

2009. november 23. hétfő
Magyar Szabadalmi Hivatal
Budapest, V. Garibaldi u. 2.

Megnyitó

| | |
|---|---|
| Elnök: | Prof. Dr. Németh József, az MTA TTKB és a MTESZ TTB elnöke |
| 09.00 | <i>Prof. Dr. Kroó Norbert</i> , az MTA alelnöke: Ünnepi köszöntő |
| 09.15 | <i>Prof. Dr. Csépe Valéria</i> , az MTA főtitkár-helyettese: Korunk tudományos és technikai fő irányvonalai a World Science Forum tükrében |
| 09.30 | <i>Dr. Bendzsel Miklós</i> , az MSZH elnöke: Új irányzatok az iparjogvédelemben |
| 09.45 | <i>Prof. Dr. Gordos Géza</i> , a MTESZ elnöke: Feladatok a műszaki értelmiség közéletének újjászervezésében |
| 10.00 | S z ü n e t |
| Elnök: | Prof. dr. Gordos Géza |
| 10.10 | <i>Prof. Dr. Németh József</i> bemutatja a 2008. évi ankét Munkálatait és felköszönti <i>Dr. Nagy Ferencet</i> , 70. születésnapja alkalmából |
| 10.30 | <i>Dr. Nagy Ferenc</i> : Ünnepeink a tudomány- és technikatörténetben |
| 10.50 | S z ü n e t |
| 11.10 | <i>Prof. Dr. Gáti József</i> a Budapesti Műszaki Főiskola kancellárja – <i>Prof. Dr. Horváth Sándor</i> BMF BDK dékánja: 150 éve született Bánki Donát, a Budapesti Műszaki Főiskola Gépészmérnöki Karának névadója |
| 11.30 | <i>Gáti József – Horváth Sándor</i> : 120 éves „A magyar iparügy palotája, a Középipartanoda és a Technológiai Múzeum új otthona” |
| 11.50 | <i>Gáti József – Kovács Mihály</i> : Új hegesztési eljárás bevezetése a hazai iparosképzés hajnalán |
| Elnök | Horváth Sándor |
| I. Fejezetek a gépészet és a vegyipar történetéből | |
| 12.10 | <i>Szunyogh Gábor</i> : Bánki-motorok működése digitális kisfilmekben |
| 12.30 | <i>Vámos Éva</i> : A Budapesti Nemzetközi Vásár mint a vegyipar és a felhasználók találkozóhelye |
| 13.50 | <i>Weidinger T, Baranka G.y, J. Pinto, Balázs R., Tarjányi Zsolt</i> : Az ózonkoncentráció és ülepedés összehasonlító vizsgálata a 19. századi történeti ózonmérések és a mai megfigyelések alapján |
| 14.10 | <i>Jancsó András</i> : 100 éves magyar repülőmodellezés |
| 14.30 | <i>Oláh Anna</i> : Bolyai János körzőkészlete Marosvásárhelyen |

| | |
|---------------|--|
| | |
| | II. Szekció Fejezetek a számítástechnika történetéből |
| | |
| Elnök: | Dürr János |
| | |
| 15.00 | <i>Simon Pál:</i> Az egészségügyi (orvosi) informatika hazai története: sikerek kudarcra ítélve |
| 15.20 | <i>Felkai Péter:</i> Az orvos-beteg reláció |
| 15.40 | <i>Képes Gábor:</i> Az informatika gyermekei. Ismerkedés a játékos számítógéppel |
| 16.00 | <i>Molnár László:</i> Az információs társadalom, mint felügyelő állam? |
| | |
| 16.20 | S z ü n e t |
| | |
| | III. Szekció A természettudományos és műszaki ismeretek oktatása és terjesztése |
| | |
| Elnök: | Ács Tibor |
| | |
| 16.30 | <i>Próder István:</i> Csűrös Zoltán (1901-1979) és tanszéke kapcsolatai az iparvállalatokkal |
| 16.50 | <i>Kaldau Diana:</i> Az iskola, mint az egészségfejlesztés színtere |
| 17.00 | <i>Rédey Soma:</i> Az oktatófilmek szerepe a harmincas években |
| 17.20 | <i>Németh Lajos:</i> A Bauhaus és a magyar hajlított bútor |
| 17.40 | <i>Halabuk József:</i> Kandó Kálmán életműve a villamosmérnöki képzésben |
| 18.00 | <i>Bartha Lajos:</i> Csillagászat, geológia és meteorológia az erdélyi tudományos egyesületek ülései előtt |
| | 2009. november 24. kedd Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum Budapest, Városligeti körút |
| | |
| 09.00 | <i>Kóczyánné dr. Szentpéteri Erzsébet,</i> a Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum főigazgatója: A 110 év 100 tárgy kiállítás margójára |
| | |
| | III. Szekció folytatása |
| | |
| Elnök: | Kóczyánné dr. Szentpéteri Erzsébet |
| | |
| 09.20 | <i>Munkácsy Katalin:</i> A Bolyai geometria recepciója az Osztrák-Magyar Monarchia területén |
| 09.40 | <i>Tóth Sándor László:</i> Gaul Károly (1854-1932), a hazai faipari szakoktatás úttörője |
| 10.00 | <i>Merczi Miklós:</i> A városi közösségi közlekedés tárgyi emlékeinek megőrzése |
| 10.20 | <i>Tóth János:</i> Különleges relikviák a Magyar Olajipari Múzeum gyűjteményeiben |
| 10.40 | <i>Krisztián Béla:</i> Szakismeretek transzfere – 25 éves a Szakképzési Szemle |
| | |
| 11.00 | S z ü n e t |
| | |

| | |
|---------------|---|
| | |
| | IV. Szekció A tudomány és technika régmúlt eredményei |
| | |
| Elnök: | Vámos Éva |
| | |
| 11.20 | <i>Schiller Vera:</i> Az ókori görög templomépítészet alkalmazkodása a ritus változásaihoz |
| 11.40 | <i>Draskóczy István:</i> A sószállítás eszközei a 14-16. században |
| 12.00 | <i>Monhor Davaadorzsín:</i> Galileo Galilei orvostudományi vonatkozásairól dióhéjban |
| 12.20 | <i>Deák Antal András:</i> Duna-térképek a 17. századi török háborúk szolgálatában |
| 12.40 | <i>Szabó László:</i> A Lánchíd évfordulói |
| | |
| 13.00 | E b é d s z ü n e t (közben „A 110 év 110 tárgy” kiállítás megtekintésére van lehetőség szakvezetéssel) |
| | |
| | V. szekció Példák a 19. és 20. század műszaki teljesítményeiből |
| | |
| Elnök: | Fejér László |
| | |
| 14.00 | <i>Gulyásné Gömöri Anikó:</i> A lámpagyújtogató |
| 14.20 | <i>Orosz Diána:</i> Két műtárgy a textilmúzeum gyűjteményeiből – kulisszás szárítoszekrény és papírmasé vállfa, hagyomány és haladás |
| 14.40 | <i>Maderspach Kinga:</i> Hidakat építünk |
| 15.00 | <i>Gy. Lovassy Klára:</i> A veszprémi völgyhíd építése a kivitelező szemével – <i>in memoriam</i> Gáspár Ernő (1908-2009) |
| 15.20 | <i>Csibi Kinga:</i> Magyar vasárúk a fogyasztó szemével |
| | |
| Elnök: | Kaján Imre |
| | |
| 15.40 | <i>Nemes József:</i> Az oktatás és a műszaki kultúra, valamint a fogyasztói igények kölcsönhatása a telefontechnika fejlődésének kezdetén Szombathelyen |
| 16.00 | <i>Alpár Erzsébet:</i> Az iparjogvédelem szerepe és jelentősége a kreativitás – az innováció – versenyképesség összefüggésében |
| 16.20 | <i>Szála Erzsébet:</i> Egy pápai iparos, Kreizer József és szabadalma |
| 16.40 | <i>Sebők Tibor:</i> 50 éves a búzaszeletelő gép találmány |
| 17.00 | <i>Kiss Csongor:</i> A tudomány- és technikatörténeti eredmények hasznosítása a magyar wikipédiában |
| 17.20 | <i>Laár Tibor:</i> a MTESZ TTB és a közép-európai kultúrutak |
| | |
| | |

| | |
|---------------|---|
| | |
| | <i>2009. november 25. szerda</i> <i>Semmelweis Orvostörténeti Múzeum, Könyvtár és Levéltár</i> |
| | <i>VI. szekció</i> <i>Az újkori orvostörténelem egyes kérdései</i> |
| Elnök: | Varga Benedek |
| 09.00 | <i>Varga J. János: Kórházak és orvoslás az oszmánok elleni felszabadító háborúban 1683-1699</i> |
| 09.20 | <i>Kapronczay Katalin: „Az ’orvosok’ megismerésére és kiválasztására vezérlő útmutatás” – nem-orvosok számára</i> |
| 09.40 | <i>Simon Katalin: A magyarországi sebészképzés kérdései a reformkorban</i> |
| 10.00 | S z ü n e t |
| | <i>VI. szekció folytatása</i> |
| Elnök: | Kapronczay Károly |
| 10.20 | <i>Forrai Judit: Prostitúált hajlamok, kórképek és betegségek története a „sárga házban”</i> |
| 10.40 | <i>Kovács Győző: Miért nem kellett az ötvenes években a hivatalos magyar tudománynak – csak néhány jövőbe tekintő elmének – a számítógép?</i> |
| 11.00 | <i>Katona József: A fémötvözetek fejlesztése következtében jelentkező hasznosulás a betegek segítségére</i> |
| Elnök: | Forrai Judit |
| 11.20 | <i>Schmidég György: Szájüregi humán papillomavírus szűrés</i> |
| 11.50 | <i>Bán Domonkos: A Mesmer-féle „magnetismus animalis” fogadtatása a szakmai körök és a társadalom részéről</i> |
| 12.10 | Mentő Múzeumi előadás |
| | <i>VII. szekció</i> <i>Fejezetek a gyógyszerészet történetéből</i> |
| Elnök: | Magyar László |
| 12.30 | <i>Bartók Adrienn: A „bölcsek köve” és más folyékony gyógyszerformák</i> |
| 12.50 | <i>Révész József: A gyógyszerész, mint feltaláló és „fogyasztó” a 19. és 20. század fordulóján</i> |
| 13.10 | <i>Tömpe Péter: A magyarországi tápszergyártás története</i> |
| 13.30 | <i>Görgényi Frigyes: A szecessziótól a Bauhaus-ig – a Dr. Wander Gyógyszer- és Tápszergyár marketing művészete</i> |
| | <i>VII. szekció</i> |

| <i>A legújabb kori műszaki eredmények történetéből</i> | |
|--|---|
| Elnök: | Gazda István |
| 13.50 | <i>Szemerey Tamás: Székeken dolgozó és pihenő emberek</i> |
| 14.10 | <i>Zaletnyik Zita: Mozgás az élet</i> |
| 14.30 | <i>Borbély Éva: Mivel járulhat hozzá a magyar számítástechnika történetéhez a szereplők és az intézetek kapcsolati hálója?</i> |
| 14.50 | <i>Szemere Judit: A formatervezés szerepvállalása az elektromos eszközök tervezésében</i> |
| 16.10 | <i>Vámos Éva: Zárszó – A 2010. évi ankét témája: Természettudományos, műszaki és orvostudományi fejlődés a 19. században</i> |