

Bezpenostní výzkum pro 21. století

Úterý, 16. 1. 2018

Registrace

08:30 — 09:00

Strategické cíle vědy a výzkumu na VŠB-TU Ostrava

09:00 — 09:10, NA 4

— prof. Ing. Petr Praus, Ph.D.

Podpora výzkumu, vývoje a inovací v ČR a USA

09:10 — 09:35, NA 4

— Luděk Moravec, MSc (Econ)

Bezpečnostní výzkum

09:35 — 10:00, NA 4

— JUDr. Petr Novák, PhD.

Bezpečnostní výzkum z pohledu H2020

10:00 — 10:25, NA 4

— Ing. Eva Hillerová

Současný výzkumné aktivity NÚKIB

10:25 — 10:35, NA 4

— Mgr. Bc. Václav Borovička

Coffee break

10:35 — 10:50

Bezpečnostní výzkum na Fakultě bezpečnostního inženýrství VŠB-TUO

10:50 — 11:00, NA 4

— doc. RNDr. Karla Barčová, Ph.D.

Využití nanomateriálů v ochraně proti bojovým chemickým látkám

11:00 — 11:10, NA 4

— doc. Ing. Daniela Plachá, Ph.D.

Unconventional Algorithms and Computing in Cyber Security

11:10 — 11:20, NA 4

— prof. Ing. Ivan Zelinka, Ph.D.

Selected Security Issues in Communication Technologies

11:20 — 11:30, NA 4

— doc. Ing. Miroslav Vozňák, Ph.D.

Coffee break

11:30 — 11:45

Možnosti využití bezpečnostního výzkum v praxi

11:45 — 11:55, NA 4

— doc. Dr. Ing. Miloš Kvarčák

Kybernetická bezpečnost v praxi

11:55 — 12:05, NA 4

— Ing. Viktor Paggio

Flowmon - z akademického projektu k úspěšnému komerčnímu produktu

12:05 — 12:20, NA 4

— Ing. Petr Špringl

Analytický software, vývoj a spolupráce české firmy s technologickými giganty

12:20 — 12:35, NA 4

— Ing. Ladislav Straka

Diskuze, závěr

12:35 — 13:00, NA 4