

UNIVERZITA KARLOVA

Pedagogická fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Karolína Kolenková
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 91532330

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Specializace v pedagogice
Studijní obor: Biologie, geologie a environmentalistika se zaměřením na vzdělávání
— Chemie se zaměřením na vzdělávání

Identifikační čísla studia: 551681

Název práce: Tenkovrstevná chromatografie a výukové modely slabých mezimolekulárních sil.
Pracoviště práce: Katedra chemie a didaktiky chemie (41-KCHDCH)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Ing. Karel Kolář, CSc.
Oponent(i): doc. Mgr. et Mgr. Rafael Doležal, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Hlasování komise: Počet hlasů pro hodnocení: výborně - 4x; velmi dobře: 1x; dobře: 0x; neprospěl/a: 0x

Průběh obhajoby: Studentka stručně představila základní teze své práce na téma Tenkovrstvý chromatografie a výukové modely slabých mezimolekulárních sil. Studentka následně odpověděla na dvě otázky oponenta i otázky členů komise. Ta se shodla na hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D.

Členové komise: prof. Ing. Karel Kolář, CSc.
RNDr. Kateřina Chroustová, Ph.D.
PhDr. Martin Rusek, Ph.D.
Ing. Hana Vodičková, Ph.D.