

**Státní závěrečné zkoušky navazujícího magisterského studia**  
**akademický rok 2020/2021 (listopad 2020)**

**Zkušební komise č. 1**

**Pondělí 9. 11. 2020**

**Učebna CPTO 1.10**

- 8:00 **Z18106** RK – K  
vedoucí DP: doc. Ing. Petr Vráblík, Ph.D.  
oponent DP: Ing. Diana Juračková  
téma DP: Územní studie krajiny na okrese Děčín  
výběrový předmět: Revitalizace vodních toků a nádrží
- 9:00 **Z14158** RK – K  
vedoucí DP: Mgr. Diana Holcová, Ph.D.  
oponent DP: doc. RNDr. Jaromír Hajer, CSc.  
téma DP: Význam liniových prvků v krajině pro podporu biodiverzity střevlíků (*Coleoptera: Carabidae*)  
výběrový předmět: Revitalizace vodních toků a nádrží
- 10:00 **Z17092** RK – P  
vedoucí DP: Mgr. Diana Holcová, Ph.D.  
oponent DP: doc. Ing. Josef Seják, CSc.  
téma DP: Analýza změn krajinného pokryvu v důsledku výstavby průmyslových areálů na vybraných lokalitách Ústeckého kraje  
výběrový předmět: Revitalizace vodních toků a nádrží 7
- 11:00 **Z18247** RK – K  
vedoucí DP: doc. Mgr. Pavel Raška, Ph.D.  
oponent DP: Bc. Mgr. Monika Krpešová  
téma DP: Protipovodňová opatření v oblasti Mělníka a okolí: institucionální analýza  
výběrový předmět: Revitalizace vodních toků a nádrží
- 12:00 **Z17128** RK – K  
vedoucí DP: doc. Ing. Jan Pacina, Ph.D.  
oponent DP: RNDr. Blanka Malá, Ph.D.  
téma DP: Vývoj města Louny v prostředí geografického informačního systému  
výběrový předmět: Revitalizace vodních toků a nádrží

**Státní závěrečné zkoušky navazujícího magisterského studia  
akademický rok 2020/2021 (listopad 2020)**

**Zkušební komise č. 2**

**Pondělí 9. 11. 2020**

*Učebna CPTO 1.10*

- 14:00 **Z18091** OH-K  
vedoucí DP: Ing. Pavel Krystyník, Ph.D.  
oponent DP: Ing. Pavel Mašín, Ph.D.  
téma DP: Vliv chemických aditiv na proces odstraňování vanadu z odpadních vod  
výběrový předmět: Chemie životního prostředí, Toxikologie
- 15:00 **Z18181** OH-K  
vedoucí DP: doc. Ing. Karel Svoboda, CSc.  
oponent DP: doc. Ing. Michael Pohořelý, Ph.D.  
téma DP: Omezování emisí rtuti ve spalínách ze spalování směsných odpadů  
výběrový předmět: Chemie životního prostředí, Toxikologie