



Meghívó



GÁBOR DÉNES FŐISKOLA

A Neumann János Számítógép-tudományi Társaság Informatika Történeti Fóruma (NJSZT ITF), és a Gábor Dénes Főiskola tisztelettel meghívja a magyarországi informatikában különleges szerepet játszó területet bemutató konferenciára

A MALÉV és a magyar polgári repülés informatikai története

A rendezvény időpontja: **2014. május 12. hétfő 14:00-20:00**

Helyszíne: Gábor Dénes Főiskola (**Budapest XI., Mérnök utca 39.**) Neumann János terem

14:00 – 14:15 **Lengyel Zsuzsanna**, a GDF főtiktára – *Köszöntő*

14:15 – 14:30 **Ballai János**, a MALÉV Számítástechnikai osztály alapító vezetője, SITA képviselő –
A MALÉV informatikájának történeti áttekintése

14:30 – 15:00 **Dr. Gonda Zsuzsanna**, a MALÉV Informatikai vezetője, SITA, SABRE, Lufthansa Systems –
A repülési informatika sajátossága

15:00 – 15:20 **Esterházy Béláné**, a MALÉV utas helyellenőrzés és automatizálás vezetője, SITA delegált –
Egy korszak elkezdődött: az utas helyfoglalási folyamatok automatizálása

15:20 – 15:40 **Kajtár Gyöngyi**, a MALÉV Informatika project vezetője, SITA, Amadeus és oneworld szövetségi delegált, Lufthansa Systems – *Utas helyfoglalás fejlődése a 21. században*

15:40 – 16:00 **Berényi-Gábor Ágota**, MALÉV, Budapest Airport, Celebi Handling Informatika, SITA és **Dr. Gonda Zsuzsanna**, a MALÉV Informatikai vezetője, SITA, SABRE, Lufthansa Systems –
Légiársasági üzemirányítás rendszerei

16:00 – 16:20 Szünet

16:20 – 16:30 **Ballai János**, a MALÉV Számítástechnikai osztály alapító vezetője, SITA delegált –
Repülőgépek műszaki karbantartási és anyaggazdálkodási rendszerei

16:30 – 16:55 **Csányi István**, a MALÉV Operations Control és Cargo, a CCS Hungary alapítója és vezetője –
Légi áruszállítás automatizálása Magyarországon

16:55 – 17:05 **Ballai János**, a MALÉV Számítástechnikai osztály alapító vezetője, SITA delegált –
Az első utaskezelési rendszer

17:05 – 17:35 **Berényi-Gábor Ágota**, MALÉV, Budapest Airport, Celebi Handling Informatika, SITA és **Kajtár Gyöngyi**, a MALÉV Informatika project vezetője, SITA, Amadeus és oneworld szövetségi delegált, Lufthansa Systems – *Utasrendszerek és -tájékoztatók további fejlődése légitársasági és repülőtéri környezetben, evolúció a 21. században*

17:35 – 17:50 **Dr. Horváth István**, vezető beosztások: MALÉV Operations Control, Cargo, külképviselet –
Az informatika szerepe a légitársasági fejlődésben - egy vezető szemszögéből

17:50 – 18:00 **Körmöczy György**, MALÉV Operations Control, külképviselet –
Egy MALÉV felhasználó emlékei az automatizálásról

18:00 – 18:20 Szünet

18:20 – 18:40 **Dr. Berke József**, a GDF főiskolai tanára – *A vörösiszap katasztrófa légifelvételezésének tervezése, kivitelezése és hasznosulása*

18:40 – 19:00 **Kaczur Sándor**, a GDF Informatikai Intézetének igazgató-helyettese – *A <http://www.ryanair.com/hu> honlap ergonomiai és akadálymentességi elemzése*

19:00 – 19:15 **Svébis Zoltán**, a GDF Alap- és Műszaki Tudományi Intézet óraadója – *Mini felderítő repülőgép készítése SolidWorks-szel*

19:15 – 19:30 **Kapitány Attila** és **Bánki Miklós**, a GDF mérnök-informatikus szakos hallgatói – *GPU Performance - Angliai csata 1940*

19:30 – 20:00 **Zárszó, hozzászólások, kötetlen beszélgetés, moderálja Ballai János és Kaczur Sándor**

Tanulmány és háttér irodalom elérhető az <http://itf.njszt.hu> oldalon, valamint a <http://kutatas.aircargo.hu> címen.

A konferencia honlapja:

<http://www.gdf.hu/tudomanvos-elet/konferenciak/malev-es-magyar-polgari-repules-informatikai-tortenete>

Ha tud olyan kollégáról, akit érdekelhet a rendezvény, kérjük, értesítse.
Minden érdeklődőt szívesen látunk!