

V Praze dne 25. 10. 2024

Pozvánka na veřejnou přednášku v rámci habilitačního řízení,

která se koná 7. listopadu 2024 od 13:00 hod.

v zasedací místnosti Fakulty informačních technologií č. A-1435, ve 14. patře v budově A
Fakulty stavební ČVUT, Thákurova 7, Praha 6.

Kandidát: **Ing. Ondřej Tichý, Ph.D.**
České vysoké učení technické v Praze
Fakulta informačních technologií, katedra aplikované
matematiky

Obor: **Informatika**

Téma habilitační přednášky: Bayesian regression and its application to atmospheric emissions
estimation

předseda: **prof. Ing. RNDr. Martin Holeňa, CSc.**
Ústav informatiky Akademie věd ČR, FIT ČVUT, Praha

členové komise:
doc. RNDr. Zdeněk Karpíšek, CSc.
VUT, Fakulta strojní, Brno
prof. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D.
TUL, Fakulta mechatroniky a informatiky, Liberec
prof. RNDr. Petr Pišoft, Ph.D.
Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta, Praha
Prof. RNDr. Sergej Čelikovský, CSc.
Ústav teorie informace a automatizace Akademie věd ČR, Praha

Habilitační přednáška je veřejná. Účast členů vědecké rady a hodnotící komise se řídí podmínkami uvedenými v Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na ČVUT v Praze, v Jednacím řádu Vědecké rady Českého vysokého učení technického v Praze, Fakulty informačních technologií a v zákoně o vysokých školách č. 111/98 Sb.

Doklady k zahájení habilitačního řízení dle Zákona o vysokých školách č. 111/98 Sb. jsou k nahlédnutí na Oddělení pro vědu a výzkum na děkanátu Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze, Thákurova 9, 160 00 Praha 6, 3. poschodí, místnost č. 335 a též 30 min. před zahájením vědecké rady Fakulty informačních technologií ČVUT v Praze v místnosti č. A-1435.

doc. RNDr. Ing. Marcel Jiřina, Ph.D.
děkan

