



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Martin Orságh
Identifikační číslo studenta: 94618412

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie
ID studia: 589988

Název práce: Systems chemistry: logic gates based on the stimuli-responsive gel-sol transition of arylboronic acids
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Mariusz Marcin Uchman, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Jitka Čejková, Ph.D.

Datum obhajoby: 14.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student Martin Orságh seznámil komisi formou krátké prezentace s nejdůležitějšími výsledky své bakalářské práce. Následovalo seznámení s posudkem školitele a oponentky (čten v zastoupení předsedou komise). Všechny dotazy oponentky byly uspokojivě zodpovězeny. Obhajoba byla vedena v českém jazyce. Dotazy ve veřejné diskusi:
1. Jak zjednodušeně pracuje logické hradlo? Jak je fyzicky připraveno? (B. Gaš)
2. Jaké je praktické využití výsledků? (V. Vyskočil)
3. Jak se používala metoda WAXS? (R. Geypes)
Dotazy byly zcela uspokojivě zodpovězeny.
Komise doporučila bakalářskou práci jako splněnou prerekvizitu SZZK.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.

prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D.
(přítomen)
doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.
(přítomen)