



Meghívó

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatika Történeti Fóruma (NJSzT ITF) tisztelettel meghívja a magyarországi informatika fejlődésében meghatározó szerepet játszó

Nagy Számítástechnikai Műhelyek

sorozat következő rendezvényére, melyen a magyar ipartörténetben kiemelkedő fontosságú szerepet betöltött vállalat a

Magyar Optikai Művek, (MOM)

számítástechnikához kapcsolódó történetét mutatjuk be.

A rendezvény időpontja: **2013. szeptember 25. szerda**

Helyszíne: **Óbudai Egyetem (Budapest III., Bécsi út 96/B) F09. terem**

A program:

14:00 - 15:00 Érkezés, regisztráció, kötetlen beszélgetés

I. rész

15:00 - 15:10 **Kutor László**, az ITF elnökének köszöntője,

Molnár András, az Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar dékánjának köszöntője

15:10 - 15:25 **Nádudvari Zoltán**, volt Műszaki fejlesztési osztályvezető

A MOM a műszaki fejlesztés keretei

15:25 – 15:50 **Liszewicz Antal**, volt Kutatási főosztályvezető

MOM Kutatás & Fejlesztés 1876-1989

15:50 - 16:10 **Szántó Tamás**, volt geodéziai-műszer fejlesztőmérnök

A „vasfüggöny” és előnyei a geodézia műszerek fejlesztésében

16:10 - 16:30 Kávészünet,

Kiállítás a MOM emléktárgyakból, termékekből

II. rész

16:30 – 16:50 **Jaczina István**, volt Laborműszer fejlesztési osztályvezető

Az ultracentrifugák, termoanalitikai műszerek és fotométerek történetei

16:50 – 17:10 **Molnár Károly**, volt fejlesztési főmérnök és

Meichl Ferenc, volt fejlesztési csoportvezető

MOM és a számítástechnika

17:10 – 17:30 **Liszewicz Antal**, volt Kutatási főosztályvezető

Kutatási főosztály együttműködései és eredményei

17:30 – 17:40 **Nádudvari Zoltán**, volt Műszaki fejlesztési osztályvezető

MOM szervezési és számítógépes tevékenységei

17:40 – Hozzászólások, kötetlen beszélgetés

Minden érdeklődőt szívesen látunk!

Ha tud olyan kollégáról, akit érdekelhet a rendezvény, kérjük, értesítse.

Részvételi szándékát kérjük az ecd1.titkarsag@njszt.hu címen **2013. szeptember 16-ig jelezni!**

az NJSzT ITF vezetősége

Budapest, 2013. szeptember 2.