

UNIVERZITA KARLOVA

Pedagogická fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Marie Kintšnerová
Rok narození: 1991
Identifikační číslo studenta: 93145203

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Učitelství pro střední školy
Studijní obor: Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy chemie — matematika

Identifikační čísla studia: 486702

Název práce: K počítači připojené senzory jako prostředek inovace přípravy učitelů chemie
Pracoviště práce: Katedra chemie a didaktiky chemie (41-KCHDCH)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: PhDr. Martin Rusek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Kateřina Chroustová, Ph.D.

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

Hlasování komise: Počet hlasů pro hodnocení: výborně - 0x; velmi dobře: 0x; dobře: 0x; neprospěl/a: 5x

Průběh obhajoby: Studentka představila teze své práce s názvem K počítači připojené senzory jako prostředek inovace přípravy učitelů chemie. Vedoucí práce i její oponentka vyjádřily vážné pochyby o kvalitě zpracování této diplomové práce a v závěrech posudků shodně konstatují, že práce nespĺnila podmínky na diplomové práce. Při obhajobě práce studentka sama připustila, že uvedené nedostatky v práci skutečně jsou, a že kvalita práce tím trpí. Studentce bylo doporučeno důkladné přepracování zvláště ve smyslu souhry tématu a cíle, práce se zdroji i v oblasti zpracování ověřovacích pokusů včetně detailního popisu postupu tohoto ověření. Komise se shodla na hodnocení neprospěla.

Výsledek obhajoby: neprospěl/a (4)

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.

