



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Anastasiia-Bohdana Shatan
Identifikační číslo studenta: 44519890

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Makromolekulární chemie
ID studia: 597204

Název práce: Magnetic nanoparticles with antibacterial properties: Synthesis, characterization and biological applications
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Ing. Daniel Horák, CSc.
Oponent(i): Mgr. Ing. Ondřej Kaman, Ph.D.
prof. RNDr. Pavel Matějčík, Ph.D.

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

Průběh obhajoby: Předseda představil komisi a oponenty.
Studentka přednesla přednášku shrnující výsledky disertace
Oponenti přednesli své posudky. Studentka odpověděla na dotazy vyplývající z posudků.
Školitel krátce zhodnotil práci studentky
V následující diskusi studentka odpověděla na pět dotazů 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)