

Obhajoba semestrální části BP - leden 2013

datum: 25.1.2013

místo: laboratoř C304

Pořadí	Čas	Jméno	Vedoucí	Téma
1	8:00	Vít Hanousek	Matoušek	Ochrana datové sítě s využitím dat NetFlow
2	8:10	Jan Huňka	Matoušek	Detekce útoků DoS a DDoS pomocí záznamů NetFlow
3	8:20	Pavel Loffay	Matoušek	Nástroje pro testování propustnosti sítě
4	8:30	Luboš Navrátil	Matoušek	Detekce aplikací pro efektivní zprávu sítě pomocí AppFlow
5	8:40	Miroslav Slivka	Matoušek	Testování výkonnosti sítě SIP VoIP pomocí Spirent Test Center
6	8:50	Michal Starigazda	Matoušek	Detekce sítí P2P pomocí NetFlow
7	9:00	Dávid Antolík	Ryšavý	Řídicí jazyk pro OpenFlow sítě
8	9:10	Richard Chomjak	Ryšavý	Kvalita služeb v OpenFlow sítích
9	9:20	Jan Pacner	Ryšavý	Zhodnocení metod pro synchronizaci času v řídicích systémech
10	9:30	Pavel Schoffer	Ryšavý	Nástroj pro klasifikaci síťových toků podle obsahu
11	9:40	Martin Novák	Ráb	Reprezentace obsahu síťového provozu v XML
12	9:50	Petr Dorušák	Skokanová	Nástroj pro monitorování a oznamování multicastových multimedialních streamů
13	10:00	Ondřej Pohl	Grégr	Lékařský software pro vyúčtování dokladů
14	10:10	Patrik Weiss	Veselý	Analýza a rekonstrukce webového provozu s využitím NetMon
15	10:20	Barbora Franková	Polčák	Určování identity počítače pomocí odchylky vnitřních hodin
16	10:30	Martin Holkovič	Polčák	Detekce identity na různých vrstvách architektury TCP/IP
17	10:40	Roman Přikryl	Polčák	Podvržená data v počítačových sítích
18	10:50	Václav Rozsypálek	Polčák	Network Security Auditing
19	11:00	Martin Šafář	Polčák	Zjištění odposlouchávané osoby neoprávněným uživatelem
20	11:10	David Zoula	Polčák	Identifikace počítače pomocí jeho síťového provozu