

## 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 nálezů 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