



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Adam Hašpl
Identifikační číslo studenta: 71798437

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie
ID studia: 550479

Název práce: Syntéza a charakterizace glukózou modifikovaných ABA blokových kopolymerů s využitím thiol – enové click reakce
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Mariusz Marcin Uchman, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.02.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby:

1. Předseda komise představil studenta, komisi, školitele a oponenta práce.
2. Student přednesl 15 min. dlouhý referát shrnující hlavní výsledky své Bc. práce.
3. Oponent přednesl svůj posudek včetně připomínek a dotazů. Student na všechny dotazy oponenta odpověděl uspokojivě.
4. Předseda komise přečetl posudek nepřítomného školitele práce.
5. V diskusi se členy komise student na většinu dotazů odpověděl jen částečně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Václav Tyrpekl, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D. (přítomen)