „kékcsapattal”. Öröm volt hallani azokat a változatos város és jó hangzású faluneveket, ahonnan jöttek.

Hogy a hozzánk belépőket a képzés végén majdan a kimenetnél milyennek szeretnénk látni? Általánosan olyannak, hogy az ismert problémák megoldásán túlmenően képesek legyenek az új feladatok felismerésére, sőt a jövő ma még nem ismert kihívásainak való megfelelésre is. Mindehhez jó kommunikációs képességekkel rendelkezzenek, csapatmunkára alkalmas, gondolkodó, innovatív, egy életen keresztül tanulni tudó mérnökként tevékenykedjenek. Érdelem-egyes elhelyezkedési gondokról diplomásainktól eddig még nem hallottunk.

Hogy kellőképp haladjunk a korrallal, sőt némi lépéselőnyre is szert tegyünk, a közelmúltban felülvizsgáltuk és korszerűsítettük BSc programjainkat; jelenleg folyik MSc programjaink felülvizsgálata, ahol kell, több körben egyeztetve a Mérnök Kamarával. Mindezek befejeztével fogunk hozzá oktatási programunk angol nyelvű változatának, ezzel angol nyelvű képzési kínálatunknak teljessé tételéhez. Az idegennyelvű képzésben nagy hagyományaink vannak, és ez nagyon jól jön napjainkban, az felsőoktatás nemzetköziesítésének korában. Máskülönben az elmúlt pár évben hogyan lettünk volna sikeresek a Közép-Európában legnagyobb számban hozzánk érkező több száz brazil hallgató képzésében? Számukra a reguláris képzésen túl még tudományos diákkonferenciát is rendeztünk, internetes híradással, amire a brazil köztársasági elnök-asszony is elismerően reagált. Fontos, hogy angol nyelvű (és pár karon részben német és francia nyelven is elérhető) képzési programunk nemcsak a külföldi, hanem saját diákjaink számára is nyitott.

Most idézzük meg kicsit a Műegyetemet, azon belül az építészoktatást azokból az évekből, amikor ünnepségünk helyszíne, a Központi épület és annak akkoriban középcsarnoknak nevezett Aulája még csak a tervezőasztalon létezett, Hauszmann Alajos építészprofesszor asztalán. Hauszmann olyan kortársakkal tanított együtt, mint például Schulek Frigyes, na és olyan tanítványokat, mint például Kós Károly. Aki netán nem ismerné ezt a nevet, sürgősen nézzen

utána, mert aki a félév végére nem ismeri ezt a nevet, annak utánanézzünk. Na, szóval, Kós Károly negyedéves korában, 1904-ben a Köz- és magánépületek tervezése tantárgyat Schulek Frigyesnél vette föl. Csak emlékeztetőül: Schulek nevéhez kötődik többek között a Budavári Nagyboldogasszony, közismertebb nevén Mátyás-templom neogótikus átépítése, a Halászbástya és a Jánoshegyi Erzsébet-kilátó tervezése. Kós Károly a tantárgy szokásos féléves tervfeladatát időre elkészítette, és be is adta. Néhány nap múlva a szobájába hívta a professzor. Az asztalánál ült, az asztalon a terv. Leültette Kós Károlyt maga elé, és egy darabig még nézte a tervet. Aztán megszólalt: „Nem rossz!” – mondta, és azután halkán beszélni kezdett. Elmondta a maga elgondolását, aztán beszélt a magyar értelmiség, és speciálisan a magyar építész kötelező hivatásáról. „Az építész lásson, tanuljon mindenkitől, de ne utánozzon senkit. Járjon a földön, ne ugorjon a levegőbe. Ne csaljjon, mert az építészet nem csak forma, hanem azzal egyensúlyosan az ember szükségleteit szolgáló anyag és szerkezet.” – mondta. Kós Károly saját bevallása szerint abban az egyórás beszélgetésben egy olyan, egész életre szóló építész-útravalót kapott, amit semmiféle más formában és módon nem szerezhetett volna meg.

Kedves itt ülő elsős építész hölgyek és urak, tömörségét tekintve ehhez ma sem lehet mit hozzátenni... és szellemiségében küldetésnyilatkozata lehetne ez a karcsú, egyúttal stabil hidakat tervező építőmérnököknek, vagy akár termék- és formatervezőinknek is, nem is beszélve informatikusainkról, akik napjaink különféle kütyüit (ilyen az okos-telefon is) látják el földön járó, elegáns applikációkkal. Törekszünk arra, hogy az oktatásban korszerű tudást, azt alkalmazni és megújítani képes készségeket, szóval olyan útravaló-félét adjunk át, ráadásul nem „csak” műszaki, hanem általános műveltségi töltettel. Fontos nemzeti értékünk ez: ***a fejekben hordozott nemzeti érték!***

Ehhez a Műegyetemen rendelkezünk korunk Schulek és Hauszmann professzoraival, de oktatógárdánk egésze arra törekszik, hogy hozzásegítse Önöket ahhoz, hogy egyre fokozódó önállósággal szerezzenek magas szintű szakmai tudást, és tehetségük mindebben kibontakozhasson. Lesznek önök között olyanok, akik a széles mérnökhadtest megelégedett tagjává válnak, reményeink szerint – ahogy már korábban említettem – egyre többen nemcsak alap-, hanem mesterdiplomával a zsebükben, és az annak megfelelő tudással a fejükben. Rájuk ugyanolyan nagy szükség van, mint arra a kisebb létszámú körre, akik képzésünk harmadik szintjén doktori tanulmányokat folytatnak, nagyszámú doktori iskolánk egyikében PhD fokozatot szereznek, és vagy a kutató-fejlesztő munkában találják meg örömeiket és egzisztenciájukat, vagy a tudományos kutatás rendületlen folytatása mellett egyetemi oktatóvá válnak, egyúttal bekapcsolódva a Magyar Tudományos Akadémia munkájába és a nemzetközi tudományos élet különféle fórumaiba, az egyetemen pedig professzorként tudományos iskolát teremtenek, de közben az iparral is szoros kapcsolatban maradva.

Végül hadd térjek rá arra, ami miatt idei évnyitónk egészen különlegesnek tekinthető. Kiváltó oka napjaink globális kihívása, a klímaváltozás, de nem abban az értelemben, hogy a mai 34–35 fokos hőmérsékletet próbálnánk közvetlenül a globális fölmelegedés számlájára írni (közvetve persze könnyen lehet!). Hanem az, hogy mérnöki kutatás-fejlesztési munkáink egyre

jobban kapcsolódnak a klímaváltozáshoz, nem annyira az okok föltárása, mint inkább lehetséges következményeinek becslése, a változások elviselését lehetővé tevő adaptációs módszerek kialakítása, az ehhez szükséges eszközök és létesítmények megtervezése, üzemeltetése szempontjából. Ezek a feladatok Önökre, mint a Műegyetemen 4-5-6 év múlva diplomázó mérnökökre, gazdasági-pénzügyi szakemberekre, várhatóan majd még fokozottabban hárulnak. Mert mindez mára már megkerülhetetlen, világméretű üggyé nőtte ki magát, és ennek az ügynek egyre ismertebb, és egyre nagyobb tekintély kivívó képviselője díszvendégünk, Áder János Köztársasági Elnök Úr. A fölsőbb évesek emlékezhetnek, hogy tavaly decemberben Elnök Úr egy, a témáról szóló szakszerű (a Műegyetemen ez a „kiváló” jelző szinonimája) előadással már megajándékozott bennünket, aminek emlékezetességét csak fokozta, hogy az előadás végén hallgatóink milyen kekec kérdésekkel ajándékozták meg elnök urat. Tudvalevő, hogy elnök úr idén, „Élő bolygónk” néven saját honlapot indított útjára annak a nemzetközi kezdeményezésnek internetes szavazással való támogatására, ami egymilliárd voks összegyűjtését célozta meg az idén decemberben rendezendő párizsi klímacsúcsra, a klímaváltozás megfékezését szolgáló döntések kicsikarására.

Főlemelő tisztem bejelenteni, hogy a Műegyetem ezennel intézményi szinten, intézményi klímavoksával csatlakozik ehhez a fontos kezdeményezéshez. Tisztelt elnök úr, engedje meg, hogy a Műegyetem rektoraként csatlakozásunkat kézfogással fejezzem ki, és egyúttal fölkérjem, hogy a tanévnyitónkra összeállított előadásával világítsa meg nekünk az ügy hátterét, aktualitásait, és várható jövőjét.

Józsa János: „Komplex tudást és vállalkozásbarát, nyitott szellemiségű képzést nyújtunk”

Áder János köztársasági elnök előadásával, Tarlós István főpolgármester, Aszódi Attila kormánybiztos, államtitkárok és országgyűlési képviselők jelenlétében nyílt meg a BME 234. tanéve.

„A Műegyetem a hazai műszaki képzés zászlóshajója, olyan stratégiai felsőoktatási intézmény, amely nélkül elképzelhetetlen a magyar gazdaság fejlődése” – e gondolatokkal mutatta be a frissen felvetteknek a BME-t az Egyetem rektora. **Józsa János** akadémikus a jól működő rendszerek megtartásáról és a korszerűsítésre szoruló javításáról beszélt, ismét fontosnak minősítve a Kancellári és a Rektori Kabinet konstruktív összedolgozását.

A rektor ismertette az előző szemeszter vége és a nyári időszak legfontosabb eseményeit az elsőévesekkel: egyebek között a műegyetemi tervezésű és építésű MASAT-1 sikeres pályafutását, korábbi hallgatónk, **Farkas Bertalan** első úrhajós és **Tarics Sándor** olimpiai bajnok vízilabdázó, a ma élő legidősebb olimpikon díszpolgárrá avatását, valamint **Cseh László** Európa- és világbajnok úszónk, a BME GTK hallgatója új eredményét (*világbajnoki aranyérem 200 méter pillangón Kazanyban a világbajnokságon* – szerk.).



„Az OTDK műszaki szekciója első helyeinek felét, dobogós helyeinek pedig kétharmadát hoztuk el” – összegezte, hozzátéve, hogy az Európai Unió 7. kutatási keretprogramjában 113 projektben vett részt az Egyetem, így a legsikeresebb hazai intézmény lettünk, és a Horizont 2020-ban is vannak már nyertes projektjeink. „Tartottuk a tavaly felvett hallgatói létszámot, alapképzésben az ELTE után a 2. legtöbb hallgatót vette fel a BME, minden képzési szintet egybevéve pedig országosan a 4. helyen áll a BME, az ELTE, az SZTE és a DE mögött – osztotta meg az egyetemi közösség tagjaival az idei felvételi eredményeit.



A *Gaudeamus igitur* dallamára bevonuló elnökségben a házigazda Józsa János akadémikus, a BME rektora és **Áder János** köztársasági elnök foglalt helyet **Tarlós István** főpolgármester, **Aszódi Attila**, a Paksi Atomerőmű teljesítményének fenntartásáért felelős kormánybiztos, **Palkovics László** akadémikus, felsőoktatásért felelős és **Simicskó István** sportért felelős államtitkár, **Hoffmann Tamás**, Újbuda polgármestere, **Barsiné Pataky Etelka**, a Magyar Mérnöki Kamara elnöke mellett. Az elnöki asztalnál ült a Műegyetem képviselőjében **Barta-Eke Gyula** kancellár, **Kollár László** tudományos és innovációs rektorhelyettes, **Veszprémi Károly** oktatási rektorhelyettes, **László Krisztina** nemzetközi rektorhelyettes, valamint a nyolc kar dékánja: **Dunai László** (ÉMK), **Czigány Tibor** akadémikus (GPK), **Molnár Csaba** (ÉPK), **Faigl Ferenc** (VBK), **Vajta László** (VIK), **Varga István** (KJK), **Pipek János** (TTK) és **Andor György** (GTK), továbbá **Daku Dávid**, az Egyetemi Hallgatói Képviselő elnöke. Mögöttük foglalt helyet **Péceli Gábor** akadémikus és **Bíró Péter** akadémikus, a BME korábbi rektorai, valamint **Pakucs János**, a Pro Progressio Alapítvány elnöke, a Magyar Innovációs Szövetség tiszteletbeli elnöke, a BME díszpolgára.



A tanévnyitó ünnepségen részt vett **Székely Mózes**, a Felsőoktatási Tervezési Testület elnöke, **Javier Gonzáles Pareja**, a Bosch Kft. elnöke, **Szász Domokos**, a Magyar Tudományos Akadémia alelnöke, **Keserű György Miklós**, az MTA Természettudományi Kutatóközpont fő-

igazgatója, **Lévai Péter** akadémikus, az MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont főigazgatója, **Dúró Dóra**, a Magyar Országgyűlés Kulturális Bizottság elnöke, **Hajtó Ödön**, a Műegyetem '56 Alapítvány elnöke, valamint **Szél Ágoston**, a Semmelweis Egyetem rektora, **Kisfaludy András**, az Eötvös Loránd Tudományegyetem általános rektorhelyettese és **Martinek Tamás**, a Szegedi Tudományegyetem nemzetközi és közkapcsolati rektorhelyettese.

Józsa János professzor felhívta a gólyák figyelmét, hogy a BME az itt művelt szakterületeken a hazai élvonalat képviseli, az itt szerzett diploma pedig a legértékesebb és legnagyobb presztizsű ilyen dokumentumok közé tartozik. „Önök tehát jól választottak, nemzetközi elismertségre szert tett oktatóhelyért nem kell külföldre menniük. Ám igazi mérnökké a mester-szakok elvégzésével válhatnak. Gyakorlatias, vállalkozásbarát, nyitott szellemiségű képzésük befejeztével nemcsak munkavállalók, hanem munkaadók is lehetnek.”

Az új feladatok felismerése, a ma még nem látható kihívások azonosítása, kommunikációs képesség és csapatmunka – sorolta az elsajátítandókat a BME rektora, kiegészítve azzal, hogy a karok korszerűsítették BSc-képzéseiket, több helyütt már az MSc-kurzusok áttekintése zajlik. A képzés nemzetköziesítését szolgálja, hogy hosszabb távon bizonyos órákat csak angolul hirdetne meg az Egyetem, amelynek vezetője mind a széles mérnökhadtest képzését, mind az elitképzést szükségesnek és lényegesnek tartja, szoros kapcsolatban az ipari szereplőkkel. A BME intézményi szinten csatlakozott az Áder János köztársasági elnök által indított „Élő bolygónk” kezdeményezéshez – jelentette be Józsa János, megerősítve, hogy mérnöki kutatás-fejlesztési feladat a klímaváltozás adaptációs módszereinek kidolgozása és a szükséges létesítmények megtervezése és üzemeltetése.



A Műegyetemen 90 klímaváltozással összefüggő kutatás zajlik – vette át a szót a köztársasági elnök, aki azért érkezett a BME évnyitójára, hogy figyelmeztesse a mérnököket és mérnökjelölteket a globális felmelegedés veszélyére, valamint a lehetőségekre is. Áder János a „legek nyaráról” beszélve említést tett a már májustól rendszeres és néhol több ezer áldozatot követelő hőhullámokra, aszályokra, a Budapestet is több ízben sújtó heves esőzésekre és a jelenleg is éppen kihirdetett hőségriadóra.



Félúton járunk a klímaváltozás kezdete óta számítva a 2 Celsius-fokot meghaladó átlaghőmérséklet-emelkedés felé – jelentette ki, emlékeztetve a decemberben, Párizsban rendezendő klímacsúcsig kidolgozandó közös nemzetközi vállalásra, amely nélkül a földfelszín átlagos hőmérséklete akár 3-5 Celsius-fokkal is emelkedhet. Ez pedig 2 milliárd ember lakóhelyének elvesztését hozhatja, ivóvízhiánnyal, új fertőző betegségekkel és a mostaninál sokkal nagyobb menekültáradattal. Máris cselekedni kell – szorgalmazta Áder János. A magyar kukoricatermés 25%-ával esett vissza a nyári aszály miatt, ami 80 milliárd forintos veszteséget okozott a mezőgazdaságunknak – szemléltette a károkat.

A nagyhatalmak vezetői stratégiai kihívásként, leselkedő veszélyként kezdtek beszélni a klímaváltozás okozta új helyzetekről – idézte az elnök, klímaforradalomnak minősítve a ránk háruló feladatok megoldásának összességét a károk elhárítására és az emberiség megmenekülésére. A mitigáció (kibocsajtás-mérséklés) és az adaptáció mérnöki feladatok – emlékeztette a Műegyetem hallgatóságát, példaként említve a nap- és a szélenergia hatékonyabb hasznosítását és tárolását, valamint a tömeges urbanizáció hatásainak ellensúlyozását.



Áder János kiemelte a Kárpát-medence fokozott kitettséget az időjárási szélsőségeknek, és a nagy magyar elődökre emlékeztetve (mások mellett Jedlik Ányosra, Puskás Tivadarra, Neumann Jánosra, Szilárd Leóra, Oláh Györgyre) azt kérte a hallgatóktól, hogy az új utak keresésének bátorságával, felelősen foglalkozzanak a klímaváltozással kapcsolatos kérdésekkel, és így adják meg az esélyt a következő nemzedéknek. „Az Önök itt szereshető tudása jól kamatoztatható, egyúttal lehetőség egy sikeres szakmai karrier felépítésére, mindannyiunk javára.”





A tanévnyitón az első éves hallgatók esküvel erősítették meg egyetemi polgárságukat. A hagyományokhoz hűen a nyolc kar egy-egy képviselője állta körbe az egyetemi jogart. Az ünnepélyes esküszöveget **Dancsok Edina**, a Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar idén induló pénzügy és számvitel alapszakának hallgatója olvasta fel.



Az ország egyik legszínvonalasabb képzését nyújtó egyetemére nyertetek felvételt – nyomatékosította a rektori gondolatokat **Daku Dávid**, az Egyetemi Hallgatói Képviselő elnöke. „A következő éveitek szépek lesznek, de egyáltalán nem könnyűek. Műegyetemistához méltóan küzdjétek az álmaikért” – fordult a hallgatókhoz. Úgy vélekedett, hogy a felsőoktatásban az elmúlt időszakban zajló változásokra is motiváló tényezőként, nem szükséges rosszként kell tekinteni.



„Hallgatónak lenni nem csak azt jelenti, hogy tanulni kell, sokan szakkollégiumokban és öntevékeny körökben hasznosan töltik el a szabadidejüket, mintegy százan pedig a hallgatói önkormányzatban képviselik a megközelítőleg 23 ezer műegyetemistát” – számolt be az EHK elnöke. „A hallgatói közéletet mi határozzuk meg. A műegyetemisták mindig megkövetelték azt az intézményi keretrendszert, amelyben a maguk igényei szerint élhetnek”.

Az évnyitó ünnepség végén lehetőség nyílt a személyes csatlakozásra az "Élő bolygónk" kezdeményezéshez, aláírással megerősítve azt.



Forrás:

http://www.bme.hu/hirek/20150901/Jozsa_Janos_Komplex_tudast_es_vallalkozasbarat_nyitott_szell_emisegu_kepzest_nyujtunk

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

| | |
|------------|---------------------|
| 1952–1953. | Dr. Vörös Imre |
| 1953–1954. | Dr. Vörös Imre |
| 1954–1955. | Dr. Gillemot László |

ÉKME

| |
|--------------------|
| Dr. Kardos Imre |
| Dr. Rados Kornél |
| 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 | – " – |
| 2015–2016 | Dr. Józsa János |

Egyetemi vezetők

Dr. Józsa János, 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

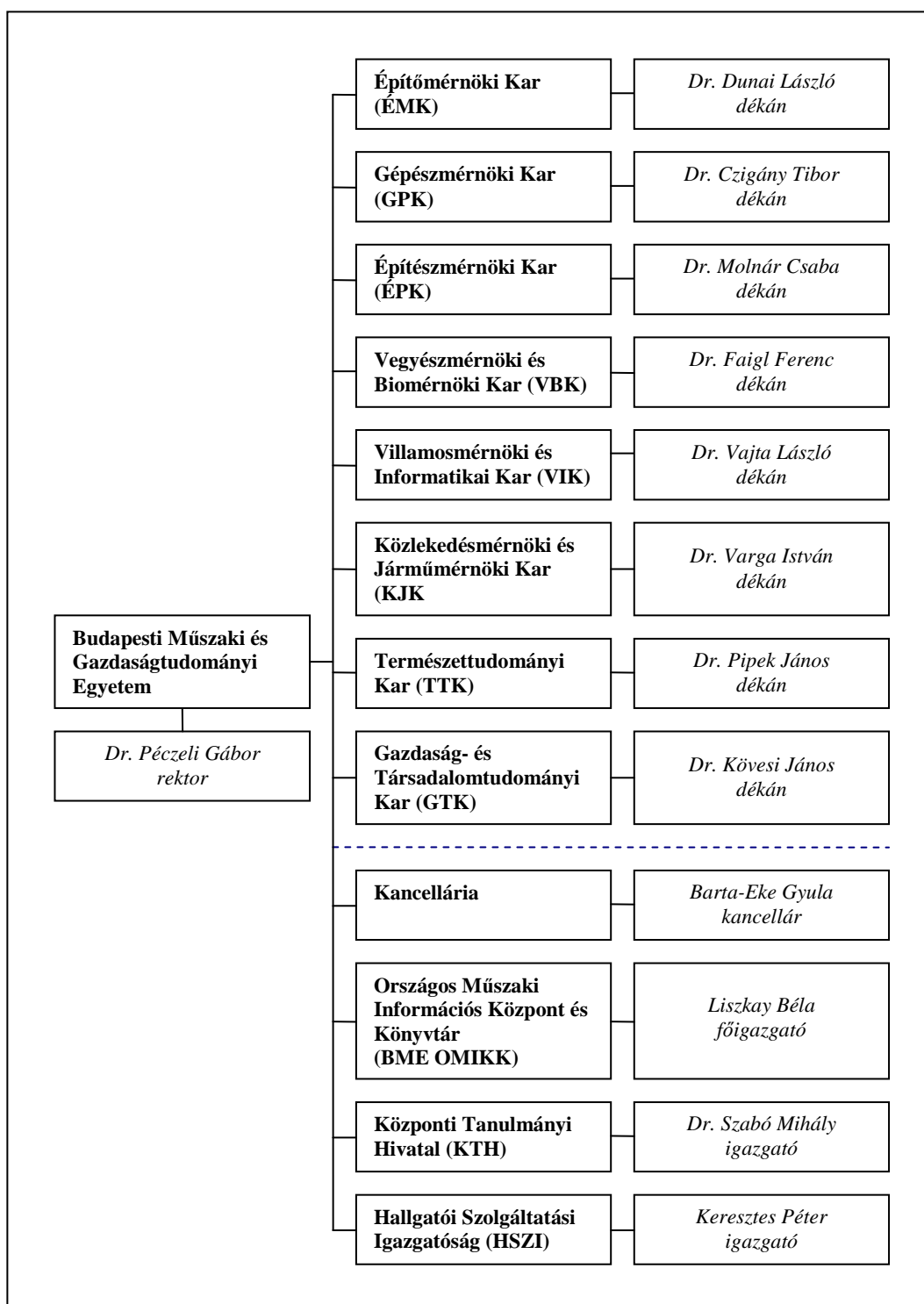
Barta-Eke Gyula, Kancellária kancellárja

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

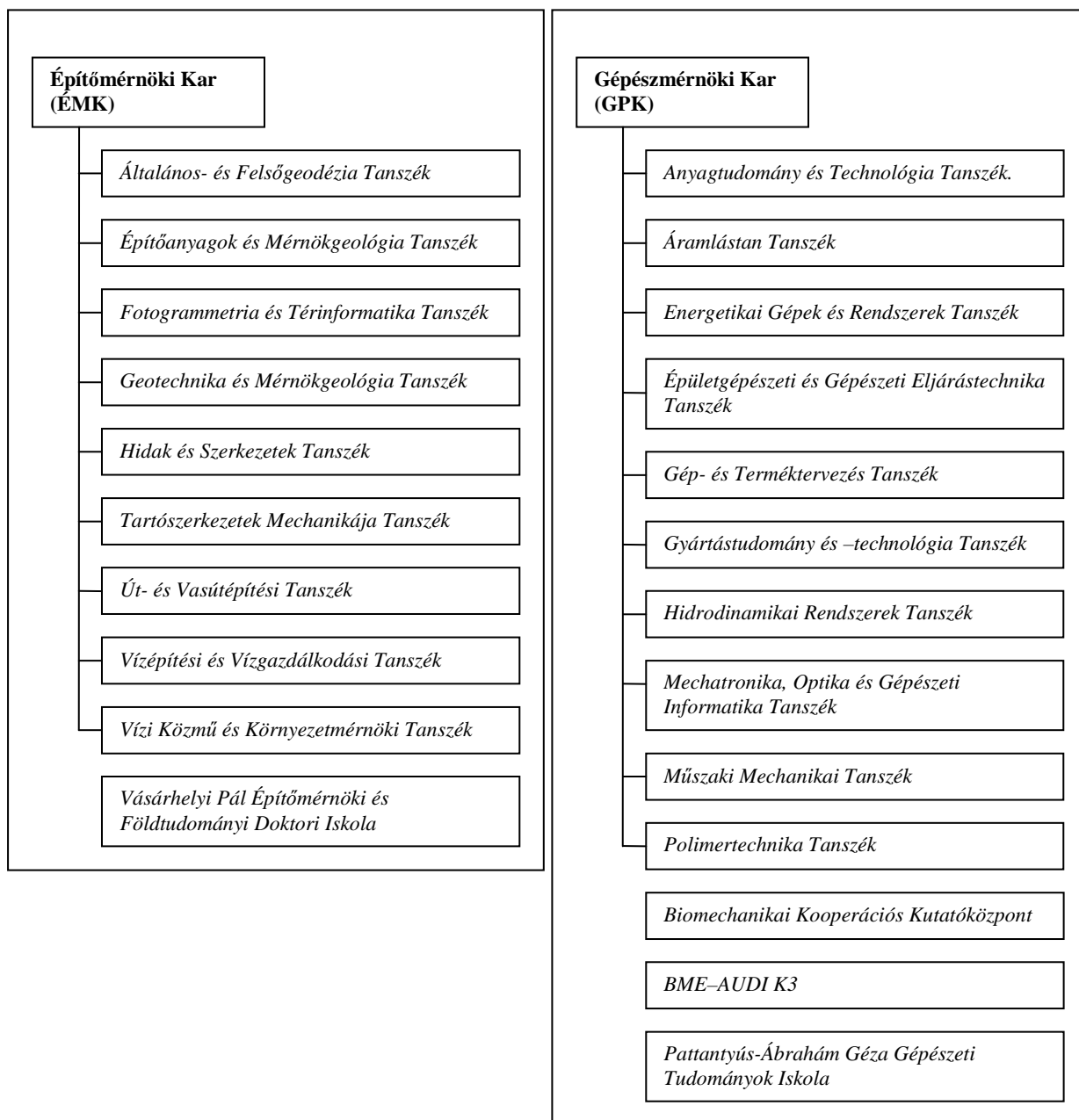
Dr. Szabó Mihály, egyetemi adjunktus, Központi Tanulmányi Hivatal igazgatója

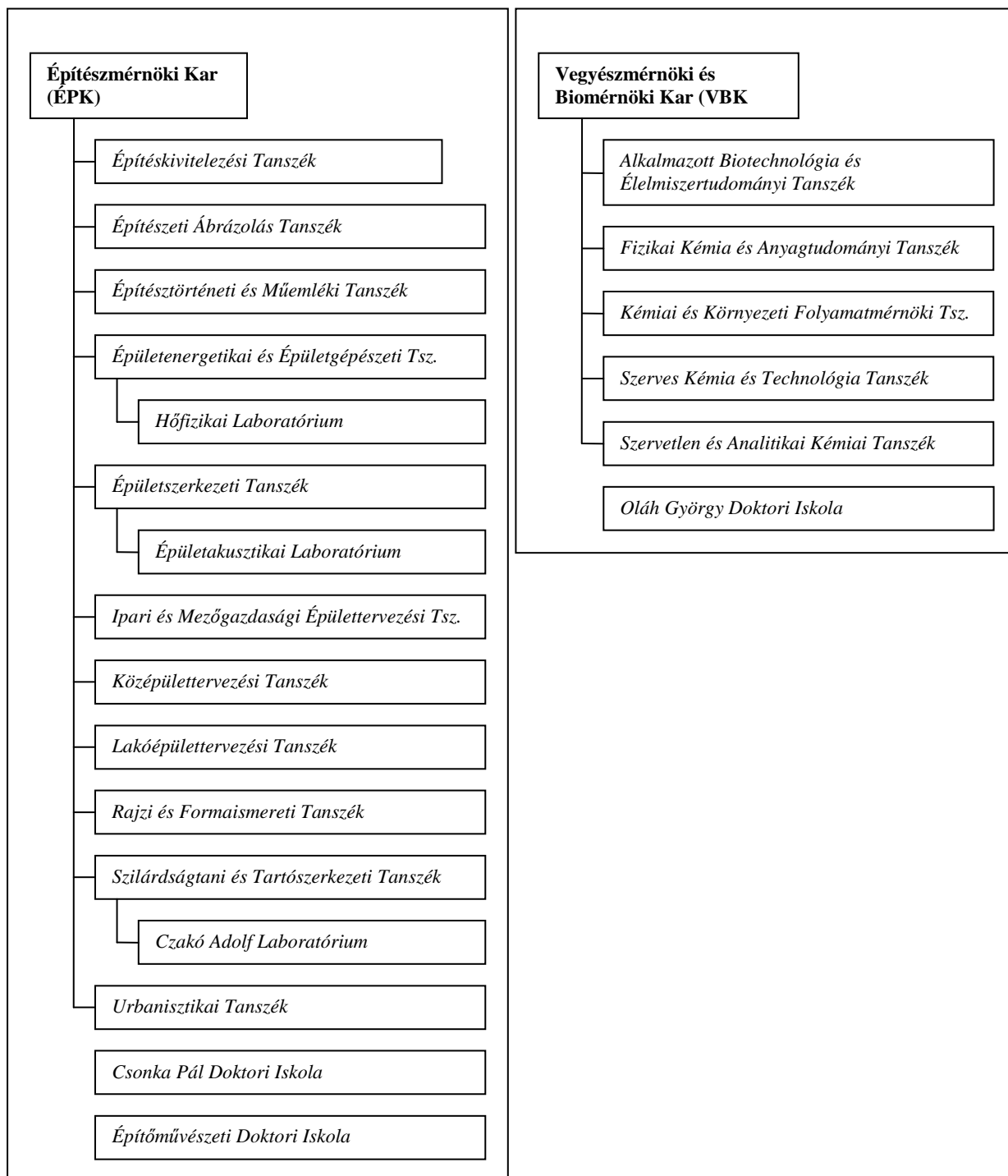
Keresztes Péter, a Hallgatói Szolgáltatási Igazgatóság igazgatója

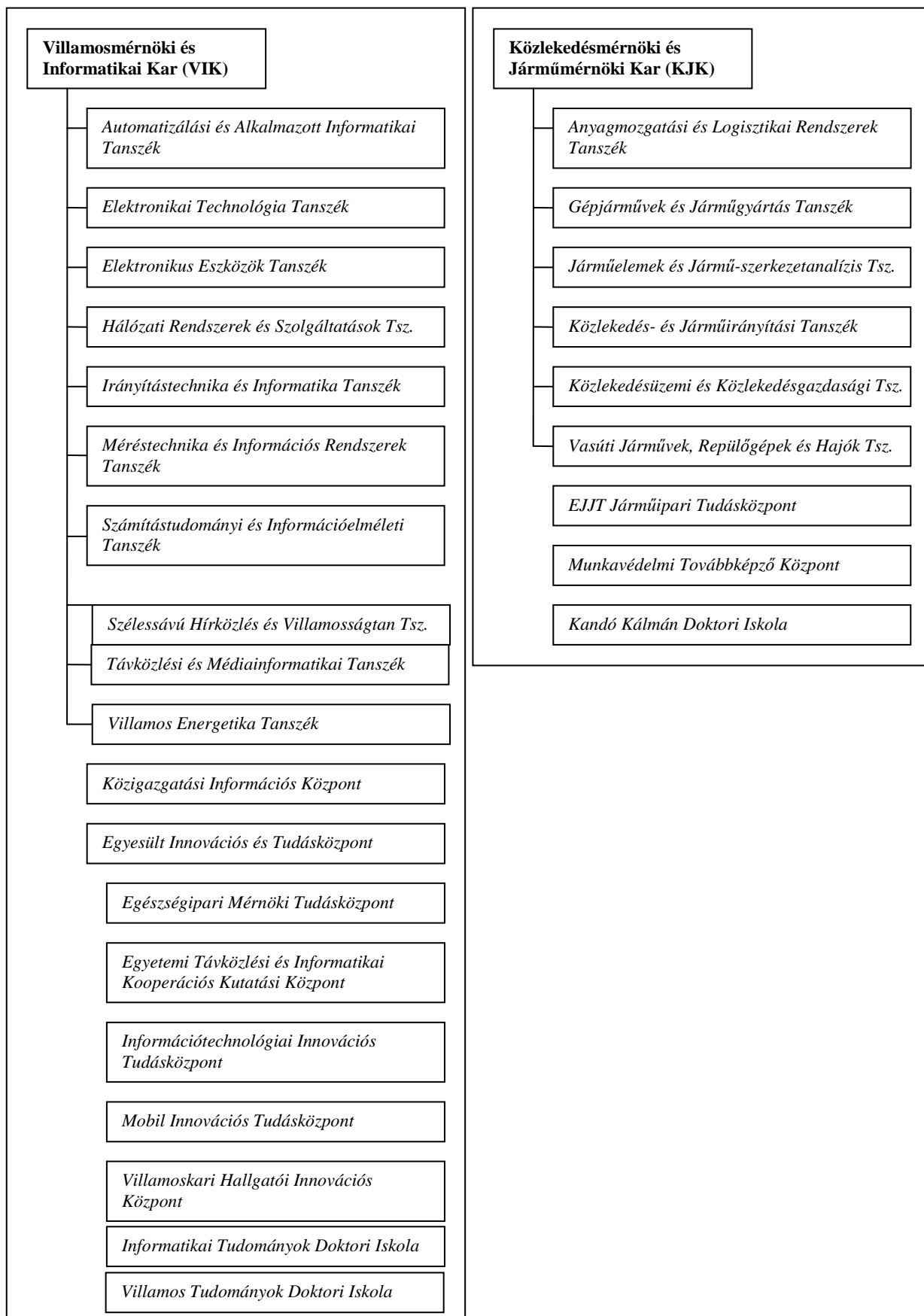
Az egyetem szervezeti felépítése

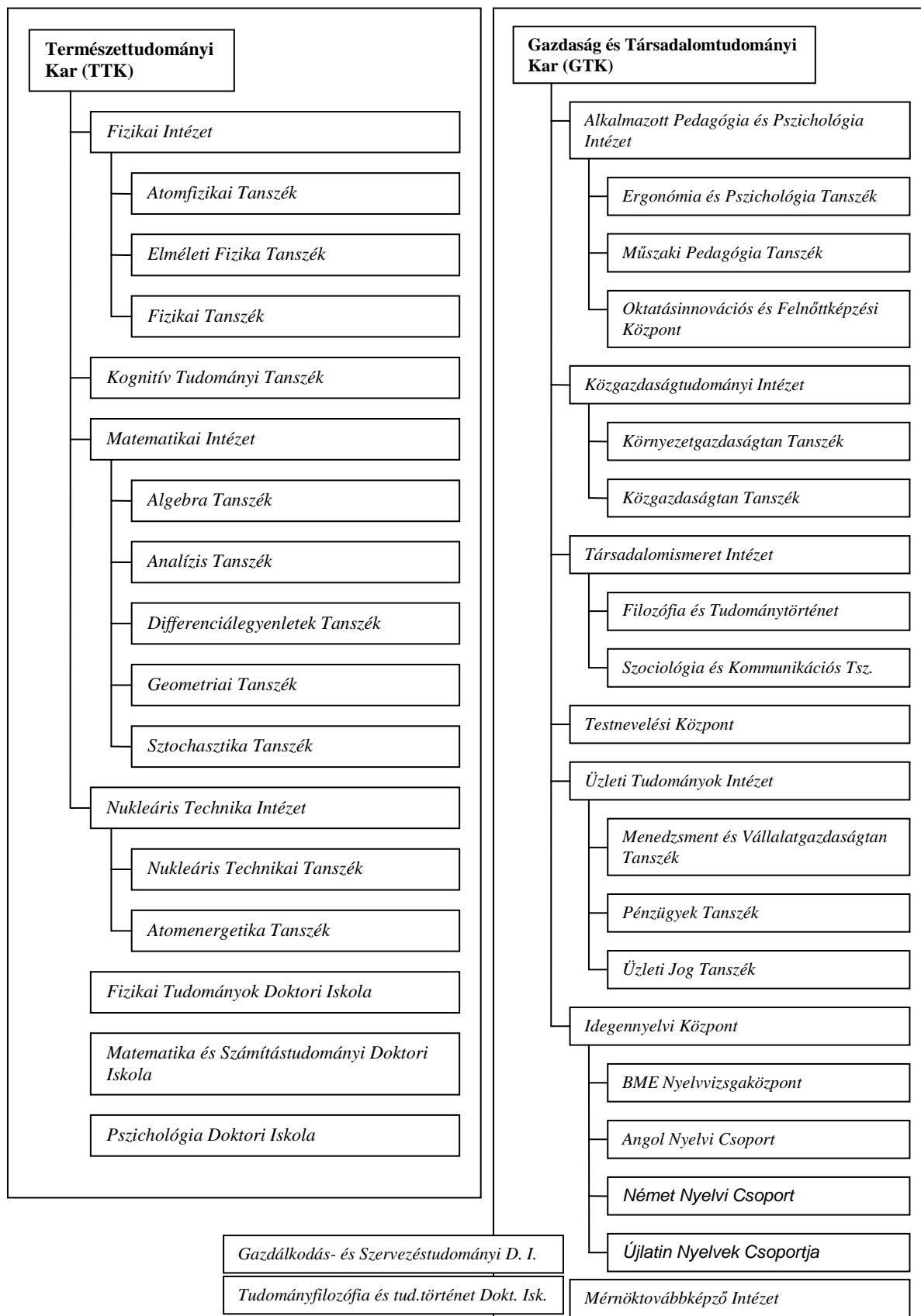


Karok szervezeti egységei









József Nádor Emlékérem

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

Dr. Benedek András egyetemi tanár

(Gazdasági- és Társadalomtudományi Kar Alkalmazott Pedagógia és Pszichológia Intézet Műszaki Pedagógia Tanszék)

Dr. Gyenes Károly ny. egyetemi docens

(Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar Közlekedés- és Járműirányítási Tanszék)

Dr. Hajós Róbert ügyvivő szakértő, műszaki kancellárhelyettes

(Kancellária)

Dr. Pukánszky Béla egyetemi tanár

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

Dr. Vajna Zoltán Decanus Emeritus

(Gépésmérnöki Kar Hidrodinamikai Rendszerek Tanszék)

Kitüntetések 2015–2016.

Széchenyi-díj

Dr. Monostory László egyetemi tanár

(Gépészmérnöki Kar Gyártástudomány- és technológia Tanszék)

A köztársasági elnök Széchenyi-díjat adományozott Monostori László villamosmérnök, a BME Gépészmérnöki Kar Gyártástudomány és -technológia Tanszék egyetemi tanára, az MTA levelező tagja, a SZTAKI igazgatója részére „egyedülálló interdiszciplináris felkészültségén alapuló, a mai modern gyártástudományt megalapozó és a termelésinformatika elméleti, illetve alkalmazott kutatása terén iskolateremtő tudományos eredményei, valamint iparágakon átívelő kutatásfejlesztési együttműködések elősegítő, a kutatási eredmények ipari gyakorlatba való átültetését szolgáló munkája, továbbá kimagasló tudományos szervezői és utánpótlás-nevelői tevékenysége” elismeréseként.

Magyar Érdemrend középkeresztje

Dr. Petró Bálint Professor Emeritus

(Építészmérnöki Kar Épületszerkezettani Tanszék)

A haza érdekeinek előmozdításában és az egyetemes emberi értékek gyarapításában végzett tevékenysége elismeréseként Magyar Érdemrend Tisztikereszt polgári tagozat kitiüntetését vehetett át Petró Bálint, a BME Építészmérnöki Kar, Épületszerkezettani Tanszék professor emeritusa. A BME Szenátusa által elfogadott egyetemi felterjesztés alapján Petró Bálintot közel hat évtizeden át elhivatottsággal, a tanszéke és a szakterülete iránti elkötelezettséggel végzett, a hallgatóság és kollégái által egyaránt elismert, magas színvonalú iskolateremtő oktatói munkájáért, szakmai közéleti és tudományos tevékenységéért, valamint oktatásszervezői-vezetői munkája elismerésüül, 80. életévének betöltése alkalmából javasolták a kitiüntetésre.

Dr. Korondi Péter tanszékvezető egyetemi tanár

(Gépészmérnöki Kar Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék)

Korondi Péter villamosmérnök, az MTA doktora, a BME Gépészmérnöki Kar Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanára a telemanipuláció és az etorobotika területén elért nemzetközileg is kiemelkedő kutatási eredményeiért, tudományos iskolateremtő munkásságáért, tananyagfejlesztő tevékenységéért.

Dr. Pataricza András egyetemi tanár

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszék)

Pataricza András villamosmérnök, az MTA doktora, a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar Méréstechnika és Információs Rendszerek Tanszékének egyetemi tanára. A hibatűrő informatikai rendszerek nemzetközileg elismert szakértője, a szakterület műegyetemi oktatásának kidolgozója kimagasló szerepet játszik a tudományos utánpótlás nevelésében is.

Magyar Érdemrend lovagkeresztje

Dr. Charaf Hassan egyetemi docens

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék)

Magyar Érdemrend Lovagkereszt polgári tagozat kitüntetésben részesült **Charaf Hassan**, a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék tanszékvezető egyetemi docense a mobilalkalmazások fejlesztésében elért, nemzetközi szinten is nagyra becsült eredményei, az ipar és a felsőoktatás tartalmas együttműködésének alakításában betöltött meghatározó szerepe, valamint az informatikai oktatás fejlesztésorientált és hallgatóközpontú kialakításáért szolgáló munkája elismeréseként.

Dr. Dúll Andrea egyetemi docens

(Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Társadalomismeret Intézet Szociológia és Kommunikáció Tanszék)

Kiemelkedő színvonalú munkájáért **Magyar Érdemrend Lovagkereszt polgári tagozat** kitüntetést vehetett át **Dúll Andrea Magdolna**, a BME Gazdaság- és Társa-

dalomtudományi Kar Szociológia és Kommunikáció Tanszék habilitált egyetemi docense, az ELTE Gazdaság- és Környezetpszichológia Tanszékének vezetője.

Bars Ruth villamosmérnök, címzetes egyetemi tanár

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék)

Dr. Gál Tibor címzetes egyetemi tanár

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék)

***Gál Tibor** villamosmérnök, a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszékének címzetes egyetemi tanára a mikroprocesszor alapú tervezés, illetve a modern szoftveres és webes technológiák területén az oktatásban és kutatás-fejlesztésben kifejtett több évtizedes eredményes tevékenységéért, a hazai mikroszámítógépes kultúra megalapozásában játszott úttörő szerepéért, a tanszék meghatározó fontosságú tárgyainak kidolgozásáért és gondozásáért, a tanszéki profil formálásáért, valamint az oktatás fejlesztésorientált központú kialakításáért.*

Dr. Kovács József Gábor egyetemi docens

(Gépészmérnöki Kar Polimertechnika Tanszék)

***Kovács József Gábor** gépészmérnök, a BME Gépészmérnöki Kar Polimertechnika Tanszékének tanszékvezető-helyettese, egyetemi docens, a Műanyagipari Mérnökök Egyesületének elnöke a fröccsöntési technológia és a prototípusgyártás fejlesztése területén elért kutatási eredményeiért, tananyag-fejlesztő és iskolateremtő oktatási tevékenységéért.*

Nagy Gergely címzetes egyetemi docens

(Építészmérnöki Kar Lakóépülettervezési Tanszék)

Eötvös József-díj

Dr. Tevesz Gábor egyetemi docens

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar Automatizálási és Alkalmazott Informatikai Tanszék)

*Kiemelkedő oktató-nevelő munkája, életpályája, a pedagógus élethivatás melletti elkötelezettsége elismeréseként **Eötvös József-díjat** kapott **Tevesz Gábor**, a Villa-*

mosmérnöki és Informatikai Kar egyetemi docense és oktatási dékánhelyettese. Tevesz Gábor közel két évtizede végez kiemelkedő kari és egyetemi oktatási, oktatásszervezési és az oktatás folyamatos módszertani megújulását eredményező oktatásfejlesztő tevékenységet. Munkája jelentős mértékben járult hozzá a természettudományos oktatás és a mérnöki pálya népszerűsítéséhez, a felsőoktatásra történő helyes felkészülés és a pályaválasztás tudatosításához.

Szent-Györgyi Albert-díj

Dr. Gyurcsányi Ervin Róbert egyetemi docens

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar Szervetlen és Analitikai Kémia Tanszék)

Gyurcsányi Ervin Róbert, a Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar egyetemi docense a kémiai és bioszenzorok témakörében a legmagasabb nemzetközi szinten is elismert kutatói és iskolateremtő egyéniségéért, valamint a terület egyik legrangosabb folyóirata szerkesztőjeként végzett tevékenységéért.

Kerecsen Istvánné dr. Rencz Márta egyetemi tanár

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar Elektronikus Eszközök Tanszéke)

Rencz Márta, a Villamosmérnöki és Informatikai Kar egyetemi tanára, tanszékvezető-helyettese több évtizedes magas színvonalú, nagy nemzetközi elismertségben részesülő oktatói és kutatói munkájáért. Számos európai uniós kutatási projekt, valamint egy skót és egy norvég egyetemmel közös nemzetközi MSc-kurzus fűződik a nevéhez, világszínvonalú kutatómunkájának eredményeit pedig széles körűen alkalmazza a nemzetközi elektronikai és félvezető ipar, és szerves részét képezik a BME Elektronikus Eszközök Tanszéke által oktatott graduális és posztgraduális tantárgyak anyagának is.

Dr. Váradi Károly egyetemi tanár

(Gépészmérnöki Kar Gép- és Terméktervezés Tanszék)

Váradi Károly, a Gépészmérnöki Kar egyetemi tanára a szerkezetanalízis és a numerikus módszerek gépészeti alkalmazása terén végzett nemzetközileg is elismert, iskolateremtő tudományos munkájáért és a tudományos utánpótlás nevelésében elért kiemelkedő teljesítményéért vette át a díjat.

Apáczai Csere János-díj

Dr. Huszti Péter egyetemi tanár

(Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar Szerves Kémia és Technológia Tanszék)

Huszthy Péter, a Vegyésmérnöki és Biomérnöki Kar egyetemi tanára évtizedeken át végzett kiemelkedő kutatói és oktatói munkásságáért.

Dr. Szikora Béla egyetemi docens

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar Elektronikai Technológia Tanszék)

Szikora Béla, a Villamosmérnöki és Informatikai Kar egyetemi docense három és fél évtizeden át elhivatottsággal és odaadással végzett oktatói munkájáért, a gazdaságinformatika oktatásfejlesztésében betöltött vezető szerepéért és a vállalatirányítási rendszerek területén végzett kiemelkedő iskolateremtő tevékenységéért.

A Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett

Dr. Huba Antal címzetes egyetemi tanár, ny. egyetemi docens

(Gépésmérnöki Kar Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék)

Huba Antal, a Gépésmérnöki Kar címzetes egyetemi tanára negyven éves felsőoktatási munkásságáért, amelynek legfontosabb eredménye a mechatronikai mérnöki BSc és MSc szak országos megalapításának szervezése és e szakok indítása a BME-n.

Dr. Németh Pál címzetes egyetemi docens

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar Elektronikai Technológia Tanszék)

Németh Pál, a Villamosmérnöki és Informatikai Kar címzetes egyetemi docense kiváló pedagógiai érzékkel, alaposan, lelkiismeretesen, magas színvonalon végzett oktatómunkájáért, elsősorban az elektronikus készülékek tervezésével, gyártásával és minőségellenőrzésével kapcsolatosan.

Dr. Németh Róbert Károly egyetemi docens

(Építőmérnöki Kar Tartószerkezetek Mechanikája Tanszék)

Németh Róbert, az Építőmérnöki Kar egyetemi docense a kar oktatási-tanulmányi adminisztrációjában és a Vásárhelyi Pál Doktori Iskolában végzett kiemelkedően aktív, precíz és lelkiismeretes munkájáért.

Dr. Petró Katalin egyetemi docens

(Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Közgazdaságtudományok Intézet Közgazdaságtan Tanszék)

Petró Katalin, a Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar egyetemi docense a magyar közgazdasági felsőoktatásban évtizedek óta végzett sikeres munkájáért. Nevéhez fűződik több tantárgy bevezetése, valamint az ezekhez szükséges tananyagok elkészítése, így több közgazdász-nemzedék példamutató és szakmája mellett elkötelezett tanára.

Pedagógus Szolgálati Emlékérem

Dr. Ósz János egyetemi docens

(Gépészmérnöki Kar Energetikai Gépek és Rendszerek Tanszék)

A Miniszter Elismerő Oklevele

Tóth András Gábor Tudományos munkatárs

(Gépészmérnöki Kar Gyártástudomány és -technológia Tanszék)

Miniszteri Elismerő Oklevelet vehetett át Tóth András, a Gépészmérnöki Kar tudományos munkatársa az elmúlt két évtized sikeres egyetemi, kari, tanszéki pályázati és európai uniós projektmenedzseri munkájának elismeréseként.

Az Egyetem Díszpolgára cím

Dr. Chalnoky Tamár okl. építőmérnök

(az Egyetem egykori hallgatója, oktatója, a Dr. Korányi Imre Ösztöndíj alapítója, (Connecticut, USA))

Tiszteletbeli Doktor cím

Alistair G L Borthwick

School of Engineering, University of Edinburgh, Professor of Applied Hydrodynamics Director of Mechanical Engineering

Alan Richard Champneys professzor

University of Bristol (UoB), Egyesült Királyság Department of Engineering Mathematics

Dietrich E. Wolf tanszékvezető egyetemi tanár

Universität Duisburg-Essen

Pro Juventute Universitatis

Dr. Kövesi János tanszékvezető egyetemi tanár

(Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar Üzleti Tudományok Intézet Menedzsment és Vállalatgazdaságtan Tanszék)

Szipka Károly hallgató

(Gépészmérnöki Kar)

„Sztoczek József” Emlékérem

Győri Erzsébet ügyvivő szakértő

(Villamosmérnöki és Informatikai Kar Távközlési és Médiainformaticai Tanszék)

Halász Klaudia Krisztina ügyviteli alkalmazott

(Természettudományi Kar Matematika Intézet)

Juhász Réka könyvtáros

(BME OMIKK Igazgatási Osztály)

Mikulásné Fegyő Piroska oktatási adminisztrátor

(Építőmérnöki Kar Hidak és Szerkezetek Tanszék)

Pergerné Zádorvölgyi Ilona ügyvivő szakértő

(Gépészmérnöki Kar Dékáni Hivatal)

Vertetics Zoltán technikus

(Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar Szerves Kémia és Technológia Tanszék)

Rektori dicséret

Gyuró Angéla

(TTK NTI)

Dr. Koós Krisztiánné Szilágyi Brigitta

(TTK MI)

Dr. Vankó Péter

(TTK)

Dékán elismerő oklevele

Czirók Emese

(TTK)

Gyulai Tünde

(TTK)

Kis Enikő

(TTK)

Dékáni, tanszékvezető dicséret (TTK)

Bíró Szilvia

Horváth Eszter

Kiss Sándor

Rejha Anikó

Dr. Sándor Csaba

Dr. Tasnádi Tamás

A Kar Kiváló Hallgatója (TTK)

Csóré András

Pölöskei Péter Zsolt

A Kar Kiváló Oktatója (TTK)

Dr. Bálint Péter

Dr. Farkas Viktor

Dr. Moson Péter

Dr. Udvari László

Trefort Ágoston-díj (TTK)

Thury Etelka

(Atomfizika Tanszék)



























Kinevezések 2015–2016.

CÍMZETES EGYETEMI TANÁR

Dr. Kugler Sándor

(TTK)

Dr. László István

(TTK)

Dr. Moson Péter

(TTK)

CÍMZETES EGYETEMI DOCENS

Dr. G. Szabó István

(TTK)

MESTEROKTATÓ

Dr. Varsa Endre

(Építőmérnöki Kar)

PROFESSOR EMERITUS

Dr. Szántai Tamás

(TTK)

TISZTELETBELI DOKTOR/MESTER CÍM

Prof. Dietrich E. Wolf

(TTK)

In memoriam

Hönich Henrik ny. mestertanár

Drága Henrik!

Most saját soraiddal búcsúzunk Tőled, melyet akkor írtál, amikor megtudtad, hogy Bachmann Zoltán építész barátod, a kiállítása megnyitója előtt eltávozott:

Ecloga

Bachmann Zoltán elment, de az életmű kiállítás...

(Radnóti Mikóssal)

„*Drága Barátom, hogy dideregtem e vers hidegétől,
hogy rettegtem a szót, ma is elmenekültem előle.*

Félsorokat róttam.

Másról, másról igyekeztem írni,
*hiába az éj, ez a rémes, rejtekező éj
rám szól: róla beszélj!*

És felriadok, de a hang már hallgat, akár odakint....

Elment – koppan a hír.

És dobban, dermed a szív bent.

*Két bordám közt már feszülő, rossz fájdalom ébred,
reszket ilyenkor s emlékemben oly élesen élnek
régmondott szavaid s úgy érzem testi valódat, mint a”*

Emlékek hasítják feszülő koponyám!

Kitépdöm a zajból, a zakatolásból,

zuhanok,

alámerülök,

és látom:

egy skicc, egy kroki, egy vázlat, egy ötlet, egy ihletett terv...

és hallom:

a közösség, az antropomorfia, az Ügy,

és a végtelen viták – humánusan, de utolsó csepp vérig...

és néha,

néha?

*hozzánk mérten nagyon is gyakran,
mikor rajtad volt a Fény,
röpiülni is tudtál általuk.
Tudtad a röpiülés boldogságát.
és adtál, és adtál, ameddig adhattál.
Köszönjük, Zoli, a példát is,
és a művet is, amit reánk hagytál:
lesz miből merítnünk – a találkozásig. „*

**Azt hiszem Te sem gondoltad, hogy ez ilyen közel lesz....
Henrik, nyugodj békében**

*Patonai Dénes ny. egyetemi tanár búcsúbeszéde
2016.március 21.*

Bán Gábor a Műegyetem professzor emeritusa



A Villamosmérnöki és Informatikai Kar oktatója az utolsó hónapokig a BME aktív polgára maradt.

Bán Gábor az iparban eltöltött közel két évtized után, 1968-tól dolgozott a BME Villamos Művek Tanszékén. 1985-1991 között tanszékvezető, illetve intézetigazgató, két cikluson keresztül a kar gazdasági dékánhelyettese, 1997-től professor emeritusa volt.

Neve a hazai energetikai mérnök-társadalom generációi számára egyet jelentett a tudományterület magas szintű művelésével, szeretetével, a folyamatos megújulással és a szakmai tiszteséggel.

Bán Gábor 1926-ban született Kiskunhalason, a BME-n 1950-ben villamosmérnöki diplomát, majd 1960-ban kandidátusi (PhD) fokozatot szerzett, és 1981-ben elnyerte a műszaki tudomá-

nyok doktora fokozatot. Diplomázásától a Magyar Elektrotechnikai Egyesület tagja volt, valamint aktívan tevékenykedett különböző nemzetközi és hazai szakmai szervezetekben (CIGRÉ-tag, az IEEE Hungary Section alapító tagja, elnöke, a Magyar Mérnökakadémia alapító tagja). Szakmai életútját az Elektrotechnikai Egyesület 2014-ben Elektrotechnikai Nagydíjjal ismerte el.

A számos szakmai díjjal és Eötvös-koszorúval is kitüntetett tudós kutatási területét elsősorban a nagyfeszültségű és nagyteljesítményű kísérleti technika, valamint a villamosenergia-rendszerek gyors lefolyású, elektromágneses tranziens folyamatai alkották.

„Ez egy felelősségteljes, fáradságos szakma, viszont feltétlenül nagy szükség van rá” – nyilatkozta korábban a BME VIK oktatója.

Bán Gábor 90 éves korában, augusztus 27-én hunyt el hosszú betegség után.

2016. augusztus 30.

Kalishky Sándor **akadémikus**

Építőmérnök-generációk tanítómestere volt a hosszú betegség után 2016. április 10-én elhunyt Kalishky Sándor. A Széchenyi-díjas tudósak közel fél évszázadon át volt munkahelye a Műegyetem. 1950-ben szerezte diplomáját és 1997-ben innen vonult nyugdíjba.

1950-től tanársegéd, 1955-től adjunktus, 1963-tól docens volt. 1967-ben lett a műszaki tudományok doktora, 1969-ben nevezték ki egyetemi tanárrá. 1971-től 1993-ig a Mechanika Tanszék vezetője volt. Több kari tantervreformot vezetett, hat éven át dékánhelyettesként vett részt az Építőmérnöki Kar irányításában. Kalishky professzor mindig arra törekedett, hogy a tanszéki és a nemzetközi kutatási eredmények megjelenjenek az oktatott tananyagban, amely így folyamatosan korszerűsödött.

Hosszú egyetemi pályafutása alatt tudományos iskolát teremtett. Az általa vezetett tudományos műhelyben számos nemzetközileg is elismert, kiváló eredmény született. Kimagasló eredményeket ért el a nemlineáris anyagú tartószerkezetek statikai, dinamikai és stabilitás-vizsgálata, főként a vasbeton lemezek képlékeny tervezése, a határállapot-vizsgálat, a beállásvizsgálat, az optimális tervezés, a képlékeny szerkezetek dinamikus vizsgálata, a rugalmas szerkezetek nemlineáris vizsgálata, a talaj és szerkezet kölcsönhatása és a nagypaneles épületek vizsgálata területén.

Az 1970–1980-as években többször adott elő az ausztráliai Monash University-n és az amerikai University of Wisconsin-Milwaukee-n. 1985-ben elvállalta az udinei International Centre for Mechanical Sciences (CISM), a Mechanikai Tudományok Udinei Nemzetközi Központja rezidens rektori állását, összeegyeztetve budapesti oktatói és kutatói tevékenységével. Ennek eredményeképpen sok fiatal magyar kutató vehetett részt a CISM magas színvonalú nemzetközi tanfolyamain.

1975-ben jelent meg *Képlékenységtan* című könyve, amelyet később német és angol nyelven is kiadtak. Gazdag publikációs tevékenységét 78 tudományos folyóiratcikk, 13 könyv, a *Mérnöki kézikönyv* 4 fejezete, 12 egyetemi jegyzet és számtalan nemzetközi tudományos konferencia-előadás jelzi.

Kalischky Sándort 1990-ben lett a Magyar Tudományos Akadémia levelező, majd 1995-ben rendes tagja. Éveken át vezette az MTA Műszaki Tudományok Osztályának Mérnöki, Építészeti és Közlekedéstudományi Szakcsoportját.

Szakmai közéleti tevékenysége mind hazai, mind nemzetközi vonatkozásban kiemelkedő és szerteágazó volt. Számos hazai és nemzetközi szakmai-tudományos egyesület és társaság vezetőségi tagja, hazai és nemzetközi tudományos folyóirat szerkesztőbizottsági tagja volt. A Nemzetközi Elméleti és Alkalmazott Mechanikai Szövetség (IUTAM) magyar nemzeti bizottsága elnökévé választották, valamint tagja volt a Nemzetközi Híd- és Szerkezetműszaki Társaság (IABSE) valamint a Nemzetközi Tudományos Szövetségek Tanácsa (ICSU) magyar nemzeti bizottságának. Az *Építés-Építészettudomány*, a *Structural Optimization* és a *Journal of Mechanics of Structures and Machines* című tudományos szakfolyóiratok szerkesztőbizottságában dolgozott, és részt vett az *Advances in Mechanics* és az *Applied Mechanics Reviews* munkájában is.

Elismerései: MTA Akadémiai Díj (1966), a Lengyel Tudományos Akadémia Kopernikus-díja (1984), BME Emlékérme (1993), a Krakkói Műszaki Egyetem Aranyérme (1995), a Liége-i Egyetem Érme (1995), Szent-Györgyi Albert-díj (1997), Ipolyi Arnold tudományfejlesztési díj (1997), Széchenyi-díj (1998).

Kalischky professzor 1997-ben vonult nyugdíjba, és 1998-tól lett a Műegyetem professor emeritusa. Nyugdíjasként is aktív maradt, dolgozatokat publikált, tanácsaival segítette a tanszéki kutatómunkát, és dolgozott az MTA különböző bizottságaiban is.

Forrás: Kurutzné Kovács Márta professzor emerita megemlékezése