

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\* HORA INFORMATICAE \*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\* (založeno v r. 1994)\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

V pondělí 13. 4. 2015 v 14:00 se bude  
ve velké zasedačce (č. 318, 2. poschodí)  
Ústavu informatiky AV ČR, v.v.i.,  
Pod Vodárenskou věží 2, Praha 8 - Libeň  
konat přednáška

## **Metaúvod do metaučení** **Roman Neruda, Ústav informatiky AV ČR**

Metaučení je oblast strojového učení, která se snaží aplikovat učící algoritmy na samotný učící proces za využití metadat (informací o datových množinách) a dat o výsledcích učení shrnujících předchozí zkušenosti z použití algoritmů. Cílem je doporučování vhodných algoritmů na řešení konkrétní úlohy, doporučování nastavení parametrů algoritmů, případně kompozice hybridních metod řešení. V přednášce ukážeme základní přístupy metaučení v oblasti dolování znalostí z dat.

