

Obhajoby prací

Datum: 03.09.2021 09:00
Katedra: Katedra fyzické geografie a geoekologie
Budova: Albertov 6, Praha 2
Místnost: Učebna Věž, 3. patro

Komise: Předseda: doc. Mgr. Václav Tremel, Ph.D.
Členové: doc. RNDr. Zbyněk Engel, Ph.D.
doc. RNDr. Radan Huth, DrSc.
RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D.
RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D.

Studenti:

Maximilian Balkhausen	09:00	Obhajoba: Ústup horského zalednění z maxim Malé doby ledové v západní Kanadě Vedoucí práce: Mgr. Martin Margold, Ph.D. Oponent(i): doc. RNDr. Zbyněk Engel, Ph.D.
Dominik Bek	09:30	Obhajoba: Sněhové sucho a řídicí faktory ovlivňující meziroční variabilitu sněhové pokrývky na Šumavě Vedoucí práce: RNDr. Michal Jeníček, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Ondřej Hotový
Viktor Škopan	10:00	Obhajoba: Změny mořského ledu v Arktidě z pohledu globální klimatické změny Vedoucí práce: doc. RNDr. Radan Huth, DrSc. Oponent(i): RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D.
Klára Vláčilová	10:30	Obhajoba: Integrace odvodňovacích opatření v projektech revitalizace vodních toků. Aplikace v povodí Klíšského potoka. Vedoucí práce: RNDr. Milada Matoušková, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D.
Lucie Šajnarová	11:00	Obhajoba: Vliv hydrologických extrémů na kvalitu povrchových vod v pramenných oblastech. Aplikace v modelovém povodí horní Rolavy. Vedoucí práce: RNDr. Milada Matoušková, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Petra Havlíková, Ph.D.

Studenti se dostaví alespoň 15 minut před začátkem obhajoby práce.

Vytištěno dne: 27.08.2021