



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Adam Škorňa
Identifikační číslo studenta: 92276255

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie
ID studia: 556302

Název práce: Asociační chování hvězdicových kopolymerů s amfifilními rameny
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Uchazeč Adam Škorňa seznámil komisi s hlavními výsledky své bakalářské práce. Po vlastní prezentaci se k práci vyjádřil jak vedoucí, tak i oponent bakalářské práce. Veškeré dotazy oponenta byly uspokojivě zodpovězeny a připomínky vysvětleny. Ve veřejné diskusi byly položeny otázky:
1. Co je ve Vaší práci hydrofilní a hydrofobní blok? (B. Gaš)
2. Jaká je praktická aplikace připravených sloučenin? (V. Vyskočil)
3. Jak je ve Vaší práci definovaná micela? (O. Heidingsfeld)
Tyto otázky byly zcela uspokojivě zodpovězeny a komise následně doporučila bakalářskou práci jako splněnou prerekvizitu SZK.

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)