



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Pavlína Marková
Identifikační číslo studenta: 39794633

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Makromolekulární chemie
ID studia: 682593

Název práce: Post-polymerization modification of block copolymers as a tool for preparation of new drug delivery nanosystems

Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)

Jazyk práce: angličtina

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Ing. Mariusz Marcin Uchman, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Peter Košovan, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi s náplní své diplomové práce v ca. 15-minutové prezentaci. Poté předseda komise přečetl posudky nepřítomného vedoucího práce i nepřítomného oponenta. Studentka odpověděla na námítky i dotazy oponenta a v následné diskusi i na dotazy členů komise. Na všechny dotazy studentka odpověděla vyčerpávajícím způsobem, vynikající úroveň měla i prezentace výsledků.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Ing. Lucie Nová, Ph.D. (přítomen)

Ing. Adam Strachota, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Olga Trhlíková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Zdeněk Tošner, Ph.D. (přítomen)