

Praha 23. 8. 2024
Čj. 1213/24/11922

Oznámení o obhajobě disertační práce

Ing. Ondřeje Peška

„Possibilities of Convolutional Neural Networks Use for Remote Sensing Image Classification“,

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

ve čtvrtek 24. října 2024 ve 13 hodin v místnosti B 868

Studijní obor: **Geodézie a kartografie**

Složení komise:

Předseda: prof. Dr. Ing. Karel Pavelka, FSv ČVUT v Praze

Oponenti: Prof. Duccio Rocchini, Università of Bologna, Itálie
doc. Ing. Martin Klimánek, Ph.D., Mendelova univerzita Brno
Ing. Lucie Orlíková, Ph.D., VŠB Ostrava

Členové: doc. Ing. Tomáš Bayer, Ph.D., FSv ČVUT v Praze
Ing. Petr Doubrava, Ph.D., Gepro, Praha
doc. Ing. Martin Klimánek, Ph.D., Mendelova univerzita Brno
Ing. Markéta Potůčková, Ph.D., UK Praha
prof. Ing. Petra Šímová, Ph.D., ČZU Praha
Mgr. Daniel Žížala, Ph.D., VÚMOP v.v.i. Praha

Školitel: Ing. Martin Landa, Ph.D., FSv ČVUT v Praze

Dovoluji si požádat všechny členy komise a oponenty, aby se obhajoby zúčastnili a svou účast potvrdili na mailové adrese: 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. Karel Pavelka, v. r.
předseda komise

Vyřizuje: Jana Frolíková