

Obhajoby bakalářských prací na Katedře anorganické chemie PřF UP v Olomouci

Termín a místo konání: 23. května 2023 PřF UP v Olomouci, 17. listopadu 12,
posluchárna LP-3003

Bakalářský studijní program Chemie pro vzdělávání

předseda komise: doc. RNDr. Bohuslav Drahoš, Ph.D.

- 8:15-8:40 **KOBSINEK Ondřej** – *Tvorba obsahu webu Chemie žije*
vedoucí práce: doc. Mgr. Pavel Štarha, Ph.D.
oponent: Mgr. Kamila Petrželová, Ph.D.
- 8:40-9:05 **KOPECKÁ Rozálie** – *Podpůrný materiál k předmětu obecná chemie se
zaměřením na chemické výpočty*
vedoucí práce: Mgr. Iveta Bártová, Ph.D.
oponent: RNDr. Zdeněk Smékal, Ph.D.
- 9:05-9:30 **MACHANCOVÁ Kateřina** – *Žákovské experimenty ve výuce chemie na ZŠ*
vedoucí práce: Mgr. Tomáš Šilha, Ph.D.
oponent: Mgr. Peter Antal, Ph.D.
- 9:30-9:55 **MALÉŘ Roman** – *Polosendvičové komplexy s vybranými N,N-donorovými
azo ligandy*
vedoucí práce: doc. Mgr. Pavel Štarha, Ph.D.
oponent: Mgr. Ondřej Bárta, Ph.D.
- 9:55-10:20 **TOMEČEK Libor** – *Pt(II) komplexy s vybranými azaindoly*
vedoucí práce: doc. Mgr. Pavel Štarha, Ph.D.
oponent: prof. RNDr. Pavel Kopel, 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.

Obhajoby diplomových prací na Katedře anorganické chemie PřF UP v Olomouci

Termín a místo konání: 23. května 2023 PřF UP v Olomouci, 17. listopadu 12,
posluchárna LP-3003

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

- 12:00-12:25 **HOLUBOVÁ Zdena, Bc.** – *Spektrální metody při ověřování pravosti uměleckých děl*
vedoucí práce: prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D.
oponent: RNDr. Lukáš Kučera, Ph.D.
- 12:25-12:50 **NEVRLKA Filip, Bc.** – *Detekce organických látek ve vzorcích z halštatských pohřebišť*
vedoucí práce: RNDr. Lukáš Kučera, Ph.D.
oponent: Mgr. Štěpán Dostál
- 12:50-13:15 **HOLÍK Tomáš, Bc.** – *Elektrický proud v chemii*
vedoucí práce: Mgr. Peter Antal, Ph.D.
oponent: doc. RNDr. Zdeněk Šindelář, CSc.
- 13:15-13:40 **CHLUPOVÁ Natálie, Bc.** – *Komplexy přechodných kovů s 12-14člennými pyridinovými makrocyclickými ligandy*
vedoucí práce: doc. RNDr. Bohuslav Drahoš, Ph.D.
oponent: Ing. Ivan Nemeč, Ph.D.
- 13:40-14:05 **KREJČÍ Hana, Bc.** – *Výuková databáze řešených příkladů z chemických výpočtů, tvorba e-learningových studijních materiálů*
vedoucí práce: Mgr. Kamila Petrželová, Ph.D.
oponent: Mgr. Iveta Bártová, Ph.D.
- 14:05-14:30 **ŠŤOVÍČKOVÁ Tereza, Bc.** – *Únikové hry a jejich využití ve výuce chemie*
vedoucí práce: Mgr. Iveta Bártová, Ph.D.
oponent: RNDr. Helena Mašláňová, 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.