

Praha 25. května 2026  
Čj. 1106/26/11922

## Oznámení o obhajobě disertační práce

**Ing. Jan–František Kubát**

**„Non-Stationarity of Soil Properties and Process-Based Rainfall-Runoff Modeling“**

která se bude konat na Fakultě stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha 6,

**ve středu 24. června 2026 v 10 hodin v místnosti B 683**

Studijní program: **Inženýrství životního prostředí**

### Složení komise:

Předseda: prof. Dr. Ing. Tomáš Dostál, FSv ČVUT v Praze

Oponenti  
a členové: RNDr. Václav Šípek, Ph.D., Hydrologický ústav AV ČR  
doc. Ing. Michal Kuráž, Ph.D., FŽP ČZU

Členové: doc. Ing. Michal Dohnal, Ph.D., FSv ČVUT v Praze  
doc. RNDr. Michal Jeníček, Ph.D., PŘF UK Praha  
doc. Ing. David Stránský, Ph.D., FSv ČVUT v Praze  
doc. Ing. Martin Šanda, Ph.D., FSv ČVUT v Praze

Školitel: doc. Ing. Petr Kavka, Ph.D., FSv ČVUT v Praze

Dovoluji si poprosit členy komise a oponenty, aby se obhajoby zúčastnili  
a svou účast potvrdili na mailové adrese: [jana.frolikova@fsv.cvut.cz](mailto:jana.frolikova@fsv.cvut.cz).

Obhajoba disertační práce je veřejná. S disertační prací je možno se seznámit v oddělení pro vědu a výzkum Fakulty stavební ČVUT, místnost C 109.

prof. Dr. Ing. Tomáš Dostál, v.r.  
předseda komise

Vyřizuje: Jana Frolíková