

# Zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky 2023/24

## č. 24601

Datum: **11.06.2024 09:00**

Místnost: **Z17/Z458**

Program: BPC-SI Stavební inženýrství

Obor/spec.: V Vodní hospodářství a vodní stavby

Členové:

Předseda: doc. Ing. Petr Hlušík, Ph.D.

Místopředseda: doc. Ing. Daniel Marton, Ph.D.

Tajemník: Ing. Tereza Tůmová

Náhradní tajemník:

Ing. Tomáš Julínek, Ph.D.; Ing. Karel Hrich, Ph.D.; Ing. Eva Hyánková, Ph.D.; Ing. Tomáš Kozel, Ph.D.

Čas	Jméno studenta	Název závěrečné práce	Vedoucí závěrečné práce
09:00	Derda Ondřej	Vyhodnocení různých variant výpočtů ztráty půdy a odtokových charakteristik v důsledku změny klimatu	Ing. Veronika Sobotková, Ph.D.
09:45	Veselá Romana	Předběžný geotechnický průzkum	Ing. Stanislav Paseka, Ph.D.
10:30	Voženílek Vojtěch	Revitalizace vodního toku	Ing. Stanislav Paseka, Ph.D.

# Zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky 2023/24

## č. 24603

Datum: **11.06.2024 09:00**Místnost: **Z17/Z401**

Program: BPC-SI Stavební inženýrství

Obor/spec.: V Vodní hospodářství a vodní stavby

Členové:

Předseda: doc. Ing. Aleš Dráb, Ph.D.

Ing. Renata Biela, Ph.D.; Ing. Marcela Pavlíková, Ph.D.; Ing. Veronika Sobotková, Ph.D.; Ing. Stanislav Paseka, Ph.D.

Místopředseda: doc. Ing. Michal Kříška-Dunajský, Ph.D.

Tajemník: Ing. Pavel Škarpa

Náhradní tajemník:

Čas	Jméno studenta	Název závěrečné práce	Vedoucí závěrečné práce
09:00	Čapek Filip	Úsporné řešení závlahového systému residenčního objektu v obci Bubnov	Ing. Eva Hyánková, Ph.D.
09:45	Dzoba Kryštof	Zpracování batymetrického zaměření a volumetrická analýza vodní nádrže Brno	doc. Ing. Daniel Marton, Ph.D.
10:30	Gogela Martin	Studie odtokových poměrů ve vybraných subpovodích Oskavy	prof. Ing. Miroslav Dumbrovský, CSc.
11:15	Hánová Karolína	Volumetrická analýza a odhad výparu z vodní hladiny nádrže Landštejn	doc. Ing. Daniel Marton, Ph.D.
12:00	Machová Michaela	Studie závlahového systému u obytného objektu v obci Litostrov	Ing. Eva Hyánková, Ph.D.
12:45	Řok Petr	Posouzení vlivu chyby předpovědního modelu pro řízení nádrže	Ing. Tomáš Kozel, Ph.D.

# Zkušební komise pro státní závěrečné zkoušky 2023/24

## č. 24602

Datum: **11.06.2024 11:30**Místnost: **Z17/Z458**

Program: B-P-C-SI (N) Stavební inženýrství

Obor/spec.: V Vodní hospodářství a vodní stavby

Členové:

Předseda: doc. Ing. Petr Hlušík, Ph.D.

Ing. Tomáš Julínek, Ph.D.; Ing. Karel Hrich, Ph.D.; Ing. Eva Hyánková, Ph.D.; Ing. Tomáš Kozel, Ph.D.

Místopředseda: doc. Ing. Daniel Marton, Ph.D.

Tajemník: Ing. Tereza Tůmová

Náhradní tajemník:

Čas	Jméno studenta	Název závěrečné práce	Vedoucí závěrečné práce
11:30	Panovec Kryštof	Analýza erozních a odtokových poměrů a jejich vyhodnocení v různých variantách před a po aplikaci nových metodických postupů	Ing. Veronika Sobotková, Ph.D.
12:15	Prachárová Ema	Testování odolnosti půdních agregátů při změně klimatických podmínek v klimatické komoře	Ing. Stanislav Paseka, Ph.D.