

## Obhajoby prací

Datum: 15.09.2020 08:30  
Katedra: Katedra fyzické geografie a geoekologie  
Budova: Albertov 6, Praha 2  
Místnost: Učebna Věž, 3. patro

Komise: Předseda: doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc.  
Členové: prof. RNDr. Jan Kalvoda, DrSc.  
RNDr. Marek Křížek, Ph.D.  
RNDr. Milada Matoušková, Ph.D.  
RNDr. Dušan Romportl, Ph.D.  
RNDr. Luděk Šefrna, CSc.  
RNDr. Jana Minářová, Ph.D.  
RNDr. Miloslav Müller, Ph.D.

Studenti:

Bc. Matěj Čásek	08:30	Obhajoba: Zákonnosti rozdělení prudkých ochlazení v Česku a jejich příčiny Vedoucí práce: RNDr. Miloslav Müller, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Milada Křížová
Bc. Filip Hulec	09:15	Obhajoba: Hydrologický a plaveninový režim Odlezenského jezera Vedoucí práce: RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D. Oponent(i): doc. RNDr. Zdeněk Kliment, CSc.
Bc. Hana Klášterková	10:00	Obhajoba: Současný stav vegetace v nivě Sázavy po jarní povodni v roce 2006 Vedoucí práce: RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Tomáš Matějček, Ph.D.
Bc. Milan Mík	10:45	Obhajoba: Geografická charakteristika extrémních propadů růstu borovice lesní ve střední Evropě Vedoucí práce: doc. Mgr. Václav Treml, Ph.D. Oponent(i): doc. Ing. Michal Rybníček, Ph.D.
Bc. Marie Plasová	11:30	Obhajoba: Rychlost sekvestrace uhlíku v půdách kamenolomů Vedoucí práce: RNDr. Tomáš Chuman, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Luděk Šefrna, CSc.

Studenti by se měli dostavit alespoň 15 minut před plánovaným začátkem obhajoby práce.

Vytištěno dne: 31.08.2020