



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Nikola Vršková
Identifikační číslo studenta: 31267549

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

ID studia: 634386

Název práce: Hodnocení modelových otázek k přijímací zkoušce na lékařské fakultě dle revidované Bloomovy taxonomie vzdělávacích cílů
Pracoviště práce: Katedra chemie a didaktiky chemie (41-KCHDCH)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. PhDr. Martin Rusek, Ph.D.

Oponent(i): prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D.

Datum obhajoby: 18.01.2024 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka představila zásadní teze své bakalářské práce zaměřené na hodnocení modelových testů k přijímacímu řízení na lékařské fakultě. Studentka odpověděla na otázky vedoucího práce i oponenta, následovala diskuse s celou komisí. Ta se na základě výkonu studentky shodla na hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. Ing. Karel Kolář, CSc.

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

doc. PhDr. Martin Rusek, Ph.D.

prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc.

Mgr. Dominika Koperová, Ph.D.