**I/2 sáv, Számítógép hálózatok 1. gyakorlati jegyhez
a hallgatók által választott témakörök**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Hallgatók** | **választás** | **beszámoló időpontja** | **helye** |
|  |  |  |  |
| ***BÁNSÁGHI Anna*** | **V. Bharghavan at al.: MACAW: A Media Access Protocol for Wireless LAN’s**  | **2009.05.06, 17:00** | **PC-4** |
| ***LESZKOVICH Gergely*** | **D. Gesbert at al. : From Theory to Practice: An overview of MIMO space-time coded** **wireless systems** | **2009.05.13, 17:00** | **PC-4** |
| ***EGRI Tamás*** | **P. V. Mockapetris, K. J. Dunlap:** **Development of the Domain Name System** | **2009.05.06, 19:00** | **PC-4** |
| ***KÁPOSZTAY Gábor*** | **S. Staniford at al**.**: How to 0wn the Internet in Your Spare Time** |  |  |
| ***BÖHM Dorottya*** | **M. Burrows, M. Abadi: A Logic of Authentication** |  |  |
| ***HAJÓS Márton*** | **C. Reis, at al.: Detecting In-Flight Page Changes with Web Tripwires** | **2009.05.20, 17:00** | **PC-4** |
| ***VISEGRÁDI Ádám*** | **H. Balakrishnan, at al.: A Layered Naming Architecture for the Internet** | **2009.05.13, 16:00** | **PC-4** |
| ***NAGY Szabolcs*** | **M. Piatek, at al.: Do incentives build robustness in BitTorrent?** | **2009.05.27, 17:00** | **PC-4** |
| ***LÁNYI József*** | **H. Balakrishnan, at al.: Looking up data in P2P systems** | **2009.05.27, 16:00** | **PC-4** |
| ***SZIKSZAY Fábri Anna*** | **B. Awerbuch, at al.: High Throughput Route Selection in Multi-Rate Ad Hoc Wireless Networks** | **2009.05.06, 16:00** | **PC-4** |
| ***BÁNSÁGHI Csaba*** | **J. Pang, at al.: 802.11 User Fingerprinting** | **2009.05.06, 18:00** | **PC-4** |
| ***BÁNKY Dániel*** | **V. Baiamonte, at al.: Detecting 802.11 wireless hosts from remote passive observations** | **2009.06.03, 16:00** | **PC-4** |
| ***SISKA Attila*** | **D. Clark, at al: Supporting Real-Time Applications in an Integrated Services Packet Network: Architecture and Mechanisms** | **2009.05.20, 16:00** | **PC-4** |
| ***VARGA József*** | **S. Ali, at al.: Measurement of Commercial Peer-To-Peer Live Video Streaming** |  |  |
| ***M. TÓTH Zoltán*** | **I. Stoica, at al.: Core-Stateless Fair Queueing: Achieving Approximately Fair Bandwidth Allocations in High Speed Networks** | **2009.06.03, 17:00** | **PC-4** |
| ***GORTVA Zsolt*** | **A. Agarwal, at al: Capacity Bounds for Ad hoc and Hybrid Wireless Networks** |  |  |
| ***NOVÁK Balázs*** | **J. Bicket, at al: Architecture and Evaluation of an Unplanned 802.11b Mesh Network** | **2009.06.15, 15:00** | **PC-4** |
| ***SZALONTAI Ádám*** | **N. Tolia, at al: An Architecture for Internet Data Transfer** |  |  |
| ***KUNGL Richárd*** | **Yu-Chung Cheng, at al.: Accuracy Characterization for Metropolitan-scale Wi-Fi Localization** | **2009.06.15, 16:00** | **PC-4** |
|  |  |  |  |

A beszámolók nyilvánosak. Az előadókhoz a hallgatóság kérdéseket tehet fel. A közösen elkészített előadást a csoport tagjai közül bárki megtarthatja. Az előadást a csoport tagjai egymás között fel is oszthatják. A beszámoló idején a csoport tagjai vagy az egyén a feldolgozott irodalomhoz kapcsolódóan kérdéseket kap.

Az alábbi időpontokra lehet jelentkezni e-mail-ben.

**A beszámolók lehetséges időpontjai és helye:**

 ***időpont*** ***hely***

|  |  |
| --- | --- |
| **május 6. 16:00-20:00** | **PC4**  |
| **május 13. 16:00-20:00** | **PC4** |
| **május 20. 16:00-20:00** | **PC4** |
| **május 27. 16:00-20:00** | **PC4** |
| **június 3. 16:00-20:00** | **PC4** |
| **június 10. 16:00-20:00** | **PC4** |

Budapest, 2009. február 26.

 Tőke Pál s.k.