

Valamennyi rendezvényen szívesen látunk minden érdeklődőt!

TH: Budapest, V., Kossuth Lajos tér 6–8.



Május 2. (szerda) 9.00 TH
HTE Klub, IV. em. 431.

A HTE Vételtechnikai Szakosztálya, Kábeltelevíziós Szakosztálya, valamint a HTE Médiaklubja, illetve Digitális Mozgó Világ Klubja szokásos havi

VEZETŐSÉGI ÜLÉSE.



Május 3. (csütörtök) 9.00 **Danubius Hotel Flamenco**
Budapest, XI. Tas vezér u. 3-7.

Magyar IPv6 Konferencia

– a Magyar IPv6 Fórum szakmai konferenciája –

A konferencia fővédnöke:

Vályi-Nagy Vilmos kormányzati informatikáért felelős helyettes államtitkár,
Nemzeti Fejlesztési Minisztérium

A konferencia meghívott főelőadója:

Latif Ladid, a nemzetközi IPv6 Forum elnöke

A Magyar IPv6 Konferencia célja az IPv6 technológia hazai bevezetésének áttekintése, intézményi tapasztalatok megismerése, a Magyar IPv6 Fórum működésének és terveinek bemutatása.

A Magyar IPv6 Fórum szeretettel vár minden szakembert, intézményi és vállalati képviselőt, akik érdeklődnek az IPv6 címzési rendszer és annak bevezetése iránt szakmai vagy üzleti szempontból. A konferencián való részvétel ingyenes.

A konferenciával kapcsolatos információk elérhetők a Magyar IPv6 Fórum honlapján:

www.ipv6forum.hu/jelentkezés

PROGRAM

- 9:00 Regisztráció
- 9:30 Megnyitó
Dr. Vajta László dékán, BME
Vályi-Nagy Vilmos helyettes államtitkár, NFM
- 9:50 A Magyar IPv6 Fórum céljai és programja
Dr. Imre Sándor elnök, Magyar IPv6 Fórum
- 10:10 The Big Shift to IPv6: Resistance is Futile!
Latif Ladid president, IPv6 Forum
- 10:40 IPv6 dióhéjban
Mohácsi János elnökh., Magyar IPv6 Fórum
- 11:30 Kávészünet

11.50 IPv6 protokoll bevezetésének tapasztalatai a hazai akadémiai és felsőoktatási hálózatban
Dr. Máray Tamás műszaki ig.h., NIIF Intézet

12.10 Gigabites IPv6 hálózat a BME Schönherz Kollégiumban
Tóth Ferenc, Schönherz Telekom Kft.

12.30 IPv6 kutatások nemzetközi együttműködésben
Bokor László, BME

12.50 Büfé

13.30 IPv6 bevezetési tapasztalatok a M-Telekomnál
Mattias Linder CTO, Magyar Telekom Nyrt.

14.00 IPv6 protokoll bevezetésének tapasztalatai a Cisco belső hálózatában és ügyfeleinél
Nagy Tibor, Cisco Systems Magyarország Kft.

14.20 IPv6 és DNS – domain regisztratori szemmel
Pásztor Miklós, Internet Szolgáltatók Tanácsa

14.40 IPv6 – a jövő Internet alaptechnológiája
Németh Vilmos, BME

15.00 Összefoglalás, zárás
Dr. Imre Sándor elnök, Magyar IPv6 Fórum



Május 15. (kedd) 16.00 TH, IV. em. 431.

A HTE Vételtechnikai Szakosztálya, Kábeltelevíziós Szakosztálya, valamint a HTE Médiaklub előadást hirdet a WRC-12 Rádiótávközlési Világértekezlethez kapcsolódóan:

A WRC-12 Rádiótávközlési Világértekezlet hatása a digitális műsorszórás jövőjére

Előadó: **dr. Pados László** (NMHH)

Házigazda: **dr. Tormási György**



Május 16. (szerda) 15.00 BME, I. em. 110.
Budapest XI., Magyar Tudósok körútja 2.

A HTE Szenior Szakosztály látogatást szervez a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar Híradástechnikai Tanszékének megtekintésére. A látogatás alkalmával kerül sor a Tanszék tevékenységének bemutatására és az ott folyó munkák ismertetésére.

Minden érdeklődőt szívesen látunk és várunk!



Május 17. (csütörtök) 14.00 Óbudai Egyetem
Neumann Informatikai Kar, F07 előadóterem
Budapest, III. Bécsi út 96/B.

A Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület Számítástechnikai Szakosztálya, a European Organisation for Quality MNB Informatikai Szakbizottsága, az (ISC)2 Hungary Chapter és az ISACA Magyar Fejezete közös, három előadásos rendezvénye:

IT Security Cloud Services

How to successfully deal with current dynamic evolution of APT (Advanced Persistent Threats), malware and hacker attacks? How to protect web applications with automated services? QualysGuard SaaS Suite offers several automated services for efficient Web application security and protection: OWASP TOP-10 vulnerability scanning, malware detection in source code of web apps and new upcoming web application firewall – all of them working as Cloud Services. Free of charge Web application testing (from the Internet); tools for Web application client security auditing; SSL configuration audit tool.

Előadó: Marek Skalicky, CISM, CRISC, CRAMM,
ISO 27001 Lead Auditor,
Regional Account Manager for
Central & Adriatic Eastern Europe – Qualys

Mozgó célpont védelem

Előadásunkban beszélünk egy új paradigmáról, az intrusion tolerance-ról, illetve arról, hogy az ezen alapuló MTD (moving target defense – mozgó célpont védelem) megoldás hogyan változtatja meg alapjaiban az IT biztonság kérdését. A támadó helyzeti előnyét szüntetjük meg azzal, hogy a statikus rendszereket dinamikussá alakítjuk. Ebben az új környezetben a támadóknak nehezebb dolguk van a bejutással, nincs idejük a sérülékenységek felfedezésére, így a támadásuk sokkal kisebb eséllyel lesz sikeres, illetve exponenciálisan erőforrás-igényesebbé válik.

Előadók: Kálóczi Imre CTO, *Németh Zsolt* CEO,
Camphora Consulting

Hatékony iteratív fejlesztési módszertan a gyakorlatban a RUP fejlesztési módszertanra építve

Az INSERO a Rational Unifies Process (RUP) módszertan alapelveire építve kidolgozott a gyakorlatban is jól használható fejlesztési módszertant. A kidolgozott fejlesztési mód jellemzően a magyarországi hitelintézeti, nagyvállalati és kkv szektorban szerzett tapasztalatokra épül és jóval hatékonyabban kezeli a változásokat a rugalmatlan tradicionális „vizes modellhez” képest. Az előadás a módszertan bemutatása mellett gyakorlati útmutatót is ad a megfelelő használathoz.

Előadó: Kérdő Attila ügyvezető, INSERO Kft.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

Dr. Szenes Katalin, a HTE Szakosztálya, az EOQ Szakbizottság, és az (ISC)2 Hungary Chapter elnöke



Május 17. (csütörtök) 16.00 TH
HTE Klub, IV. em. 431.

A HTE Vételtechnikai Szakosztálya és a HTE Kábeltelevíziós Szakosztálya valamint a Médiaklub előadást hirdet a digitális televízió fejlesztések legújabb eredményeiről:

A digitális televíziótechnika áramkörei Életmódunk, szokásaink hatása a készülékek konstrukciójára

Előadó: Zigó József (Cableworld Kft.)



Május 23. (szerda)

Mesterpróba 2012

**Tudományos konferencia
végzős MSc és fiatal PhD hallgatóknak
a távközlés és infokommunikáció témakörében**

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Kara hallgatói konferenciája a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület tudományos bizottsága, az MTA Távközlési Tudományos Bizottsága, az IEEE Hungarian AP/ED/MTT/ComSoc chapter és a TÁMOP-4.2.2.B-10/1-2010-0009 projekt támogatásával.

A konferenciával kapcsolatos minden további információ megtalálható a konferencia weboldalán:

www.mesterproba.hu

A konferencia programja 2012. május 20-tól érhető el.

Gerhátné Dr. Udvarny Eszter
a HTE Tudományos Bizottságának elnöke



**Május 24. (csütörtök) 15.00 Pázmány Péter
Katolikus Egyetem**
Információs Technológiai Kar,
Jedlik Ányos terem, Budapest, VIII. Práter u. 50/A.

A Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület

KÖZGYŰLÉSE



Május 24. (csütörtök) 16.00 BME, I. em. 110.
Budapest XI., Magyar Tudósok körútja 2.

A HTE Projektmenedzsment Szakosztálya, együttműködve a BME Híradástechnika Tanszékével és a Corvinus Egyetem Stratégia és Projektvezetés Tanszékével szeretettel meghívja az érdeklődő kollégákat a

11. Projektmenedzsment Műhelybe.

A 11. Műhely témája:

**a projektmenedzser projekt-kultúrát befolyásoló
lehetőségei és módszerei.**

A Műhely az alábbi kérdésekre keresi a válaszokat:

- Hogyan befolyásolhatják a projektmenedzserek a vállalati kultúrát? (Mi növelheti a projektmunka, illetve a projektmenedzsment presztízsét, elfogadottságát a hierarchiára épülő szervezetben?)
- Milyen ellenerők feszülnek, milyen jogos kifogások merülhetnek fel a projektekkel szemben? Hogyan lehetne ezeket kezelni?
- Mit tehet a projektmenedzser annak érdekében, hogy szakmailag kiváló, elkötelezett szakembereket „kapjon” projektjéhez?
- Hogyan segítheti elő, hogy a projektre összeállt csoportból minél előbb teljesítő képes csapat váljon?
- Milyen kompetenciákra van szüksége a mátrixban dolgozó projektmenedzsereknek?
- A projektmenedzser dolgo-e, hogy feljebb pozícionálja a projektmenedzsmentet?

Bozsár Gabriella bevezető gondolatai és a megvitatásra javasolt kérdések a <http://blog.mfor.hu/projekt> oldalon olvashatók.

A Projektmenedzsment Műhely munkájába minden érdeklődő előzetes regisztrációt követően (e-mailben történő regisztráció a gpronay@procompass.hu címen) ingyenesen részt vehet. A Műhely munkájába való részvétellel 2 PDU (Professional Development Unit) pont szerezhető (PMP minősítettek és minősítésre készülők számára)

A további tervezett Műhely-összejövetel időpontjai:
2012. szeptember 20. és november 22.



ELŐZETES PROGRAMAJÁNLAT



8th IFAC Symposium on Biological and Medical Systems

2012. augusztus 29-31, Budapest

További információk: <http://bms.iit.bme.hu/>



IEEE ICC • 9-13 June • Budapest, Hungary



IEEE International Conference on Communications

2013. június 9-13, Budapest

Előadás benyújtási határidő: 2012. szeptember 16.

Felhívás:

<http://www.ieee-icc.org/2013/cfp.html>

További infó:

<http://www.ieee-icc.org/2013>

