



ČVUT v Praze, Fakulta elektrotechnická,
Oddělení vědy a výzkumu, Technická 2, Praha 6 - Dejvice

V Praze dne 2. 7. 2025

POZVÁNKA

na obhajobu disertační práce, která se bude konat v rámci doktorského studijního programu
Informatika

dne 17. září 2025

v zasedací místnosti B246 RedRoom CIIRC ČVUT, Jugoslávských partyzánů 1580/3, Praha 6

10:00 hod **Mgr. Filip Bártek**

absolvent kombinované formy doktorského studia na katedře kybernetiky Fakulty
elektrotechnické ČVUT v Praze, Karlovo nám. 13, Praha 2

Téma: **Machine Learning for Saturation-Based Theorem Proving**
školitel: **Mgr. Josef Urban Ph.D.**
školitel spec.: **RNDr. Martin Suda Ph.D.**

Oponenti: **Dr. Konstantin Korovin**
The University of Manchester

prof. Dr. Stephan Schulz
DHBW Stuttgart

S předloženou disertační prací je možné se seznámit na děkanátu Fakulty elektrotechnické
ČVUT v Praze, odd. pro vědu a výzkum, Technická 2, Praha 6 - Dejvice nebo na adrese
<http://www.fel.cvut.cz/cz/vv/doktorandi/obhajoby.html>.

Doc. Ing. Tomáš Pajdla, Ph.D. v.r.
předseda komise pro obhajobu DP ve studijním program
Informatika

Za správnost:

Ing. Kamila Gregorová
Tel. 224352230
[e-mail: gregokam@fel.cvut.cz](mailto:gregokam@fel.cvut.cz)