



## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Klára Špísová
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	45826659
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský
<b>Studijní program:</b>	Učitelství chemie pro 2. stupeň základní školy a střední školy se sdruženým studiem Učitelství biologie pro 2. stupeň základní školy a střední školy
<b>ID studia:</b>	719566
<b>Název práce:</b>	Analýza námětů na experimentální činnost v učebnicích chemie pro ZŠ
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra chemie a didaktiky chemie (41-KCHDCH)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	doc. PhDr. Martin Rusek, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	15.09.2023
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh obhajoby:</b>	Prezentácia obsahu obhajoby diplomovej práce. Oboznámenie komisie s posudkom vedúceho práce (doc. Rusek) a posudkom oponenta (prof. Beneš). Odpovede na otázky z posudkov a diskusia komisie (otázka prof. Bíleka). Vedúci práce navrhol prácu oceniť niektorým z fakultných ocenení. Komisia sa zhodla na návrhu na ocenenie práce cenou Agon a na záverečnom hodnotení známkou 1.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)
<b>Předseda komise:</b>	prof. Ing. Karel Kolář, CSc. ....
<b>Členové komise:</b>	prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D. .... doc. PhDr. Martin Rusek, Ph.D. .... Mgr. Dominika Koperová, Ph.D. .... Mgr. Marta Kuhnová, Ph.D. ....

doc. Mgr. Ing. Štěpánka Kučková, Ph.D. ....  
prof. RNDr. Pavel Beneš, CSc. ....  
doc. RNDr. David Havlíček, CSc. ....