

**ROZPIS ÚLOH LABORATORNÍHO CVIČENÍ**  
**CHEMICKÁ SYNTÉZA - PRAKTIKUM C2200**  
**PS 2020**

Čtvrteční skupiny

Mgr. Jaromír Literák, Ph.D.

Mgr. Aleš Stýskalík, Ph.D.

Jméno	splněno	splněno	splněno	18.5.	20.5.	24.5.	26.5.	28.5.	1.6.
Popelová Lenka	15	1a,2a	3a,b	4	5	9,10	13,14	12a,b	Cr Co
Kuldová Blanka	15	1a,2a	3a,b	4	5	9,10	13,14	12a,b	Fe Mn
Švandová Jitka	15	1a,2a	3a,b	4	5	9,10	13,14	Cr Co	12a,b
Krejčířová Eva	15	1a,2a	3a,b	4	5	9,10	13,14	Fe Mn	12a,b
Bílek Jan	15	1a,2a	3a,b	4	5	9,10	13,14	Cu Al	12a,b
Hruška Jankub	15	1a,2a	3a,b	4	5	9,10	13,14	Co Fe	12a,b
Đurčová Viktória	15	5	6	3a,b	4	9,10	13,14	Al Cu	12a,b
Crhonková Petra	15	5	6	3a,b	4	13,14	9,10	Cr Mn	12a,b
Bršlicová karolína	15	5	6	3a,b	4	13,14	9,10	Fe Co	12a,b
Bouček Michal	15	5	6	3a,b	4	13,14	9,10	Co Al	12a,b
Mezníková Kateřina	15	3a,b	4	5	1a,2a	13,14	9,10	12a,b	Al Cu
Hamřík Martin	15	3a,b	4	5	1a,2a	13,14	9,10	12a,b	Cr Mn
Šándor Róbert	15	3a,b	4	5	1a,2a	13,14	9,10	12a,b	Fe Co
Bednářová Kateřina	15	3a,b	4	5	1a,2a	13,14	9,10	12a,b	Co Al

Společné úlohy

Organická část

Anorganická část

# ROZPIS ÚLOH LABORATORNÍHO CVIČENÍ

## CHEMICKÁ SYNTÉZA - PRAKTIKUM C2200

### PS 2020

#### Čtvrteční skupiny

Mgr. Aleš Stýskalík, Ph.D.

Mgr. Jaromír Literák, Ph.D.

Jméno	splněno	splněno	splněno	18.5.	20.5.	24.5.	26.5.	28.5.	1.6.
Večeřová Barbora	15	9,10	13,14	12a,b	Cr Co	1a,2a	3a,b	4	5
Rigóová Gabriela	15	9,10	13,14	12a,b	Fe Mn	1a,2a	3a,b	4	5
Dolejšová Eliška	15	9,10	13,14	Cr Co	12a,b	1a,2a	3a,b	4	5
Blahová Pavlína	15	9,10	13,14	Fe Mn	12a,b	1a,2a	3a,b	4	5
Bůbela Jakub	15	9,10	13,14	Cu Al	12a,b	1a,2a	3a,b	4	5
Matúšová Barbora	15	9,10	13,14	Co Fe	12a,b	1a,2a	3a,b	4	5
Repka Richard	15	9,10	13,14	Al Cu	12a,b	5	1a,2a	3a,b	4
Kistan Vladimír	15	13,14	9,10	Cr Mn	12a,b	5	1a,2a	3a,b	4
Vrána Vojtěch	15	13,14	9,10	Fe Co	12a,b	5	1a,2a	3a,b	4
Doležalová Markéta	15	13,14	9,10	Co Al	12a,b	5	1a,2a	3a,b	4
Volha Maroz	15	13,14	9,10	12a,b	Al Cu	3a,b	4	5	1a,2a
Dostálová Kamila	15	13,14	9,10	12a,b	Cr Mn	3a,b	4	5	1a,2a
Ravaszová Karin	15	13,14	9,10	12a,b	Fe Co	3a,b	4	5	1a,2a
Němcová Markéta	15	13,14	9,10	12a,b	Co Al	3a,b	4	5	1a,2a

Společné úlohy

Anorganická část

Organická část