

## Obhajoby diplomových a bakalářských prací na Katedře anorganické chemie PŘF UP v Olomouci

**Termín a místo konání:** 24. 6. 2021, PŘF UP v Olomouci, 17. listopadu 12,  
posluchárna LP-3005

**Bakalářský studijní program Chemie, obor Chemie pro víceoborové studium**  
předseda komise: doc. RNDr. Zdeněk Šindelář, CSc.

- 8:00-8:35     **CHLÁDKOVÁ Anna** - *Syntéza nových 1,2,7-trisubstituovaných benzimidazolů s potenciální biologickou aktivitou*  
vedoucí práce: Mgr. Jana Pospíšilová  
oponent: Mgr. Veronika Šlachtová
- 8:35-9:10     **NEVRLKA Filip** - *Syntéza purinových derivátů obsahujících v poloze N7 terc-butylovou skupinu*  
vedoucí práce: doc. RNDr. Jakub Stýskala, Ph.D.  
oponent: doc. RNDr. Miroslav Sural, Ph.D.
- 9:10-9:45     **HOLUBOVÁ Zdena** - *Analýza organických poživ v uměleckých dílech*  
vedoucí práce: prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D.  
oponent: Mgr. Lucie Borovcová, Ph.D.
- 9:45-10:20   **SLAČÁLEK Jakub** - *Analýza změny profilu chmelových silic v průběhu výroby a zrání piva*  
vedoucí práce: RNDr. Lukáš Kučera, Ph.D.  
oponent: Mgr. Jana Nádvorníková
- 10:20-10:55   **KREJČÍ Hana** - *Nekanonické stavy páteře nukleových kyselin v protein-DNA komplexech*  
vedoucí práce: Mgr. Marie Zgarbová, Ph.D.  
oponent: doc. RNDr. Petr Jurečka, Ph.D.
- 11:00-12:00   obědová přestávka
- 12:00-12:35   **ČEPAROVÁ Tereza** - *Průmyslové výroby anorganických pigmentů*  
vedoucí práce: Mgr. Kamila Petrželová, Ph.D.  
oponent: prof. RNDr. Pavel Kopel, Ph.D.
- 12:35-13:10   **CHLUPOVÁ Natálie** - *Průmyslové výroby anorganických kyselin*  
vedoucí práce: Mgr. Kamila Petrželová, Ph.D.  
oponent: RNDr. Zdeněk Smékal, Ph.D.
- 13:10-13:45   **KUFA Martin** - *Neformální vzdělávání a jeho význam pro výuku chemie*  
vedoucí práce: Mgr. Iveta Bártová, Ph.D.  
oponent: doc. RNDr. Marta Klečková, CSc.

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.

## Obhajoby diplomových a bakalářských prací na Katedře anorganické chemie PŘF UP v Olomouci

**Termín a místo konání:** 25. 6. 2021, PŘF UP v Olomouci, 17. listopadu 12,  
posluchárna LP-3005

**Navazující magisterský studijní program Učitelství chemie pro střední školy**  
předseda komise: doc. Mgr. Pavel Štarha, Ph.D.

8:00-8:35     **MASAŘ Radim, Bc.** - *Příprava vzorových komplexů využitelných ve výuce teorie koordinačních sloučenin*  
vedoucí práce: doc. RNDr. Bohuslav Drahoš, Ph.D.  
oponent: RNDr. Zdeněk Smékal, Ph.D.

**Bakalářský studijní program Chemie, obor Bioanorganická chemie**  
předseda komise doc. Ing. Radovan Herchel, Ph.D.

9:00-9:35     **LYČKOVÁ Tereza** - *Deriváty pyridinofanu využitelné v medicínských aplikacích*  
vedoucí práce: doc. RNDr. Bohuslav Drahoš, Ph.D.  
oponent: Mgr. Peter Antal, 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.