

Státní zkoušky a obhajoby prací

Datum: 07.02.2024 09:10
Katedra: Katedra organické chemie
Místnost: CH6 (č. dveří 037), Hlavova 8, Praha 2
Typ práce: bakalářská práce

Komise: Předseda: prof. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.
Členové: prof. RNDr. Pavel Matějčík, Ph.D.
prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
doc. Mgr. Radim Hrdina, Ph.D.
Ing. Adriana Osičková, Ph.D.
RNDr. Jiří Schulz, Ph.D.
PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D.

Části SZ: MSZCB021 - Anorganická chemie
MSZCB022 - Organická chemie
MSZCB023 - Fyzikální chemie
MSZCB024 - Analytická chemie
MSZCB025 - Biochemie

Studenti:

Bc. Artur Bahramian	09:10	Obhajoba: Využití N-hydroxysukcinimidyl-formiátu jako zdroje CO v tandemových reakcích Vedoucí práce: PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. Oponent(i): doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
Bc. Artur Bahramian	10:45	MSZCB021, MSZCB022, MSZCB023, MSZCB024, MSZCB025
Bc. Marek Jasenovský	13:00	MSZCB021, MSZCB022

Vytištěno dne: 29.05.2024