

Obhajoby prací

Datum: 07.09.2023 09:00
Katedra: Katedra fyzické geografie a geoekologie
Místnost: VEZ (č. dveří 362), Albertov 6, Praha 2
Typ práce: bakalářská práce

Komise: Předseda: prof. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.
Členové: RNDr. Milada Matoušková, Ph.D.
RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D.
Mgr. Martin Lanzendörfer, Ph.D.
Mgr. Tomáš Weiss, Ph.D.

Studenti:

Kateřina-Alexandra Fraňková	09:00	Obhajoba: Vliv vlhkosti na pevnost povrchu pískovcových skalních výchozů Vedoucí práce: Mgr. Tomáš Weiss, Ph.D. Oponent(i): doc. RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D.
Matouš Gottvald	09:30	Obhajoba: Percolation column tests and investigation of contaminant leaching from mineral wastes: theory and experiment with metallurgical slag Vedoucí práce: prof. RNDr. Vojtěch Ettler, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Martina Vítková, Ph.D.
Jan Holík	10:00	Obhajoba: Revitalizace a renaturace v povodí Klíšského potoka Vedoucí práce: RNDr. Milada Matoušková, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D.
Jakub Koutník	10:30	Obhajoba: Problematika stopovacích zkoušek s fluorescentními stopovači se zaměřením na situace, kdy se počítá se zachycením stopovače ve vodárenských objektech a stopovací zkouška v Chýnovském krasu Vedoucí práce: doc. RNDr. Jiří Bruthans, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Iva Kůrková, Ph.D. Konzultant(i): Mgr. Jakub Mareš
Hana Vašková	11:00	Obhajoba: Vliv evapotranspirace na podzemní vodu lužních lesů: Libický luh Vedoucí práce: Mgr. Tomáš Weiss, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Martin Slavík, Ph.D.
Marek Burdych	11:30	Obhajoba: Měření průtoku povrchových toků chemickou metodou Vedoucí práce: Mgr. Tomáš Ondovčín, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Martin Slavík, Ph.D. Konzultant(i): RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D.

Studenti se dostaví 15 minut před plánovaným začátkem obhajoby.

Vytištěno dne: 29.08.2023