



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Maria Chiara Saija
Identifikační číslo studenta: 72943463

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur
ID studia: 642964

Název práce: Modeling of biologically relevant lipid multilayers in the context of drug delivery
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Lukasz Cwiklik
Oponent(i): dr hab. Dorota Szczęsna-Iskander
RNDr. Jan Heyda, Ph.D.

Datum obhajoby: 25.04.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka představila téma své disertační práce a dosažené výsledky. Poté přečetli své posudky oba oponenti a studentka odpověděla na jejich dotazy a v následující diskusi i na dotazy členů komise. Při odpovědích studentka prokázala, že se výborně orientuje v tematice své disertační práce. Na závěr komise hlasovala o výsledku obhajoby na uzavřeném zasedání.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Lukáš Grajciar, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
	prof. Mgr. Lubomír Rulišek, DSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Jiří Vondrášek, CSc. (přítomen)