

2019 februári mérnök évfordulók, emléknapok + programok

3. – 110 éve született György István mérnök

Budapesten született György István (1909-1974) mérnök. A Budapesti helyiérdekű Vasút (BHÉV) és a BSZKRT osztálymérnökeként tevékenykedett, egyebek között a mai Széll Kálmán (korábban: Moszkva) téri felüljárót és a BHÉV Római fürdő állomását tervezte. A háború után jelentős szerepe volt a főváros közlekedésének újjáépítésében (Gubacsi úti vasúti híd, a csepeli HÉV újjáépítése stb.). Munkássága alapvető a budapesti metró tervezésében és megvalósításában és a VIZITERV vezetőjeként a fejlődő országokkal való együttműködés fejlesztésében (a FAO és az ENSZ keretében).

5-6. – LED Konferencia

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület (MEE) Világítástechnikai Társasága (VT) Budapesten, a Lurdy Konferencia- és Rendezvényközpontban rendezi a X. LED konferenciát, melynek mottója: „Intelligens világítás – mikor lesz az áttörés?” Bővebb információ: www.vilagitas.org

6. – Rádiótechnikai fegyvernem napja, Bay Zoltán Holdradar-kísérlete

Az először 1994-ben megtartott rádiótechnikai napon a szakemberek arra a bravúrra emlékeztek, hogy Bay Zoltán (1900-1972) magyar fizikus, feltaláló, az Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt. műszaki igazgatója, laboratóriumvezetője és neves szakemberekből álló kutatócsoportja 1946-ban e napon a saját fejlesztésű radarral, – a világon akkor egyedülálló eljárással – megmérte a Föld és a Hold közötti távolságot. A feladat fizikai nehézségét az adja, hogy a radaregyenlet szerint a visszaérkező jel teljesítménye a távolság negyedik hatványával csökken, ezért a kb. 380.000 km-es Föld–Hold-távolságot oda-vissza megtett rádiójel annyira legyengült, hogy nem lehetett kiszűrni a zajból. Bay Zoltánék úgy oldották meg ezt a kérdést, hogy periodikusan ismétlődő jelsorozatot bocsátottak ki, a visszaérkező jeleket összegezték, és az így felerősödött jel mérhetővé vált. Mivel az adóberendezésük teljesítménye korlátozott volt, az impulzusok hosszabbításával növelték a kisugárzott energiát, de emiatt pontos távolságmérést még nem tudtak végezni. Ez a kiváló esemény tekinthető a magyar űrtevékenység kezdetének, valamint a rádiótechnikai fegyvernem napjának is.

7. – Atomerőmű és sugárvédelem

Budapesten, az Elektrotechnikai Múzeumban az „Atomerőmű és sugárvédelem” című előadást dr. Deme Sándor tudományos főmunkatársa 10 órai kezdettel tartja. Házigazda: Szabó Benjamin, az ETE Szenior Energetikusok Klub elnöke. Bővebb információ: www.ete-net.hu/

7. – Szegedi InfoShow kiállítás

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület és az Elektromos-ipari Magánvállalkozók Országos Szövetsége a Biztonságos villanszerelés – Villamos Műszaki Biztonsági Szabályzat (VMBSZ) témakörben Szegeden, az IH Rendezvényközpontban rendez kiállítást és konferenciát. Első kézből értesülhetnek az érdeklődő szakemberek az aktuális szabályozásokról, trendekről és kipróbálhatják a legújabb technikai, technológiai megoldásokat. Információ: www.infoshow.hu

7-10. – Fegyver, horgászat, vadászat nemzetközi kiállítás

26. alkalommal kerül megrendezésre a FeHoVa logójú, Fegyver, horgászat, vadászat címet viselő nemzetközi kiállítás Budapesten, a HUNGEXPO Vásárközpontban. A kiállítások és vásárok magas színvonalú szervezésén túl, a Hungexpo Zrt. nemzetközi tapasztalata, kiterjed mind a kulturális, sport, valamint üzleti események szervezésére és kivitelezésére. Érdemes megtekinteni a Kárpát-medence vadászáinak, horgászainak és természetkedvelőinek legnagyobb és lehangulatossabb négy napos találkozóját. Bővebb információ: www.hungexpo.hu

8. – Széchy Károly emlékkonferencia

A Mérnöki Kamara Geotechnikai Tagozata, a Magyar Geotechnikai Egyesület, az ISSMGE Magyar Nemzeti Bizottsága és a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztálya közös szervezésében február 8.-án 14 órai kezdettel rendezi meg a XXV. Széchy Károly Emlékkonferenciát. A rendezvénynek a Magyar Tudományos Akadémia Nagyterme ad helyet. A geotechnikus szakma évente megrendezett, hagyományos emlékülésén idén is elismert nemzetközi és magyar szaktekintélyek színvonalas előadásai hangzanak el. Az emlékülés főelőadója Charles W. W. Ng a Honkongi Egyetem professzora, az ISSMGE világ elnöke, aki „Geotechnikai jelenségek megértése centrifugális modellezésen keresztül a mérnöki tervezés fejlesztéséért” címmel tart előadást. Másik főelőadó Móczár Balázs a BME Geotechnika és Mérnökgeológia Tanszék docense, a MMK Geotechnikai tagozatának elnökségi tagja, előadását „Adalékok a nyírószilárdság értelmezéséhez triaxiális nagyminta kísérletek alapján” címmel tartja. Az ülésen Nagy Péter mutatkozik be a fiatal nemzedék képviselőjeként, aki a Bécsi Egyetemen megvédett doktori témájáról szóló rövid előadását „A mélyvibrációs tömörítés kísérleti és elméleti vizsgálata” címmel tartja. Az emlékülést a hagyományoknak megfelelően a XXVIII. Geotechnikus vacsora követi, amelyet idén is a Duna Palota báltermében rendezünk meg 18 órai kezdettel. A rendezvényeken való részvétel regisztrációhoz kötött. Bővebb információ a következő linkeken: www.mmk.hu www.geotechnikaiegyesulet.hu és www.geotechnikaitagozat.hu

9. – 175 éve született Petschacher Gusztáv építész

Bécsben született Petschacher Gusztáv (1844-1890) osztrák származású építész, az Andrássy út építészeti kialakításának egyik megalkotója. Szellemes és nagyvárosias neoreneszánsz stílusú bérházépületeivel a historizmus építészetének egyik jelentős képviselője volt: a MÁV-nyugdíjintézet négy bérháza a Köröndön, az egykori Hitelbank, ma Pénzügyminisztérium József nádor téri székháza, a volt Harkányi- és Pallavicini-paloták az Andrássy úton.

11. – Energiapolitikai eszmecsere

Az Energiapolitika 2000 Társulat a hazai energiapolitika aktuális kérdéseinek megvitatására havi rendszerességgel Budapesten tartja az Energiapolitikai Hétfő Esték címet viselő előadás-sorozatát. A február 11-ei, 17-19 óra közötti előadás témaköre: a hazai szénvagyon és annak alkalmazási lehetőségei. A felkért előadó: Püspöki Zoltán. Bővebb információ: www.enpol2000.hu

13. – 160 éve született Quittner Zsigmond építész

Pesten született (Vágfalvi) Quittner Zsigmond (1859-1918) építész, akinek közéleti szereplése is jelentős: a Fővárosi Közmunkatanács, az Országos Középítési Tanács tagja és a Magyar Építőművészek Szövetségének elnöke volt. Főbb épületei: a Mentők Székháza, a Phönix Biztosító, a Fasor Szanatórium, a magyar szecesszió egyik gyöngyszeme, a Gresham-palota és a Kereskedelmi Bank épületei.

14. – Radioaktív hulladékok kondicionálásának új technológiája

Budapesten, az Elektrotechnikai Múzeumban „A radioaktív hulladékok kondicionálásának új technológiája Pakson” című előadást ifj. Szabó Benjamin okl. gépészmérnök, energetikai szakmérnök 10:00 órai kezdettel tartja. Házigazda: Szabó Benjamin, az ETE Szenior Energetikusok Klub elnöke.

Bővebb információ: www.ete-net.hu/

14. – 280 éve született Mitterpacher József mérnökképző tanár

Bellyén született Mitterpacher József (1739-1788) matematikus, bölcséleti és teológiai doktor, egyetemi tanár. 1753-ban belépett a jezsuita rendbe s tanulmányai végeztével tanárként működött. 1768-1773-ban a bécsi Theresianum kormányzója volt. A rend feloszlata után a nagyszombati, majd budai, illetve pesti tudományegyetem bölcsészeti karán a matematika (1773-74), majd a matematikus-, ill. mérnökképzés fejlesztése érdekében felállított felsőbb matematika tanszék tanára volt haláláig; mint ilyen az 1782-ben megszervezett Mérnöki Intézet (Institutum Geometricum) egyik legfontosabb tárgyának a felsőbb matézisnek (*matheseos sublimioris*, a fizikának) és a felsőbb mennyiségtannak előadójaként tevékenykedett. A kéziratban maradt munkáját utóda, Pasquich János adta ki.

15. – 150 éve született Buchböck Gusztáv kutató

Pozsonyban született Buchböck Gusztáv (1869-1935) vegyész, akadémikus, akadémikus, a modern fizika egyik legkorábbi magyarországi kutatója. Egyetemi tanulmányait Budapesten végezte; 1896-ban bölcsészdoktori oklevelet nyert. Egyetemi hallgatóként, mint gyakornok, Than Károly intézetében dolgozott, majd ugyanott tanársegéd, 1902-ben adjunktus, 1904-ben az általános kémia magántanára volt. Németországban tett hosszabb tanulmányútján részt vett a W. Ostwald és W. Nernst által irányított kutatómunkában. 1908-tól a Than Károly volt tanszékének megosztásával létesült III. sz. Kémiai Intézet helyettes, 1909-1924-ben tanára volt. Fizikai-kémiai kutatásai közül a hidratációs és a reakció-kinetikai vizsgálatait voltak a legjelentősebbek.

16. – 100 éve született Pilter Pál mérnök

Somlóvásárhelyen született Pilter Pál (1919-1968) kohómérnök, a Dunai Vasmű nyersvasgyártási technológiájának kidolgozója. Mérnöki oklevelét Sopronban szerezte. 1942-től az ózdi nagyolvasztó üzem mérnöke, majd gyárrészlegvezető volt. 1952-től a Lenin Kohászati Művek új nagyolvasztójának üzembe helyezését vezette. 1953-tól a Dunai Vasmű nagyolvasztó részlegének vezetőjeként üzembe helyezte az első olvasztót. 1955-64-ben a Dunai Vasmű főmérnöke, műszaki igazgatója volt, s emellett a Kölcsönös Gazdasági Segítség Tanácsa (KGST) nyersvasgyártási szekciójában is közreműködött. 1964-től haláláig a Vasipari Kutató Intézet igazgató-helyetteseként dolgozott. Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület Vaskohászati Szakosztályának elnöke, 1966-tól az egyesület főtitkára volt.

18. – 140 éve született Vidéky Emil mérnök

Budapesten született Vidéky Emil (1879-1960) gépészmérnök, a fogaskerék-számítás és -gyártás egyik nemzetközileg elismert hazai úttörője, az első fogaskerék monográfia szerzője. 1908-ban tette közzé a hengeres fogaskerékpár-kapcsolódás felületi igénybevételre alapozó méretezését, 1933-ban ismertette Hungária-fogazásnak nevezett rendszerét.

19. – 160 éve született Lakits Ferenc csillagász

Pécsett született Lakits Ferenc (1859-1919) csillagász. Budapesten matematikát és fizikát, Göttingenben, Berlinben és Bonnban csillagászatot tanult. Hazatérve nem tudott érdeklődési körének és képességeinek megfelelő állást szerezni: a Műegyetemen volt a geodézia tanszéken tanársegéd, majd tisztviselői állást vállalt. A csillagászzal csak szabadidejében foglalkozott: Konkoly-Thege Miklós ógyallai magán-obszervatóriumában végzett megfigyeléseket és a szaklapokba cikkeket írt. Eredménytelenül fáradozott egy állami csillagvizsgáló létrehozása érdekében. Az 1880-as évek közepén Salamon Ferenc történetíró hívta fel Lakits figyelmét a magyar honfoglalás időpontjának akkor még tisztázatlan kérdésére. A pontos meghatározáshoz támpontot nyújtott egy bizánci krónikákban feljegyzett napfogyatkozás – ennek idejét kellett volna meghatározni. Lakits nagy gonddal és hatalmas munkával, hosszadalmas számításokkal 21 ismert napfogyatkozás adatait határozta meg és megállapította, hogy a keresett időpont 891. augusztus 8-a. Ennek alapján a honfoglalás idejét 895-896-ra tette. Ezt a kormeghatározást fogadta el a Tudományos Akadémia is, és ennek alapján szervezték meg a honfoglalás ezeréves évfordulójának ünnepségeit 1896-ban. Lakits a továbbiakban is több vizsgálatot folytatott régi krónikák csillagászati adatainak értékelésével és azok alapján végzett kormeghatározásokkal kapcsolatban. Másik kutatási területe a középkori templomok tájolásának vizsgálata volt. Rájött, hogy számos románkori illetve gótikus templom főhajó tengelye eltér a hagyományos kelet-nyugati iránytól és a védőszent ünnepén felkelő illetve lenyugvó nap helyzete szerint van kijelölve, például az oltáron elhelyezett védőszent képét a felkelő vagy lenyugvó nap sugarai az adott napon megvilágítják.

19. – 30 éve alakult újjá a Magyar Csillagászati Egyesület

Magyar Csillagászati Egyesület (MCSE) 1989-ben e napon alakult újjá, az 1946-49 között létezett MCSE jogutódjaként. Az „ős-MCSE”-t Kulin György (1905-1989), a magyarországi amatőr csillagász mozgalom megalapítója, a 20. századi csillagászati ismeretterjesztés legnagyobb alakja hozta létre. Az újjáalakult MCSE a hazai csillagászati élet három rétegét kívánja tömöríteni: az amatőröket, az ismeretterjesztőket és a szakcsillagászokat. Céljuk a csillagászat megismertetése és megszerettetése, elsősorban azokkal, akik fogékonyak eme szép tudományág iránt, de azokkal is, akiket még nem érintett meg a csillagok világa.

19. – 160 éve született Herzog József mérnök

Zimonyban született Herzog József (1859-1915) gépész-, és villamosmérnök. 1883-tól a Ganz-gyár elektrotechnikai osztályának munkatársa volt. Ziperowsky Károly vezetésével részt vett a transzformátor-rendszer kidolgozásában és különböző váltakozó áramú villamos gépek tervezésében. Stark Lipóttal együtt módszert dolgozott ki a villamos vezetékek és a zárt vezetékhalozatok számítására.

20. – 100 éve költözött Sopronba a Selmecebányai Bányászati és Erdészeti Akadémia

A selmeci Bányászati és Erdészeti Akadémia története igen gazdag múltra tekint vissza és összefügg a bányaművelés történetével. A Kárpát-medencében már a XI-XII. századtól kezdve bontakozóban volt a nemes- és színesfémtermelés és európai viszonylatban is egyre jelentősebb szerepet töltött be. Hazánk területén foglalták először írásba a bányajogot a XIII. század közepén. A bányászat olyan iparág volt, amely szükségessé tette a műszaki és természettudományok széles körének ismeretét – így vált a műszaki-technikai haladás elindítójává. A kohászat, a gépészet, a mechanika, a geodézia, az ásványtan, a kémia és kémiai technológia, az erdészet mind-mind nélkülözhetetlenek voltak a bányászat sikeres műveléséhez illetve a kinyert termékek feldolgozásához. Az első magyar bányatisztképző iskola Selmeceen III. Károly 1735-ös leirata alapján létesült; alapító professzora a tudós polihisztor, Mikoviny Sámuel volt. 1762-ben Mária Terézia utasítására hozták létre az egész birodalom számára bányász-kohász szakembereket képző intézetet; az oktatás német nyelven folyt. 1763-ban kapta meg a francia Jacquin professzor bányatanácsosi kinevezését valamint megbízást a „gyakorlati bányászat és kémia” tanszék megalapítására – ez mai értelemben a kohászat, kémia és ásványtan tudományágakat foglalta magába. Az intézmény 1770-ben kapta meg hivatalosan az akadémiai rangot. Az elkövetkező évtizedek során számos neves, Európa-hírű oktató részvételével képezték ki a szakembereket – a későbbi bánya- és kohómérnökök elődjait. 1846-ban erdészeti tanintézet is létesült az akadémián, neve is Bányászati és Erdészeti Akadémiára változott. 1867-től magyar állami intézménnyé vált; az oktatásban bevezették a magyar nyelvet, így lényegében a magyar műszaki szaknyelv megteremtése is itt kezdődött. 1904-től az intézmény új neve Bányászati és Erdészeti Főiskola lett. 1918-ban Selmecebányát cseh csapatok szállták meg. A diákság többsége 1918. december közepén elhagyta Selmecebányát és hazautazott, míg a tanárok a székhelykérdés megoldásáig hivatali helyükön maradtak. 1919-ben, miután Selmecebánya a megalakult Csehszlovákiához került, a főiskola Sopronba költözött és ide tették át az iskola székhelyét is. A Sopronba került főiskola áldatlan körülmények között, szükségépületekben, fűtetlen laktanyákban kezdte meg működését 1919 áprilisában. 1952-ben a bányász- és kohászkar Miskolcra került, de az erdészeti és faipari felsőoktatás jelenleg is Sopronban, a Soproni Egyetemen működik.

21. – Győri InfoShow kiállítás

A Magyar Elektrotechnikai Egyesület és az Elektromos-ipari Magánvállalkozók Országos Szövetsége a Biztonságos villanszerelés – Villamos Műszaki Biztonsági Szabályzat (VMBSZ) témakörben Győrben, az ETO Park Hotelben rendez kiállítást és konferenciát, ahol első kézből értesülhetnek az érdeklődő szakemberek az aktuális szabályozásokról, trendekről és kipróbálhatják a legújabb technikai, technológiai megoldásokat. Információ: www.infoshow.hu

21-24. – Idegenforgalmi szakkiállítás

A Hungexpo Zrt. a kőbányai Vásárközpontban szervezi az UTAZÁS logójú idegenforgalmi kiállítást, melynek középpontjába a rendezők az élmények szerzését, a személyes kapcsolatok kialakítását és a látogatók minél szélesebb körű tájékoztatását tették. „Aktív hétvége van” szlogen értelmében egyedi,

hosszú hétvégét szerveznek a lehető legtöbb külföldi úti cél, belföldi turisztikai térség, utazáshoz kötődő szolgáltató cég bemutatkozásával. A rendezvényen, egy helyen és időben közvetlen kap az érdeklődő információt desztinációkról, nyaralóhelyekről, szálláshelyekről és felmerülő kérdéseire azonnal utazási szakértők válaszolnak. Információ: www.hungexpo.hu

21-24. – Hajózási szakkiállítás

A kőbányai Vásárközpontban megrendezésre kerülő idei Budapest Boat Show hazánk legnagyobb „szárazföldi kikötője”, egy hely, ahol a hajózási és vízi-sport szezon kezdete előtt találkozhatnak a vízi élet szerelmesei. Egy hely, ahol testközelből megtekinthetők a legújabb hajók és trendek a hazai kínálatban, legyen szó vitorlás, elektromos, motoros vagy evezős hajóról. Egy hely, ahol a vízi-sportban élen járó személyiségek, olimpiakonok, földkerülők és áthajózók mind megfordulnak. Egy hely, ahol a legtöbb vízi újdonság megismerhető, megnézhető, megszagolható, megfogható, körbejárható, megvitatható, kipróbálható. Bővebb információ: <https://www.facebook.com/budapestboatshow>

21. – 90 éve született Izsák Imre Gyula csillagász

Zalaegerszegen született Izsák Imre Gyula (1929-1965) matematikus, fizikus, csillagász, egyetemi oktató, az égi mechanika kiváló, elismert kutatója. Már egyetemi hallgató korában cikket publikált, s a Konkoly-Thege Alapítvány Obszervatóriumában végzett kutatásokat. Számos szakcikk után 1961-ben jelentette be a Föld alakjának és felszíni pontjainak pontos meghatározására vonatkozó számításait, amely világhírűvé tette nevét. 1959-ben került a NASA alkalmazásába, ahol hamarosan az égi mechanika osztályának vezetője lett. Itt folytatta a mesterséges égitestekkel kapcsolatos kutatásait, pályaszámításokat végzett, megfigyelő műszereket tervezett. Nagy pontossággal határozta meg a gravitációs erőter változásait a Föld felszínének különböző pontjain. Ígéretes pályájának jóformán az elején, igen fiatalon, 36 éves korában érte a halál. Emlékét – tudományos eredményein, közleményein kívül – egy róla elnevezett hold-kráter (Izsák kráter a Holdon: 23.3° Déli sz. 117.1° Keleti h. - A Ciolkovszkij és Fermi kettőskráterrel nyugatra található a Hold túlsó oldalán) és egy aszteroida őrzi.

22. – Közlekedéstudományi konferencia

A Budapesti Corvinus Egyetem Marketing és Média Intézet Turizmus Továbbképző és Kutatóközpontja idén is megrendezi az „Utazás a tudományban” címet viselő konferenciát, amelynek kiemelt témaköre: Innováció a közlekedésben. E szakmai konferencián tudományos igényű előadások hangzanak el a következő témákban: a mobilitás gazdasági és társadalmi kérdései; közlekedéspolitika; a mobilitás és turizmus kapcsolatrendszere; és a közlekedés térségi szerepe. A vitaindító előadást Prof. Dr. Palkovics László innovációs és technológiai miniszter tartja. Információ: <http://www.ktenet.hu>

23. – Pedagógus Expo

Magyarország legnívósabb pedagógusoknak szervezett eseménye „Élmény és pedagógia” szlogennel immáron második alkalommal kerül megrendezésre Budapesten, a Kongresszusi Központban. Négy teremben szakmai előadások, workshopok, tréningek, valamint két szinten szakmai kiállítók várják az érdeklődő látogatókat. A rendezvény megálmodója és főszervezője: Balatoni Kata, aki azt tanácsolja, hogy legyünk még büszkébbek rá, hogy pedagógusok vagyunk! Információ: www.pedagogusexpo.hu

24. – 140 éve született Hankóczy Jenő feltaláló

Pusztaszelykén született Hankóczy Jenő (1879-1939) mezőgazdasági kutató, feltaláló. Az általa szerkesztett farinométerrel a liszt, illetve a tészta minőségét állapították meg. Továbbfejlesztése a farinográf (1927), amely a búzaliszt sütőipari értékét határozza meg, kimutatva és regisztrálva a liszt vízfelvevő képességét.

27. – 150 éve született Karch Alajos feltaláló

Magyar-Ürögön született Karch Alajos (1869-1939) malom-technikus, malomipari szerkezetek feltalálója. A felsőipariskola elvégzése után Magyar-Ürögön elsajátította a molnármesterséget és a századfordulójáig, mint molnár dolgozott. 1901-ben malomépítő vállalatot alapított Pécsen, de vállalkozása nem sikerült. Dolgozott Szombathelyen a Pohl-gyárban (1901–08), Budapesten a Podvinecz és Heisler cégnél (1908), az Első Magyar Gazdasági Gépgyárban (1911–21). Minden munkahelyén malomgépeket szerkesztett és malmot tervezett. 1921-től önálló volt. Jelentősek szabadalmi és megvalósított gépei. Munkái közül ipartörténetileg nevezetes a hat hengerrel őrlő gépe (1918) és a daratisztítóval egyesített síkszita (1921). Gépeivel önműködő (tehát összekötött őrlőrendszerű) kismalmokat hozott létre, csökkentve az élőmunka-ráfordítást.

28. – Minőségügyi szakemberek találkozója

A Magyar Minőség Társaság (MMT) e napon Budapesten, a Magyar Szabványügyi Testület (MSZT) székházában rendezi a minőségügyi szakemberek idei első, immáron 22. szakmai találkozóját, melynek mottója: „A digitalizálás a napjaink sürgető kihívása.”. Információ: www.quality-mmt.hu

28. – Heller László alkotói munkássága

Budapesten, az Elektrotechnikai Múzeumban a „Dr. Heller László életbölcseességgel és humorral megáldott alkotói munkássága töretlenül felfelé ívelt” című előadást dr. Pethő László, az ELTE nyugalmazott egyetemi docense 10:00 órai kezdettel tartja. Házigazda: Szabó Benjamin, az ETE Szenior Energetikusok Klub elnöke. Bővebb információ: www.ete-net.hu/

28-01. – Pécsi Pollack Expo szakmai kiállítás és konferencia

Pécs ad otthont a 13. Pollack Expo-nak, a Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki Kar gépész-, építő-, villamos-, informatikai-, és környezetvédelmi szakmai programjainak. Bill Gates szerint, *"ha a minőséget adottnak vesszük, az időpont mindig bizonytalanná válik"*. Az informatika fejlődésére ez igaz! A Pollack Expo esetében azonban e kitétel nem állja meg a helyét, hisz magas minőségben és változatlan időpontban kerül megrendezésre évek óta. Bővebb információ: www.pollackexpo.hu

28. – 50 éve alakult Villamos-ipari Főiskola

Az 1969. évi 6. számú törvényerejű rendelet határozott a Kandó Kálmán Villamos-ipari Műszaki Főiskola létesítéséről. A főiskola Erősáramú és Gyengeáramú Karokkal alakult meg. Előbbi a Villamosenergia-ipari Felsőfokú Technikum és a Villamosgép-ipari Felsőfokú Technikum beolvasztásával, utóbbi a Híradás- és Műszeripari Felsőfokú Technikum bázisán. Az Erősáramú Kar több tanszékén folyt mérés-, és ill. irányítástechnikai oktató és fejlesztő munka. A Gyengeáramú Kar a műszer és mérés technika oktatás

megszervezése Czine Józsefnek, a Műszeripari Tanszék vezetőjének érdeme. A Vezeték-nélküli Híradástechnika és a Vezetékes Híradástechnika tanszékek foglalkoztak a kimondottan híradástechnikai mérésekkel és műszereikkel. A Folyamatszabályozási Tanszék végezte az irányítástechnika oktatását. A számítástechnikai szakemberképzés megszervezése a Műszeripari Tanszék keretei között működő Számítástechnikai Csoport feladata volt. A Székesfehérvárott létrehozott Számítógép-technikai Intézet vezetője Kiss László volt. A magyarországi felsőoktatási intézmények közül elsőként a Kandó Főiskola Gyengeáramú Karán létesült Számítástechnikai Tanszék Iványos Lajos vezetésével.

28. – 125 éve született Körmendy Nándor építész

Celldömölkön született Körmendy Nándor (1894-1969) Greguss Ágost-díjas (1942.) építész, a két világháború közötti magyar építészet egyik jelentős alakja. Néhány ismertebb épülete: Hárshegyi Idegszanatórium, Németvölgyi úti elemi iskola, a Dunai Révkapitányság épülete a Belgrád rakparton, angyalföldi kultúrház. Társtervezője volt az Országos Társadalombiztosítási Intézet balesetkórházának. Nevéhez fűződik a sikondai gyógyfürdő, a karcagi posta, a sopron-kurucdombi, a csornai, a győrnádorvárosi templom, a pécsi kereskedelmi iskola, a debreceni Alföldi Takarékpénztár székháza.

Felhasznált irodalom:

- *Évfordulóink a műszaki és természettudományokban – MTESZ Tudomány- és Technikatörténeti Bizottsága sorozatának kötetei*
- *História – Tudósnaplár - Természettudósokhoz kapcsolódó évfordulók - <http://tudosnaplar.kfki.hu/historia/>*
- *Mérnökök évfordulói 2019-ben – Magyar Mérnöki Kamara (www.mmk.hu) Történeti Bizottsága*
- *Nagy Ferenc szerk.: Magyar tudóslexikon A-tól Zs-ig – 1997. – BETTER – MTESZ – OMIKK*
- *Kenyeres Ágnes szerk.: Magyar Életrajzi Lexikon I-IV. – 1967-1990. – Akadémiai Kiadó*
- *Egyéb életrajzi és műszaki források*

Készítette: Sipos László József villamosmérnök, minőségügyi szakmérnök