



Magyar Mérnöki Kamara Épületgépész Tagozat

TISZTÚJÍTÓ KÖZGYŰLÉS 2006

Elnökjelöltek
Elnökségi tagságra jelöltek
Minősítő Bizottsági tagságra jelöltek
egységes bemutatása

Készült: 2006.11.27.

- a, Név
- b, Születési hely, idő
- c, Végzettség
- d, Diploma kibocsátója, kelte
- e, Jelenlegi munkahelye, foglalkozása
- f, Szakmai önéletrajz
- g, 3 jelentősebb munkája
- h, Kamarai tisztsége(i)
- i, Nyelvismerete(i) ír/olvas/beszél
- j, Kamarai tevékenységre szánt idő (minimális) óra/hét
- k, Mely terület(ek)en tudná ismereteit leginkább hasznosítani?

a,	Virág Zoltán
b,	Kecskemét, 1954. 04. 25.
c,	Gépészmérnöki diploma
d,	Budapesti Műszaki Egyetem, 1978
e,	DUOPLAN Kft., vezető tervező
f,	1978. okl. gépészmérnöki diploma a Budapesti Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Kar, Folyamattervező Szak Épületgépész ágazatán. 1985. szakmérnöki diploma az Energetikai Szakmérnöki Szakon. 1987. épületgépészeti szakirányú vezető tervezői jogosultság. 1978 óta MTESZ ÉTE tag. 1990 óta Fűtés- Légtechnika Szakosztály vezetőségi tag. Több publikáció, előadások, Épületgépész Mester Iskola - szervező és előadó. 2001. Év Épületgépész Mérnöke. 2002. Macskásy Díj.
g,	ELTE Északi Tömb Új Nemzeti Színház Művészetek Palotája
h,	-
i,	német (beszéd), angol (alapfok)
j,	2 óra/hét
k,	Tervezés, oktatás

a,	Várjon Dénes
b,	Miskolc, 1936.04.20.
c,	Okl. gépészmérnök, okl. hűtőtechnika szakmérnök
d,	BME, 1960, szakm.: BME 1967
e,	VDP Klimatechnika '89 kft, ügyvezető
f,	<p>Tanulmányok: 1960 hőerőgépész ágazat 1967 szakmérnök 1969 fél éves USA tanulmányút után TRANE diploma: HVAC témakörben. Több szakkönyvet írtam (Műszaki Könyvkiadó) Munkahelyek: Hűtőgépgyár, Szellőző Művek, Fűtőber</p>
g,	Budavári Palota 2000 kW-os hűtőtelep rekonstrukció terv + kivitel; Clarion Autórádió Gyár (Nagykáta), gépész vezető tervező; Hűtőgépgyár (Jászberény) irodaház klíma és műjépgyára
h,	Minősítő bizottsági tag
i,	angol, német felsőfokú nyelvvizsga
j,	2-3 óra
k,	Minősítő bizottság

a,	Denk András
b,	Budapest
c,	Okl. gépészmérnök, fűtés és távfűtéstechnikai szakmérnök
d,	ATE 1965, BME 1971
e,	Nyugdíjas, tanácsadó
f,	<p>Iskola, munkahely: 1958 érettségi Épületgépészeti Technikum, 1958-60 technikus Mélyépterv Magasházi Béla osztályán, 1960-1965 ATE Budapest Gépészmérnöki Kar. Ezalatt heti 10 óra tervezői munkavállalás Agrotervnél, 1965-66 München Épületgépészeti tervező iroda, 1966-69 Vegyiműveket Szer. Váll. Épületgépész tervező, 1969-1989 Típusterv tervező, osztályvezető majd 1980-89 szakági főmérnök. 1989-92 Sanitherm kft magántervező, 1992. dec.- 2006 júni 30 Geberit kft. (Nemzetközi konszern) Ügyvezető ig.</p> <p>Főbb tervezői munkák: München BBank irodaép. társtervezőként, Állatartási épületek épületgépészete, Kecel Nevelési központ ép. gép., Mészáros u. garzonház, Clasp könnyűszerkezetes iskolák, ovodák, bölcsődék, irodaépületek épületgépészeti tervezése. Tervezési segédletek, tanulmányok stb.</p> <p>Kitüntetések, díjak: Kiváló feltaláló arany fokozat 1981, Pro Pannonhalma érdemérem 1996, Macskásy Árpád díj 1999, ÉTE Érdemérem 1998, Pollack Mihály emléklakett arany fokozat 2005, Hollán Ernő mérnök díj 2006.</p> <p>Egyéb tevékenység: MÉgKSz vezetőségi tag Budapesti Evezős Szöv. elnök Danubius Nemzeti Hajós Egylet elnök Államvizsga bizottsági tag ..</p>
g,	BBank irodaház München társtervező, oktatási és nevelési központok (Kecel, Budapest, Székesfehérvár stb), Panelos ép. tetőtéri kazánház tervpályázat első hely,
h,	MMK elnökségi tag, Ép.gép. Tagozat elnök, Érdekérv. Biz. Tag
i,	német, (angol)
j,	10-12 óra/hét
k,	Érdekérvényesítés, minősítés (a múlt rendszerben Somogyi miniszter kinevezése alapján minősítő bizottsági munkát 1981 óta csináltam a mai napig), külföldi kapcsolat, ÉgT elnöki teendők

a,	Rébay Lajos
b,	Ipolytság, 1944.06.11.
c,	Okleveles épületgépész mérnök (okl.sz.: 525/1967)
d,	BME, 1967
e,	Rébay Mérnökiroda Bt. ügyvezető, hűtés- és klímatechnikai szakértés, tervezés, lebonyolítás
f,	Szakmai terület: klíma- és hűtéstechnika (tervezés, kereskedelem, kivitelezés, karbantartás, szakértés, lebonyolítás) 1995-től Ig phx folyóirat szerkesztőbizottsági elnök 1996-tól a Szent István Bazilika, és 2004.-től a Mátyás templom felújításának műszaki vezetője 2001-től a Mérnök Újság szerkesztőbizottságának tagja 2001-től az épületgépész-mérnök továbbképzés kezdeményezője és megszervezője az Építéstudományi Egyesület keretében MSZ 04.135/1,2 (légtechnikai mérés és üzembehelyezés): kutatás és szabványelőkészítés az ÉMI-vel légtechnikai beszállítási segédletek készítése tervezőknek, kivitelezőknek, klímaberendezések szerelés technológiája, klímaberendezések karbantartási technológiája. Találmányok: Közvetlen hűtésű hűtőagregátok 1987. Növénynevelő kamra 1988. Publikációk: 30 szakcikk, 5 szakkönyv társszerzője
g,	Csőszerelőipari Vállalat Klíma Vevőszolgálat alapítása és vezetése 1972...83. Csőszerelőipari Vállalat Klíma Mérnöki Iroda alapítása és vezetése 1983...89. CLH Hűtés- és Klímatechnikai Kft alapítása és vezetése 1989...95
h,	Épületgépészeti Tagozat elnökségi tag
i,	német (ír, olvas, beszél), angol (olvas, beszél), francia (olvas, beszél)
j,	0,5 nap/hét
k,	A tervező mérnökök továbbképzése, a közbeszerzés korszerűsítése, a műszaki ellenőrzés fejlesztése, a társadalmi és szakmai együttműködés fejlesztése.

a,	Takács Gyula
b,	Szöllőskislak 1943. 06. 13.
c,	BME Gépészmérnöki Kar Épületgépész Ágazat
d,	BME Gépészmérnöki Kar 1980
e,	CÉH Zrt. tervező
f,	1962 Épületgépészeti Technikum, 1980 Épületgépész mérnök, 2002 Euromérnök, vezető tervező, épületgépész szakértő 1982-1980 technikus, tervező irodák, kivitelező vállalatok, művezető, építésvezető, 1980-1992 MÁV Tervező Intézet, tervező, MÁV Kórház felelős épületgépész főtervezője, 1993-2006 CÉH Rt. (Zrt.) gépész szakági főmérnök, szakértő
g,	Bp.-i MÁV Kórház épületeinek gépész tervei, BVSC uszoda gépész tervei, T-MOBILE Szerémi úti irodaház gépész tervei
h,	
i,	német (ír, olvas)
j,	3-4 óra
k,	Oktatás, tervek bírálata, szakmai ismeretek megítélése stb.

a,	Szilágyi Sándor
b,	Abaujszántó, 1946 február 25.
c,	Okleveles gépészmérnök
d,	Budapesti Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Kar (551/1969) 1969 július 28.
e,	Komfort 2001 Kft. ügyvezető
f,	Az Egyetem befejezését követően 1969 -ben a debreceni Tervező Vállalathoz (DTV) kerültem, ahol beosztott tervezőtől vezető tervezői minőségben tevékenykedtem. A házigyári prototípus tervek kidolgozása, azok adaptálása, lakótelepek komplex hő-ellátásának tervezése, kommunális és egészségügyi létesítmények tervezését végeztem. 1986 – 1992 g a Debreceni Baromfifeldolgozó főenergetikusként tevékenykedtem. 1992 – 2005 g a Debreceni Egyetem MFK épületgépészeti szakon docensi minőségben oktattam. Időközben 1986 –től napjainkig működő saját tervezőirodát működtetek, ahol a tervezési munka mellett a Kutatás, Fejlesztési feladatok elvégzése is napi feladatot jelent. Legfőbb szakmai profilnak a fűtéstechnika és a távhőszolgáltatás területe tekinthető, előtérbe helyezve a veszteségfeltáró vizsgálatokat.
g,	DOTE Fogorvosi Intézet épületgépészete, Corver műanyaggyár komplex épületgépészeti rendszere, Legió Stop berendezés kifejlesztése saját szabadalom alapján.
h,	Szakcsoport elnökségi tag
i,	Német
j,	2 óra
k,	Szakmai minősítések területén

a,	Baumann Mihály
b,	Pécs, 1958. 04. 19.
c,	Okl. épületgépészmérnök, okl. gépész-mérnök-tanár
d,	BME 1982, BME 1984
e,	BAUSOFT Pécsvárad Kft., ügyvezető
f,	Végzésem után azonnal, 1982-ben kerültem a Pollack Mihály Műszaki Főiskolára. 2004 júliusáig az Épületgépészeti Tanszék dolgozója voltam, a végén docensi beosztásban. Az elmúlt évek során oktatott tantárgyak: fűtéstechnika, mérés és irányítástechnika, épületgépészeti laboratóriumi mérések, hőtan, lég- és klímatechnika, alkalmazott számítástechnika.
g,	Épületgépészeti méretező programok, MAXON Motors Hungary gyártócsarnok gépészeti kiviteli tervei, Zsolnay Múzeum, Pécs gépészeti kiviteli tervei
h,	Épületgépészeti Tagozat elnökségi tag, Baranya Megyei Mérnöki Kamara Épületgépész Szakcsoport titkár
i,	1998-ban és 2003-ban a szakmától az év épületgépész oktatója díjat vehettem át.
j,	3 óra/hét
k,	Oktatással, továbbképzésekkel, tervezéssel kapcsolatos kérdések

Magyar Mérnöki Kamara Épületgépészeti Tagozat
Elnökségi tagságra jelöltek egységes bemutatása

a,	Görgey Péterné Bihary Erzsébet
b,	Budapest, 1943. június 17.
c,	Okl. épületgépész mérnök
d,	BME Gépészmérnöki Kar Erőgépész Szak Épületgépész Ágazat
e,	G & B Plan Kft. Épületgépész Mérnökiroda - épületgépész vezető tervező - ügyvezető
f,	1966-tól – 1977-ig a Kereskedelmi Tervező Vállalatnál az épületgépészeti szakosztály vezetőjeként dolgoztam. 1977-től – 1994-ig a LAKÓTERV-nél. Vázpaneles iskolák, óvodák, vendéglátóipari épületek alapterveinek kidolgozásában vettem részt. 1994-ben önálló mérnökirodát alapítottunk G & B Plan Kft. néven, melynek azóta is az ügyvezetője vagyok. A Kft. hat épületgépész mérnökkel, öt konstruktőr-szerkesztővel és egy adminisztrátorral dolgozik, feladatom a cégnél folyó tervezési munkák irányítása, felügyelete. Ügyvezetőként irányítom a cég üzletpolitikáját, adminisztrációját, a partner cégekkel való kapcsolattartást. A Mérnöki Kamara megalakulása óta tagja vagyok. Szakértői jogosultságom van az épületgépészet és épületfizikai szakterületre. 2005. 12. 20- a óta igazságügyi szakértő vagyok.
g,	West End City Center Gresham Szálló Center Point 1. Irodaház
h,	
i,	középfokon angol, német
j,	2-4 óra / hét
k,	Továbbképzés, Érdekképviselet, Jogszabály véleményezés

Magyar Mérnöki Kamara Épületgépészeti Tagozat
Minősítő Bizottsági tagságra jelöltek egységes bemutatása

a,	Sápi Károly
b,	Munkács; 1944. 05. 05.
c,	egyetem
d,	Budapesti Műszaki Egyetem; 1968)71/1968) és 1972 (1912)
e,	Egyéni vállalkozó
f,	1968-ban szereztem oklevelet a BME Épületgépészeti Karán. 1972-től Távfűtés-távhőellátás szakmérnök vagyok. 1968-tól a SOMOGYTERV-nél dolgoztam, mint vezető tervező; jelenleg egyéni vállalkozó vagyok (tervező). Ipari és kommunális létesítmények fűtés, távfűtés, szellőzés, klímatisztítás, külső-belső gázellátás, víz-csatornázás, kórházak ipari gázhálózata, sűrítettlevegőellátást terveztem. Aktívan résztvettem a jelenlegi Mérnöki Kamara elődjének szervezésében, annak megyei csoportjában elnökségi tag voltam és vagyok.
g,	Gyöngyöspuszta, napkollektoros hmvizkészítés (Q=87 Kw); Kaposvár Üzlet és Irodaház fűtés, szellőzés, hűtés; Nagyatád, Gimnázium rekonstrukció gépészet
h,	Elnökségi tag
i,	
j,	3 óra /hét
k,	Minősítő Bizottság

a,	Nagy Gyula
b,	Budapest, 1952. 09.26.
c,	Okl. épületgépész mérnök (1977), gazdasági mérnök (1986)
d,	Budapesti Műszaki Egyetem 251/1977 (BME 1977.06.21.)
e,	Piraton Komplex Kft. 1067. Budapest, Podmaniczky u. 41., ügyvezető
f,	Iskolák: 1967-71 József Attila Gépipari Technikum Budapest, 1972-77 BME, 1984-1986 BME Munkahelyek: 1997. július 1-től Piraton Komplex Kft. (Ügyvezető, vezető tervező - tervezés, műszaki szakértés, vállalkozás) 1993.01.01-től 1997.06.30-ig Inventsoft Kft. (műszaki tanácsadó - műszaki szakértés, vagyoneértékelés), 1980.09.01-től 1991.12.23-ig Épületgépészeti és Villamossági Tervező Vállalat (irányító tervező - klimatechnikai tervezés) 1979.11.15-től 1980.07.26-ig Kohó és Gépipari Tervező Vállalat (tervező - légtechnikai tervezés) 1977.09.11-től 1979.11.14-ig Hűtőgépgyár Klimatechnikai Főosztály (tervező - hűtő és klímarendszerek tervezése)
g,	Richter Gedeon Rt. Farmakológiai épület klímarendszerei, MATÁV Informatikai központ gépészeti és klímarendszerei, Bajai Kórház Műtési és Diagnosztikai Tömb gépészeti és klímarendszerei
h,	
i,	angol (olvas)
j,	4 óra/hét
k,	Szakmai minősítés, továbbképzés

a,	Cserenyák Gábor
b,	Szikszó, 1942. szeptember 11.
c,	Okl. épületgépész mérnök; okl. energetikai szakmérnök
d,	BME, 1979. június 28; BME, 1985. április 19.
e,	KLIMASOL Kft. Miskolc, ügyvezető
f,	1967-1989. ÉSZAKTERV Miskolci Tervező Vállalat. 1970-től önálló épületgépész tervező, komplex tervezési feladatokban. 1987- Vezető tervező, csoportvezető főmérnök. Az épületgépészeti tervezés mellett napenergia hasznosítás aktív és passzív módozatainak tervezése. Ilyen természetű tervpályázatok szakmai sikerei. 1988- Állami ösztöndíjjal kutatóként a Koppenhágai Műszaki Egyetemen. Kutatási területem a belső komfort, a napenergia hasznosítás és az épületek fokozott hőszigetelése. 1990- M-TEAMPANNON Kft. Miskolc, épületgépész főmérnök. Főként komplex épületgépészeti tervezési feladatok, egészségügyi és középületek vonatkozásában. Környezeti energiahasznosítás (napenergia, talaj hőszivattyúzás). 2004- KLIMASOL Kft. Miskolc, ügyvezető. Kiemelt tervezési feladatok, környezeti energiahasznosítás tervezés és megvalósítás.
g,	1993-2006. Ózdi Városi Kórház teljes épületgépészeti rekonstrukció tervezése. 1998-1999. Debreceni Orvostudományi Egyetem teljes energetikai rendszer rekonstrukció tervezése. 2002-2004. Debreceni Egyetem Nagyerdei Campus Élettudományi Központ és Könyvtár épületgépészeti tervezése. 2004. Tokaj, Kulturális és Konferencia Központ épületgépészeti kiviteli terve, teljes egészében talajhőszivattyús rendszere alapozva. 2005- Budapesti Semmelweis Orvostudományi Egyetem Oktatási és Kutatási Központ komplex épületgépészeti tervezése.
h,	-
i,	angolul beszélek (méréselten)
j,	4 óra/hét
k,	A vidéki tervező mérnökök szakmában és kamarán belüli szerepének erősítése, a vidéki és fővárosi mérnöki kapcsolatok fejlesztése. Felsőfokú oktatás és a gyakorlati tervezés kapcsolatának javítása, új alapokra való helyezése. Energiatudatos szemlélet erősítése, fiatal mérnökök ez irányú képzése, segítése. Szakmai műhelyek létrehozása, környezeti energiahasznosítás, paneles épületek értéknövelő felújítása, korszerű épületgépészeti rendszerek alkalmazása. Mérnöki szakmai érdekképviselet.

Magyar Mérnöki Kamara Épületgépészeti Tagozat
Elnökségi tagságra jelöltek egységes bemutatása

a,	Gyurkovics Zoltán
b,	Koroncó (Győr-Moson-Sopron Megye) 1948. 12. 14.
c,	Okl. épületgépész mérnök, okleveles mérnöktanár
d,	BME, 1973
e,	KondiCAD Mérnökiroda Kft, Győr
f,	A diploma megszerzése óta folyamatosan tervezőként dolgozom. Első munkahelyem az Észak-dunántúli Tervező Vállalat - GYŐRITERV - volt egészen 1989-ig. Ezt követően megalakítottuk néhány kollégámmal együtt szakági tervező irodánkat, amely az elmúlt több mint másfél évtizedben a tervező piac jelentős szereplőjévé tudott válni. Vezető tervezőként fontos kommunális-, ipari- és kereskedelmi létesítmények installációs rendszereit tervezhettem meg kollégáimmal közösen.
g,	Hármat kiemelni az elmúlt 33 évi tevékenységemből nem könnyű feladat. Elsőként mindig a "Többcélú csarnok, Bp., Gyömrői út" ugrik be. Jelentős munkám volt a "NOKIA, Komárom" I. üteme, "Hotel IBIS, Győr" valamint néhány "AUCHAN" bevásárló központ.
h,	Alapító tag vagyok. A GYMSM MK elnökségének két cikluson át voltam tagja. Az ÉGT Elnökségében viseltem tisztséget az elmúlt négy évben.
i,	német
j,	Átlagban 4 óra/hét biztosan vállalható
k,	Tervezői-vállalkozói tevékenységem során rengeteg szakmai és vállalkozástechnikai tapasztalatot szereztem, amelyet igyekeztem, igyekszem kamarai tevékenységemben is hasznosítani. Mint eddig, ezután is a minősítési-, továbbképzési rendszerrel, valamint a tervezők honorárium rendszerével foglalkoznék elsődlegesen.

Magyar Mérnöki Kamara Épületgépészeti Tagozat
Minősítő Bizottsági tagságra jelöltek egységes bemutatása

a,	Marosi József
b,	Budapest, 1934.10.16.
c,	Okl. ép. Gépm., okl. hűtéstechn. Szakm., Gazdasági mérnök.
d,	1958
e,	Nyugdíjas, tervező
f,	1958-1994-ig KÖZTIBEN tervező, oszt. Vez., gépész főmérnök. 1960-tól ÉTE tag, cca. 10 évig a Fűtés-légtechnikai szak. Vez. Az MMK megalakulása után tag. Az elmúlt két ciklus alatt az ÉgTtagozat Minősítő Bizottság vezetője. Jelenleg mint egy kft. vezetője tervdokumentációkon dolgozom, most az Autocad alapú C.A.T.S. programmal. 1996-tól Softdesk-el, 2002-től 3D-ben a C.A.T.S.-el. 20 évig tagja voltam a vívó válogatott keretnek, olimpiai ezüst, világbajnok arany.
g,	Hilton légtechnikai hűtés Szépművészeti-, Term. Tudományi Múzeum légtechnika, hűtés
h,	ÉgT MB vezető, elnökséget jelölő biz. Tag.
i,	német , angol
j,	Mín. napi 2 óra
k,	Minősítő Bizottság (az előző rendszerben Somogyi László miniszter nevezett ki), amit így kb. 25 éve csinállok, 8 éve vezetem

a,	Dr. Kontra Jenő
b,	Budapest, 1948. április 5.
c,	Okl. gépészmérnök
d,	BME 1972
e,	BME Tanszékvezető
f,	1972. Diploma - BME Gépészmérnöki Kar 1972-76 EGI Tervező Intézet 1976- BME Építészmérnöki Kar
g,	Szentes város, geotermális távfűtési rendszer tanulmányterv és tervezés Szent László Kórház energetikai rekonstrukció, tervezés Merényi Gyula Kórház rekonstrukció, tanulmány és tervezés
h,	Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara elnökségi tag
i,	Francia és orosz
j,	1 óra/hét
k,	Épületenergetika Geotermális energia hasznosítás Településenergetika Haditechnika

a,	Halász Györgyné PhD.
b,	
c,	Okleveles gépészmérnök
d,	Budapesti Műszakai Egyetem Gépészmérnöki Kar 1977.
e,	Debreceni Egyetem ATC Műszaki Főiskolai Kar Épületgépészeti Tanszék, főiskolai tanár, tanszékvezető
f,	Munkahelyek, beosztás: 1977-1978. BME Gépészmérnöki Kar, Finommechanika Optika Tanszékén gyakornok. 1978-1987. Debrecenben, a Hajdú-megyei Állami Építőipari Vállalat Fejlesztési Főosztály, Műszaki Tervezési Osztály fejlesztő-tervezőmérnök. 1987-től DE MFK Épületgépészeti Tanszék, kezdetben intézeti mérnök, majd adjunktus, docens és 2004-től főiskolai tanár. 2000 júliusától a DE MFK Épületgépészeti Tanszék vezetője. Doktori PhD fokozat megszerzése 2002. Tudományos akadémiai tagság: 1999-től DAB Műszaki Szakbizottsága Gépészeti Munkabizottsági-, 2006-tól MTA Műszaki Tudományok Osztály Energetikai bizottsági-, 2006-tól a MTA Építéstudományi Bizottság Épületgépészeti Albizottsági tag.
g,	Oktatói tevékenység: 1977-1978 Rendszertechnika tantárgy gyakorlati foglalkozásai, 1987-től Műszaki fizika, Fűtéstechnika, Légtechnika, Távfűtés, Hő-és áramlástechnikai gépek, Környezeti energiák, Épületfizika című előadások, és a Szerelőipari műhely és laboratórium gyakorlat tartása nappali levelezős és szakmérnöki képzésben. Legfontosabb elismerései, díjai, és azok elnyerésének éve: Macskásy Árpád díj 2004. ÉTE díj 2005; Regiomális fejlesztésért és felzárkóztatásért felelős tárca nélküli Miniszteri elismerő oklevél 2005; DE rektori „Elismerő oklevél kitüntetés” 2005
h,	
i,	német (ír, olvas, beszél) angol (olvas, ír)
j,	Heti 4 óra
k,	Oktatás, továbbképzések, szakmagyakorlás

Magyar Mérnöki Kamara Épületgépészeti Tagozat
Elnökségi tagságra jelöltek egységes bemutatása

a,	Dr. Kajtár László
b,	Szombathely, 1955.04.24.
c,	Okl. gépészmérnök, okl. klimatechnikai szakmérnök
d,	BME, 1979, 1983.
e,	BME Gépészmérnöki kar Épületgépészeti tanszék, egyetemi docens
f,	A BME épületgépészeti tanszékén 1979 óta dolgozom, előadója, illetve társelőadója vagyok a Komfortelmélet, Klimatechnika és Klimatechnikai rendszerek c. tárgyaknak, PhD. Doktoranduszok (4 fő) témavezetője. Több vállalati és pályázaton elnyert (OTKA) kutatási projekt témavezetője. A kutatási eredményekről rendszeresen publikálok, résztveszek rangos nemzetközi konferenciákon előadásokkal (Indoor Air, Healthy Buildings, Roomvent). Szakértői és tervezői munkát is folytatok.
g,	Belső levegő minőség vizsgálati módszer kidolgozása, laboratórium felépítése (OTKA), Komfortelmélet tankönyv megírása, Klimatechnikai rendszer tervezése (MVM irodaház)
h,	BPMK elnökség tagja, ÉgT elnökség tagja
i,	német és orosz előadóképes, angol olvas-beszél
j,	5 óra/hét, igény szerint több.
k,	Épületgépészeti szakmai továbbképzés, oktatás, tervezői és szakértői jogosultság rendszerének átdolgozása, követelmények

Magyar Mérnöki Kamara Épületgépészeti Tagozat
Minősítő Bizottsági tagságra jelöltek egységes bemutatása

a,	Keve Lajos
b,	Orosháza, 1938. december 12.
c,	okl. gépészmérnök, okl. klíma-szakmérnök
d,	BME Gépészmérnöki Kar, 1962 , 1979
e,	Keve és Társa "human-comfort" Mérnökiroda Kft. Tervező, szakértő.
f,	1962: ÉLITI, 1968: BUVÁTI: szakoszt. -osztályvezető, -irodavezető, szakági főmérnök. 1997: Keve és Társa "human-comfort" Mérnökiroda Kft. 1983: Igazságügyi szakértő. 1979: klimatechnikai szakmérnök. 1990: ASHRAE member. 2000: VDI tag. ÉTE Légtechnikai és Fűtéstechnikai Szakosztály vezetőségi tag, MMK Minősítő Biz. tag.
g,	CEU (Közép Európai Egyetem) Nádor utcai épületei, Thermal Hotel Visegrád, Ciklotron épület.
h,	Épületgépészeti Tagozat Minősítő Biz. Tag.
i,	Angol (ír, olvas, beszél), német (olvas: műszaki szöveget)
j,	5 óra
k,	Tervbíráló, szakmai szöveg, cikk, könyvbíráló, minősítés. Szakmai előadás, vizsgáztatás, szakvélemény készítés.

a,	Jagasics János
b,	Alsónemesapáti, 1952.03.14.
c,	okl.gépészmérnök, energiagazdálkodási szakmérnök
d,	BME Budapest 1981, SZIE Gödöllő 2003
e,	JAGABER Kft. ügyvezető, vezető tervező
f,	A Budapesti Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Karának erőgépész szakán szerzett gépészmérnöki oklevelet 1981-ben. AGROBER (MEZŐTERV) Vállalat Zala megyei Kirendeltségénél tervező, majd vezető tervező 1990-ig. 1990-ben néhány társával önálló jogi társaságot alapít KONSTRUKTIV Kft. cégnévvel, zalaegerszegi székhellyel. 2006-tól a JAGABER Beruházó és Mérnöki Iroda Kft. Zalaegerszeg ügyvezetője. A gödöllői Szent István Egyetemen energetikai szakmérnöki diplomát szerzett. Az energetika területén munkálkodva mindig fontos szempontnak tekinti energiatakarékos rendszerek megvalósítását. Egyik fő feladatának tartja a megújuló energiák hasznosításának minél szélesebb körű elterjesztését.
g,	Zalaegerszeg Megyei Kórház fűtési energiaraționalizálása, Nagypáli innovációs ököcentrum gépészete Hévíz Gyógykórház, „Dél Hercegnője” 60 lakásos társasház napkollektoros hmv készítése
h,	
i,	angol alapfok
j,	2 óra/hét
k,	Gázellátás, hőellátás

a,	Kugler Géza
b,	Polgárdi, 1953. szeptember 04.
c,	Okleveles gépészmérnök
d,	BME, 1978
e,	REHAU Forgalmazó Kft, épületgépészeti üzletágvezető
f,	1998: REHAU Kft., épületgépészeti üzletágvezető. Feladatom az üzletág munkájának tervezése, irányítása a kitűzött tervszámok /árbevétel, költségek/ teljesítése érdekében, a szakma szereplőivel való kapcsolattartás, üzletági marketing, oktatások, szakmai napok szervezése. 1996: SÁMA Kft, Magyarország, ágazatvezető 1995: saját elhatározásomból tértem haza. 1992: SÁMA Kft., München/Berlin, a kivitelezési munkák közvetlen irányítása. Feladatom volt a kirendeltség létrehozása, ajánlatok készítése, az elnyert munkák szervezése. 1990: Hans Brochier GmbH Berlin, beosztott tervező a kivitelező vállalat tervező csoportjában 1978: ALUTERV – FKI, épületgépész tervező. Első munkahelyem. A Magyar Alumínium Tröszt tagvállalataként, az Alumíniumipari Tervező és Fémipari Kutató Intézetet, Épületgépészeti Osztályán dolgoztam kezdetben beosztott később vezető épületgépész tervezőként
g,	Épületgépészeti terméket gyártó vállalat piacvezetővé válása egy termékcsoporttal.
h,	nincs
i,	ír/ német olvas/ német beszél/német
j,	4 óra/hét
k,	Munkakörömből adódóan kapcsolatépítési, szervezetfejlesztési feladatok. Jelölés esetén: Etikai-Fegyelmi Bizottság

a,	Mészáros Péter Ferenc
b,	Gyöngyös, 1951. február 26.
c,	1990 BME, Gépészmérnöki Kar - energetikai, fűtéstechnikai szakmérnök 1987 - 1988 Gödöllői Agrártudományi Egyetem - okl. környezetvédelmi szakmérnök 1970 - 1976 Budapesti Műszaki Egyetem, Gépészmérnök Kar - okl. gépészmérnök 1965 - 1969 Landler Jenő Gép- és Hír.Ip. Technikum, Bp. - villamosipari technikus
d,	Budapesti Műszaki Egyetem Gépészmérnök Kar, okl. gépészmérnök; 1976
e,	MESTER [®] Épületgépészeti Kft. Gyöngyös
f,	1989 - MESTER [®] Kft. Gyöngyös, vállalkozásalapítás- és irányítás; épületgépészeti tervezés-kivitelezésirányítás, mint vezető tervező; kórházi hulladékégető berendezések tervezése és kivitelezésirányítása, létesítésirányítása; öntöttvastagos gázkazánok fejlesztése és gyártása; egyedi technológiai és környezetvédelmi berendezések, plazmatechnológia K+F tevékenység tervezése és kivitelezés irányítása. 1985 - 1989 MESTER Gmk. Gyöngyös (mellékállásban): kórházi hulladékégető berendezések fejlesztése, tervezése, kivitelezése, telepítése; épületgépészeti munkák tervezése és kivitelezése, 1979 - 1989 MÁTRÉP Mátravidéki Építő- és Szakipari Szövetkezet, Gyöngyös: épületgépészeti rendszerek tervezése, fejlesztése és kivitelezése mint vezető tervező; zárt égésterű gázkazánok alapegységeinek gyártásindítása és komplett gyártóüzem létrehozása (50 fő); 1985-től üzemvezetőként kb. 100 fős üzem teljes műszaki és gazdasági irányítása; 1976 - 1979 IPARTERV Ipari Épülettervező Vállalat Budapest: harmad, majd másodosztályú tervezői jogosultság elsősorban ipari területen, részben kommunális területen, tervezési munkákban részvétel, hőszugárzás számítógépes modellezése.
g,	Hatvan kórház teljes fűtési rekonstrukció tervezése és generálkivitelezése; Károly Róbert Főiskola új épületcsoport és teljes régi kazánház felújítási, rekonstrukciós munkái; Magyarországon 6 db, Lengyelországban 4 db hulladékkezelő rendszer tervezése és generálkivitelezése
h,	Mérnökkamara, Heves megyei Tagozat, Ellenőrző bizottsági tag
i,	angol, orosz / angol, orosz / angol
j,	15 óra/hét
k,	Környezetvédelmi technológiák, épületgépészeti energetikai megtakarítások, pályázati lehetőségek K+F

a,	Főző András
b,	Sátoraljaújhely, 1943. június 23.
c,	Okl. épületgépész üzemmérnök
d,	PMMF, 1966. december 14.
e,	Nyugdíjas
f,	A gimnázium elvégzése után kerültem a Felsőfokú Épületgépészeti Technikumba, ahol 1966-ban végeztem. Különbözeti vizsga alapján 1974. januárban kaptam meg az üzemmérnöki képesítést. A különbözeti vizsgáig a BME Gépészmérnöki Kar I-III. évét végeztem el esti tagozaton, majd a BME Klímatechnikai szakmérnöki előadásait hallgattam dékáni engedéllyel. Részt vettem mérnöktovábbképző tanfolyamokon. Vállalati ösztöndíjjal kerültem a FÜTŐBER Vállalathoz, s ott, illetve jogutódjánál, a HUNGAROPANOL-nál dolgoztam 1966-tól 1995-ig. 1995-től a Regale Klímatechnikai Kft-nél, majd 1997. augusztus 1-től a KÉSZ Kft-nél rövid 3 hónapot. 1997. december 1-én infarktus miatt kerültem betegállományba, majd 1999. februári szívműtétet óta rokkant, illetve tényleges nyugdíjas állapotba. Ez idő alatt olyan mértékben vállaltam szakmai munkát, ahogy azt egészségi állapotom megengedi. Munkáim az épületgépészetben belül szinte kizárólag a lég- és klímatechnika területén végzett gyártmánytervezői, konzulensi, önálló rendszertervezői, komplett vállalkozási és szakértői feladatok.
g,	GRABOPLAST, Győr gyártócsarnok szellőzés, MAFILM, Budapest, utósinkron stúdió klimatizálás, Újpesti Kórház, Budapest, Pathologia klimatizálás
h,	Épületgépészeti Tagozat Minősítési Bizottsági tag
i,	
j,	Igény szerint
k,	Minősítési ügyek

a,	Dr. Fodor A. Csaba
b,	Vonyarcvashegy 1943. 06. 05.
c,	Műszaki Egyetem, okl.gépészmérnök
d,	Budapesti Műszaki Egyetem, 1967
e,	Pécsi TE Pollack Mihály Műszaki Kar, Épületgépészeti Tanszék, Docens.
f,	<p>Budapesten 1961-ben szereztem technikus oklevelet. Egy évig technikusként dolgoztam, melyből 3 hónapot Drezdában töltöttem el. 1962-től 1967-ig a B.M.E. hallgatója voltam. 1967 szeptemberétől az Országos Gumiipari Vállalatnál Bp.-en dolgoztam műszaki gyakornoki, majd energetikus és tervező mérnöki beosztásban.</p> <p>Közben a Budapesti Szabó Ilonka utcai Felsőfokú Építő- és Építőanyagipari Technikum Épületgépész szakán is oktattam.</p> <p>1970-ben kerültem Pécsre a Pollack Mihály Műszaki Főiskolára, ahol adjunktusként több tárgyat is oktattam/műszaki hőtan, hűtőberendezések, épületfizika zajtechnika tervezési gyakorlat, labor mérési gyakorlat.</p> <p>1980-ban a B.M.E.-en műszaki doktori címet szereztem, ugyanebben az évben neveztek ki docensnek. Ettől az évtől kezdve oktatok a lég- és klimatechnika c. záróvizsga tárgyat /előadás, terv. gyakorlat vez./ Mellette a hűtőberendezések, zaj- és rezgésvédelem c. tárgyakat /1984-88 között tanszékvezetői teendőim mellett az Épületek Gépészeti Berendezései Intézet tudományos-gazdasági igazgatóhelyettesi funkciót is elláttam.</p> <p>Többszöri átszervezést és egyetemi integrációt követően az Épületgépészeti Tanszékét 2005 július 1-ig vezettem. Nyugdíj mellett jelenleg is a Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Karának Épületgépészeti Tanszékén dolgozom docensi beosztásban. Több évtizede tagja vagyok a Kar kari Tanácsának és Tudományos Bizottságának.</p> <p>39 éves szakmai tevékenységem során különböző ipari, kommunális, egészségügyi, oktatási, stb. létesítmény tervezésében, kivitelezésében, szakértésében, műszaki ellenőrzésében részt vettem és jelenleg is részt veszek. Aktív mérnöki tevékenységem eredményeként számos mérnöki alkotás született. Az oktatás és a mérnöki tevékenységen túl számos kutató-fejlesztő munkában is részt vállaltam, irányítottam. Több szakmai folyóiratban az eredményeket közreadtam. Emellett nyolc főiskolai jegyzetet is írtam.</p> <p>Tagja vagyok a Magyar Mérnöki Kamara Épületgépészeti Tagozatának, a Magyar Igazságügyi Szakértői Kamarának, a Hűtő-Klíma Vállalkozók Szövetségének, a Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetségnek, az MTA Energiafelhasználási Albizottságának, az MTA pécsi Tagozat Épületgépészeti Munkabizottság elnöke, Baranya Megyei Mérnöki Kamara Épületgépésze</p>
g,	Kitüntetések: Miniszteri Elismerő oklevél, Év Épületgépész oktatója, Pollack Nívódíj /2 alkalommal/, ÉTE Díj, Kiemelkedő Szellemi Alkotásért járó díj, Kiemelkedő szakirói tevékenységi Év szerzője díj, Macskásy Díj, Alpár Ignác Díj, MégKSZ-díj.
h,	Baranya Megyei Mérnöki Kamara Épületgépészeti Tagozat elnökségi tag.
i,	Német: ír, olvas, beszél, orosz: ír, olvas
j,	2-4óra/hét
k,	Lég-klimatechnika, hűtéstechnika, zajtechnika, energiahasznosítás

a,	Petrika László
b,	Szeged, 1950
c,	Műszaki Egyetem
d,	BME, 1975
e,	<p>THERMO-CONSULT MÉRNÖKIRODA KFT, tervező, ügyvezető, cégtulajdonos</p> <p>1975 évben a BME Gépészmérnöki Karán Épületgépész szakon, gépészmérnöki oklevelet szereztem.</p> <p>Diploma után egy évig kivitelezői gyakorlatot folytattam /DÉLÉP, Szeged / 1979 – től tervezőként dolgoztam az Észak-dunántúli Tervező Vállalatnál, majd a Veszprémi Tervező Vállalatnál</p> <p>1988 – től magánvállalkozásokban folytatok épületgépész tervezői, szakértői, fővállalkozói, műszaki ellenőri tevékenységet.</p> <p>1995 évben saját céget alapítottam, jelenleg is itt folytatok épületgépész tervezői, szakértői, fővállalkozói, műszaki ellenőri tevékenységet.</p> <p>1995 évben saját céget alapítottam, jelenleg is itt folytatok épületgépész tervezői, szakértői, fővállalkozói, műszaki ellenőri tevékenységet.</p>
f,	<p>BME Gépészmérnöki Kar, Energetikai Szak, szakmérnöki oklevél, száma: 1986/8728</p> <p>Épületgépész vezető tervező G-1/19-0002</p> <p>Földgázipari szaktervező BSZFG/19-0002</p> <p>Távhőszolgáltatás vezető tervező Htá-1/19-0002</p> <p>Szénhidrogén – elosztás és – szolgáltatás szakértő G-A-14/19-0002</p> <p>Épületgépészeti mérnök – építési műszaki ellenőr szakterület MüE-G-1-19-0143</p> <p>Euromérnöki Minősítés (EUR Ing) megszerzése 2004.</p>
g,	<p>Faller Jenő Szakközépiskola (24 tt) fűtésrekonstrukció, Várpalota</p> <p>BALLUFF 5000 m2-es üzemépület Veszprém, víz- gáz- fűtés, klíma, technológiai gépészeti rendszerek</p> <p>Balatonfüred, Szálloda – Apartmanház, 11 500 m² épület, víz- gáz- fűtés, klíma, technológiai gépészeti rendszerek, mélygarázs</p>
h,	Jelenleg nincs
i,	angol / német szakmai nyelv olvasási szint
j,	4 óra
k,	Mérnöki munka szakmai követelményrendszerének fejlesztése

a,	Szanyó Árpád
b,	Budapest, 1948. január 15.
c,	Egyetem
d,	Gödöllői Agrártudományi Egyetem Mg. Gépészmérnöki Kar, 1972
e,	McQuay-Szanyó Klimatechnika Kft., ügyvezető igazgató
f,	1972-1976 Élelmiszeripari Gépgyár és Szerelő Vállalat, részl.szerkesztő, bemérő. 1976-1982 Óbuda TSz. Elektromotor és Hűtőgépjavitó Ágazat, ágazatvezető. 1982 Hűtőmechanika Gmk (Később Szanyó Hűtő- és Klimatechnika Kft.). Az első magánvállalkozás megalakítása. További vállalat alapítások: 1994 Szanyó Hűtő- és Klímagépgyár Rt. / 1998 McQuay-Szanyó Klimatechnika Kft. amerikai-magyar vegyesvállalat / 2003 Szanyó Hűtő és Klimatechnika Szerviz Kft. / Klímagépész Kft. / Szanyó Vagyonkezelő Kft. / 2006 SWEGON Hungária Klimatechnika Kft. svéd-magyar vegyesvállalat.
g,	Magyar Rádió hidegenergia tároló rendszerének kialakításában közreműködés. SAU légkezelő gyártmánycsalád kifejlesztésének és a gyártás beindításának megtervezése. A hűtő- és klimatechnika területén működő Szanyó Vállalatcsoport létrehozása.
h,	Nincs
i,	angol középfok (írás, olvasás, beszéd), német alapfok (írás, olvasás, beszéd)
j,	5 óra/hét
k,	oktatás, szakmai szervezetekkel kapcsolattartás, rendezvény szervezés

a,	Dr. Barna Lajos
b,	Pécs, 1949. 02. 24.
c,	Okl. épületgépész mérnök
d,	BME, 1972
e,	BME Épületgépészeti Tanszék, egyetemi docens
f,	Továbbképzési ösztöndíjas, majd tanársegéd és adjunktus a BME I. Épületgépészeti Tanszéken, jelenleg egyetemi docens. 1983-ban egyetemi doktori cím, 1998-ban PhD cím. Jelenleg a Gázellátás és társeladóként a Vízellátás-csatornázás tárgy oktatása, tervezési és laboratóriumi gyakorlatok vezetése, diplomaterveket konzultálása. Az angol nyelvű képzésben az Air-Conditioning c. tárgy társeladója. 1991-től a Magyar Épületgépészet c. szakfolyóirat szerkesztője, jelenleg főszerkesztő helyettes. A Kéményjobbítók Szövetségének elnökségi tagja, a Tervezési Bizottság vezetője. 1998-ban Alpár Ignác-díj, 1999-ben Macskásy Árpád-díj, 2004-ben az év épületgépész oktatója díj.
g,	Távfűtővezetékek energetikai értékelésére alkalmas módszer kidolgozása, az Épületgépészet 2000 Fűtéstechnika kötetében a Gázellátás fejezet megírása, több szakvélemény a CO-mérgezések és a korróziós káresetek témájában
h,	MMK Felügyelő Bizottságának tagja, az Épületgépészeti Tagozat Minősítő Bizottságának tagja.
i,	német (ír, olvas, beszél), angol (ír, olvas, beszél)
j,	3-4 óra/hét
k,	Szakmai továbbképzés, minősítés, szakmai továbbképző anyagok szerkesztése