

Obhajoby bakalářských prací na Katedře anorganické chemie PŘF UP v Olomouci

Termín a místo konání: 27. května 2026 PŘF UP v Olomouci, 17. listopadu 12,
posluchárna LP-3003

Bakalářský studijní program Chemie pro vzdělávání
předseda komise: doc. RNDr. Bohuslav Drahoš, Ph.D.

- 8:00-8:25 **CVIK Vojtěch** – *Tvorba výukového materiálu zaměřeného na roztoky*
vedoucí práce: Mgr. Iveta Bártová, Ph.D.
oponent: RNDr. Helena Mašláňová, Ph.D.
- 8:25-8:50 **DOHNALOVÁ Hana** – *Vybrané individuálně připravované léčivé přípravky: využití ve výuce chemie.*
vedoucí práce: RNDr. Helena Mašláňová, Ph.D.
oponent: Mgr. Jana Prášilová, Ph.D.
- 8:50-9:15 **HÁJKOVÁ Marta** – *Stav a rozvoj čtenářské gramotnosti ve výuce chemie na 2. stupni základních škol.*
vedoucí práce: Mgr. Iveta Bártová, Ph.D.
oponent: doc. Mgr. Pavel Štarha, Ph.D.
- 9:15-9:40 **CHOVANEK Jan** – *Rozšíření portfolia školních pokusů budoucích učitelů chemie.*
vedoucí práce: Mgr. Kamila Petrželová, Ph.D.
oponent: doc. RNDr. Bohuslav Drahoš, Ph.D.
- 9:40 -10:05 **KLICPERA Ondřej** – *Podpůrný elektronický materiál k tématu termodynamika.*
vedoucí práce: Mgr. Iveta Bártová, Ph.D.
oponent: Mgr. Peter Antal, Ph.D.
- 10:05-10:30 **KRETEK Richard** – *Návrh chemických úkolů pro rozvoj badatelských dovedností žáků na středních odborných školách.*
vedoucí práce: Mgr. Jana Prášilová, Ph.D.
oponent: Mgr. Iveta Bártová, Ph.D.
- 10:30-10:55 **NAVRÁTILOVÁ Karolína** – *CheMystery - Podcasty o chemii.*
vedoucí práce: Mgr. Peter Antal, Ph.D.
oponent: RNDr. Slavomíra Šterbinská, Ph.D.
- 10:55-11:20 **UHERKOVÁ Kateřina** – *Mezipředmětové vazby ve vyučování matematiky a chemie na středních školách.*
vedoucí práce: Mgr. Iveta Bártová, Ph.D.
oponent: Mgr. Kamila Petrželová, Ph.D.

Časový harmonogram je přibližný, v závislosti na průběhu jednotlivých obhajob může dojít k jeho změnám. Průběh obhajoby: 10 min. prezentace práce, odborné posudky školitele a oponenta, veřejná diskuse.