

# Obhajoby prací

Datum: 31.05.2023 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: RNDr. Marek Křížek, Ph.D.  
RNDr. Miloslav Müller, Ph.D.  
RNDr. Dušan Romportl, Ph.D.  
RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D.

Studenti:

Vojtěch Hajný	08:30	Obhajoba: Hydrologické sucho v roce 2022: Případová studie v povodí Lužnice a Bouřlivce Vedoucí práce: RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Alois Burian
Lucie Hochmanová	09:00	Obhajoba: Možnosti distančního geomorfologického mapování závrtů v podmínkách Českého krasu Vedoucí práce: RNDr. Marek Křížek, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Tereza Dlabáčková
Matouš Kovanda	09:30	Obhajoba: Analýza databáze GLOFs Vedoucí práce: prof. RNDr. Vít Vilímek, CSc. Oponent(i): RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D. Konzultant(i): Mgr. Adam Emmer, Ph.D. Ing. Miroslav Čábelka
Pavla Němečková	10:00	Obhajoba: Zanášení vodních děl Jirkov a Křímov Vedoucí práce: RNDr. Miroslav Šobr, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Dagmar Chalupová, Ph.D.
Anna Pavlíková	10:30	Obhajoba: Vývoj koncentrací vybraných živin a pesticidů v řece Sázavce a jejich změny ve vazbě na srážko-odtokový režim Vedoucí práce: RNDr. Petra Havlíková, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Milada Matoušková, Ph.D. Konzultant(i): prof. RNDr. Bohumír Janský, CSc.
Matouš Tesař	11:00	Obhajoba: Dosavadní poznatky o bleskové aktivitě vznikající v návaznosti na sopečnou činnost Vedoucí práce: RNDr. Jana Popová, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Marek Křížek, Ph.D.
Kateřina Vacková	11:30	Obhajoba: Charakter odtoku v polárních oblastech a analýza odtoku dvou vybraných povodí na ostrově Jamese Rosse, Antarktický poloostrov Vedoucí práce: RNDr. Michal Jeníček, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Ondřej Nedělníček

Studenti by se měli dostavit 15 minut před začátkem plánovaného termínu.

Vytištěno dne: 24.05.2023