

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Zdislava Pechrová
Datum narození: 09.03.1995

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Makromolekulární chemie

Zadavatel práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)
Název práce: Funkční nanodiagnostika pro ³¹P zobrazování magnetickou rezonancí: Nové paradigma pro kontrastní látky

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Martin Hrubý, Ph.D., DSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D.

Datum obhajoby : 22.05.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Bc. Z. Pechrová prezentovala cíle a výsledky své diplomové práce. Školitel kladně ohodnotil experimentální práci studentky i její samostatnost při sepisování. Předseda komise přečetl posudek oponenta. Studentka se vyjádřila k připomínkám oponenta a odpověděla na jeho dotazy. Oponent vyžadoval opravný lístek, studentka jej do SIS již vložila. Studentka uspokojivě odpověděla na dotazy členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Pavel Matějček, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Iva Zusková, CSc. (přítomen)