



## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Nikola Netušilová
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	32866051
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský
<b>Studijní program:</b>	Učitelství biologie pro 2. stupeň základní školy a střední školy se sruženým studiem Učitelství chemie pro 2. stupeň základní školy a střední školy
<b>ID studia:</b>	746144
<b>Název práce:</b>	Výuka novorozenecké a kojenecké fáze ontogeneze na 2. stupni základní školy
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra biologie a environmentálních studií (41-KBES)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	doc. RNDr. Václav Vančata, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Edvard Ehler, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	22.05.2024
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Na začátku obhajoby studentka představila svojí diplomovou práci v krátké prezentaci. Zaměřila se především na výzkumnou část své práce. Zabývala se tématem raného dětství a jeho výuky na ZŠ. Z třech vybraných školách provedla didaktický výzkum zaměřený na pojmy vztahující se k tématu novorozeneckého a kojeneckého období. Komisi prezentovala část výsledků a nejzajímavější a nejdůležitější závěry své práce. Posudky jak vedoucího práce, tak oponenta, vyzněly pro tuto diplomovou práci velmi pozitivně. Studentka reagovala pružně a odborně správně na vznesené dotazy. Těch bylo několik a mířily na hlubší analýzu a interpretaci dosažených výsledků. Komise doporučuje obhájenou závěrečnou práci navrhnout na AGON.</p> <p>Komise se jednomyslně shodla na výsledné známce výborně.</p>

<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)	
<b>Předseda komise:</b>	RNDr. Edvard Ehler, Ph.D.	.....
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Václav Vančata, CSc.	.....
	PhDr. Ing. Silvie Svobodová, Ph.D.	.....