

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Štěpánka Titlová
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 78966577

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 550434

Název práce: Porézní polymerní sítě připravené z ethynylpyridinů
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr.
Oponent(i): Mgr. Ondřej Sedláček, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a poté odpověděla na následující dotazy:
Dr. Kozlík: Jak se určuje účinnost zesíťování?
Doc. Vyskočil: Jak přiřazujete funkční skupiny k jednotlivým signálům z NMR?
Doc. Bosáková: Co je hlavním cílem při přípravě nových polymerních sítí?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D.
doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D.
RNDr. Petr Kozlík, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (přítomen)