



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Yu-Min Wang
Identifikační číslo studenta: 57391454

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Makromolekulární chemie
ID studia: 600572

Název práce: Macromolecular avenues for the creation of bio-inspired hierarchically structured surfaces
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Ing. Ognen Pop-Georgievski, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Libor Kostka, Ph.D.
RNDr. Ondřej Sedláček, Ph.D.

Datum obhajoby: 26.04.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Předseda představil členy komise, oponenty a studentku. Studentka přednesla přednášku shrnující výsledky obsažené v disertaci
Oponenti přednesli své posudky, studentka odpověděla na dotazy vyplývající z posudků.
Školitel krátce zhodnotil práci studentky
V následující diskusi studentka odpověděla na 4 dotazy členů komise
Na uzavřeném zasedání proběhlo tajné hlasování s výsledkem prospěla
Výsledek byl studentce oznámen

| | | |
|---------------------------|--|-------|
| Výsledek obhajoby: | prospěl/a (P) | |
| Předseda komise: | doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen) | |
| Členové komise: | Ing. Jiří Brus, Dr. (přítomen) | |
| | prof. RNDr. Pavel Matějčík, Ph.D. (přítomen) | |
| | RNDr. Ondřej Sedláček, Ph.D. (přítomen) | |
| | doc. RNDr. Ivana Šloufová, Ph.D. (přítomen) | |
| | prof. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen) | |
| | prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc. (přítomen) | |