

Valamennyi rendezvényen szívesen látunk minden érdeklődőt!

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

PT: Budapest, VI., Andrásy út 3.

November 9. (szerda) 15.00 Schönherz Kollégium
Budapest XI., Irinyi J. u. 43.

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

KIHELYEZETT VEZETŐSÉGI ÜLÉSRE

várja vezetőségi tagjait.

November 10. (csütörtök) 15.00 PT

A Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület

ELNÖKSÉGI ÜLÉSE

Az ülés nyilvános, a szavazati joggal rendelkező elnökségi tagok névre szóló meghívót kapnak.

November 10. (csütörtök) 17.30 BME I épület, B019
1117 Budapest, Magyar tudósok krt. 2

Tisztelettel meghívjuk Önt és munkatársait a BME tehetségtámogató keretprogram és a HTE Médiainformatikai Szakosztály közös összejövetelére:

„Multimédia! Irány a mobilra!”

Előadók:

Kövéc András (Artklikk Kft., CEO)

Előadása: „Tartalomról mobilalkalmazás”

Kövéc András bemutatja a fullxs™ platformot, melynek a segítségével minimális belépési küszöbrel, kulcsrakész knowhow-t használva gyorsan a mobil piacra juthatnak a tartalomtulajdonosok.

Tóth Bálint (BME TMIT, doktorandusz)

Előadása: „Mobilon való fejlesztés”

Tóth Bálint mobilon való fejlesztés által felvetett kérdésekről fog előadni, különös tekintettel az Android, iPhone és WP7 platformokra.

A tartalom előállító iparágban 'harmadik képernyőként' emlegetett mobil eszközök új típusú megközelítést igényelnek a felhasználók eléréséhez. Ennek oka az alapvetően más felhasználási helyzet, ami a mobil eszközökhöz kapcsolódó használati szokásokból és igényből következik. A tartalomszolgáltatóknak a mar-

keting szótárunkba új, általuk eddig nem használt fogalmaknak a bevezetésére van szükségük, – mint a kontextus, impulzus felhasználás és mind közül a legfontosabb: az alkalmazás – hogy tartalmaikat értékesíteni tudják a mobil felhasználóknak. Az előadásokon a tartalomról, alkalmazásokról (pl. mesterséges beszédéről), mobilon való fejlesztésről és az ezekkel kapcsolatos elméleti és gyakorlati problémákról esik szó, majd az előadásokat kötetlen beszélgetés követi.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

A rendezvény díjtalan.

November 14. (hétfő) 14.00 BONN Hungary
Budapest IV., Ipari Park u. 10.

A HTE Szenior Szakosztály látogatást szervez a **BONN HUNGARY ELECTRONICS LTD. MICROWAVE AND RF DEVELOPMENT MANUFACTORY** telephelyére.

Megközelíthető: a 122-es busszal (az Újpest-Városkapu metrómegállótól) vagy a 30-as busszal a Keleti pu.-tól (leszállás a buszról az Íves úti megállónál).

November 14. (hétfő) 18.00 PT

A HTE Számítástechnikai Szakosztálya, a European Organisation for Quality MNB Informatikai Szakbizottsága és az ISACA Magyar Fejezete közös rendezvénye:

Adatszivárgás és megelőzés

Az előadás során bemutatásra kerülnek a következők:

- Mi is az adatszivárgás?
- Hogyan történik?
- Milyen módon érdemes védekezni?
- Élő (vmware) bemutató egy adatszivárgás elleni védelmi megoldásról

Előadó: **Tóth Péter Barnabás**, IT biztonsági tanácsadó (Compliance Data Systems Kft.)

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

November 16. (szerda) 16.00 PT

A HTE Vételtechnikai Szakosztálya és a HTE Kábeltelevíziós Szakosztálya valamint a Médiaklub előadást hirdet a DVB-T adás részletkérdéseiről. Az előadást a fenti időpontban az alábbi címen tartjuk meg:

„Mi folyik a DVB-T-ben?”

Témakörök:

- A hazai DVB-T szolgáltatás vevőnél mért adatfolyamai
 - A PAT, PMT, SDT... táblák tartalmának térbeli és időbeli terjedéséről
 - A digitális sávszélesség kihasználása
- Ígérjük, hogy az MPEG4 kódolásról egy szó sem fog esni...

Előadó: Dr. Darabos Zoltán (Compu-Consult Kft.)

Házigazda: S.Tóth Ferenc, Stefler Sándor

November 21. (hétfő) 14.00 **Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.**
Budapest XIV., Róna utca 54-56.

Tisztelettel meghívunk minden szakembert és érdeklődőt a HTE Rádiótávközlési Szakosztályának novemberi rendezvényére:

„A spektrumgazdálkodás nemzetközi tendenciái és nemzeti preferenciái”

Előadó: Simon Gyula főosztályvezető,
NMHH Frekvencia Nemzetközi Iroda vezetője

Házigazda: Tóth Csaba, Jamrik Péter

November 23. (szerda) 16.00 **PT**

A HTE Vételtechnikai Szakosztálya és Kábeltelevíziós Szakosztálya, valamint a Médiaklub előadást hirdet a digitális átállás újabb fejleményeiről. Az előadást a fenti időpontban az alábbi címen tartjuk meg:

„A digitális átállás időszerű kérdései”

Előadó: Vigh Zoltán digitális átállás koordinátor
(MTVA)

Házigazda: S.Tóth Ferenc, Stefler Sándor

November 24. (csütörtök) 16.00 **TH**
HTE Klub, IV. em. 431.

A HTE Digitális Mozgó Világ Klubja szervezésében a következő film kerül bemutatásra:

„JazzEmber – JazzMann”

Péterffy András filmje
Pleszkán Frigyes zeneművészeiről

Az Euromozaiak Alapítvány gondozásában készült film több mint két éven keresztül kísérte a tavasszal tragikus hirtelenséggel elhunyt Pleszkán Frigyest, hogy megfejtse muzsikusi virtuozitásának titkát. Pleszkán élete volt a zongora, szenvedélye a zene, szerelme a dzsessz. Ő volt a 'JazzEmber'. A filmben megjelenő zenék mind Pleszkán átiratok, parafrázisok, improvizációk a következő témákra (a teljesség igénye nélkül): Török induló, Hulló falevelek, Hotel California, Vivaldivariációk, Night train, B-moll zongoraverseny, Rapsody in Blue.

A közreműködő zenészek: Finok Zoltán fúvós, Gayer Ferenc bőgő, Herboly László dob.

A filmet készítették: Heves László, Kósa László, Mandácskó Zoltán, Perger István, Windisch László, Nádai András.

Fényképezte: Maros Gábor, Nagy Ernő H.S.C.

Vágó: Ákos Péter,

Rendező-Producer: Péterffy András

November 24. (csütörtök) 16.00-18.00 **BME HIT**
I. ép. B szárny, 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 hívja az érdeklődő kollégákat a

9. Projektmenedzsment Műhelybe

Téma: Hálózat kutatás, szervezeti diagnosztika felhasználása a projektmenedzsmentben

A szervezetekben kialakuló belső együttműködési hálózatok sokrétűbbek és nagyobb hatással vannak a szervezet teljesítményére és működésére, mint azt elsőre gondolnánk. A szervezeti szociogramok a szervezet komplexebb valóságát segítenek megismerni, lokalizálni és értékelni absztrakt, nehezen megfogható szervezeti potenciálokat, s ezáltal a szervezeti munkavégzések és együttműködések menedzsmentjében új lehetőségeket ad.

A Műhely célja annak vizsgálata, hogy

- a hálózat kutatás miként állítható a projektmenedzsment szolgálatába?
- miként javíthatja az együttműködési hálózat ismerete a kereszt-funkcionális projektek menedzselését, a projektben zajló kommunikációt és együttműködések?
- hogyan gyorsíthatja, erősítheti a projektszervezetek fejlődési dinamikáját a rokonszenvi hálózatok ismerete?
- miként építhető tudatosan a projekten belüli információáramlás és kommunikáció?
- hogyan használhatjuk a projektvezetésben a szervezetben organikusul kialakult vezetői szerepeket és erősségeket?
- miként vonjuk be a projektek hasznára a szervezetben kikristályosodott szakmai elismeréseket?
- miként segítheti ez a projektmenedzsmentet a projektben kritikus tudások és innovációs kapacitások bevonásában, a terhelések-kiegyenlítésében?
- hogyan építsünk a projektben dolgozók szociális erőforrásaira, informális kapcsolataira?

A Műhely bevezető gondolatait október 7-től olvashatók a <http://blog.mfor.hu/projekt> oldalon.

A Projektmenedzsment Műhely munkájában minden érdeklődő előzetes regisztrációt követően (e-mailben történő regisztráció a gpronay@procompass.hu címen), ingyenesen részt vehet.

A Műhely munkájában való részvétellel 2 PDU (Professional Development Unit) pont szerezhető (PMP minősítettek és minősítésre készülnők számára).

November 24. (csütörtök) 18.00

BME

I épület, IB017 – XI. Magyar tudósok krt. 2.

TÁVKÖZLÉSI KLUB

A HTE Távközlési Szakosztálya szervezésében a Távközlési Klub 18.00 és 20.00 óra között várja az érdeklődőket.

A klubnap témája:

„IPv6: Mozgásban az Internet”

Házigazda: **Bokor László** (Mobil Innovációs Központ)

A gombamód szaporodó és folyamatosan terjedő, mobil internetszolgáltatásra képes, vezeték nélküli távközlési technológiák (HSPA, LTE, LTE-A, WiFi, WiMAX, DSRC, M5, IR, ZigBee, Bluetooth stb.) jövőbeli együttélése nagy területeken átlapolódó, heterogén struktúraként képzelhető el. Egy ilyen, többszintű együttműködést feltételező, szerteágazó rendszer a felhasználók kötöttségek nélküli mozgásának hatékony és az

aktív kommunikációs folyamatok megszakadása nélküli, megbízható kezelését feltételezi.

Az újgenerációs Internet Protokoll, az IPv6 szabványának készítésekor ezért beépített szolgáltatásként lett lefektetve az IP-alapon kommunikáló egységek mobilitás-kezelésének módszere. Az alapötlet mára komplett szabványcsaláddá alakulva áll készen a jövő rendszereinek legkomplexebb mobilitási forgatókönyveinek támogatására.

Távközlési Klubunk soron következő összejövetelén az IPv6 és a közeli jövő mobil távközlésének szoros kapcsolatát, egymásra hatását járjuk körül három előadás és egy élő demonstráció által adott keretek között.

A rövid vitaindító előadásokat követlen vita és klubszerű beszélgetés követi. A rendezvény díjtalan, minden érdeklődőt szeretettel várunk!

Amennyiben érdeklődik valamilyen téma iránt, melyről hasznosnak érezné, hogy a Távközlési Klub keretein belül vitassuk meg, kérem, küldje el javaslatát a

jasvaslat@hte.tmit.bme.hu

címre, vagy beszéljünk róla a klubnap alkalmával!