

PROGRAM

19. – 20. března 2015

Ústí nad Labem, Fakulta životního prostředí UJEP, Králova výšina 3132/7

Přednášející:

prof. RNDr. Roman Barták, Ph.D., Matematicko-fyzikální fakulta UK v Praze

plk. RNDr. Hana Eliášová, Ph.D., Kriminalistický ústav Praha Policie ČR

RNDr. Jiří Grygar, CSc., Fyzikální ústav AV ČR, Praha

Ing. Martin Neruda, Ph.D., Ing. Radek Timoftej, Fakulta životního prostředí UJEP v Ústí n/L.

prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc., Ústav molekulární genetiky AV ČR, Praha

Mgr. Jan Šrejber, Mgr. Martin Novák, Český hydrometeorologický ústav, Ústí n/L.

Tým Ústavu informatiky AV ČR:

Mgr. Roman Neruda, CSc.

Lenka Semeráková

Čt 19. 3. 2015

10.00 – 10.30	Registrace
10.30 – 10.40	R. Neruda: Úvod
10.40 – 13.00	H. Eliášová: Od nálezu k identifikaci aneb forenzní antropologie v praxi
13.00 – 14.00	Oběd
14.00 – 16.00	R. Barták: Umělá inteligence
16.00 – 17.30	Večeře; přesun do ČHMÚ
17.30 – 19.30	J. Šrejber, M. Novák: Počasí – podnebí – povodně

Pá 20. 3. 2015

9.00 – 9.30	Snídaně
9.30 – 10.15	M. Neruda, R. Timoftej: Představení Fakulty životního prostředí UJEP
10.15 – 12.15	J. Grygar: Vznik fyziky, chemie a biologie, aneb Velký třesk za všechno může
12.15 – 13.15	Oběd
13.15 – 15.15	V. Pačes: Od vzniku života na Zemi až po evoluci člověka
15.15 – 16.00	Závěr