



## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2024/2025

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Vojtěch Neumann
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	21798351
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský
<b>Studijní program:</b>	Biologie, geologie a environmentalistika se zaměřením na vzdělávání se sdruženým studiem Dějepis se zaměřením na vzdělávání
<b>ID studia:</b>	585689
<b>Název práce:</b>	Možnosti využití mravenců jako modelového organismu v badatelsky orientovaném vyučování
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra biologie a environmentálních studií (41-KBES)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	PhDr. Karel Vojíř, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	17.01.2025
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádný
<b>Průběh zkoušky:</b>	<p>Student s pomocí prezentace představil téma, hlavní cíle, způsob řešení a hlavní zjištění a výsledky své práce zabývající se možnostmi využití mravenců ve výuce. Prezentace byla přehledná a srozumitelná. Po představení práce byly přečteny posudky vedoucího a oponenta práce. S ohledem na chybějící kapitolu o způsobu využívání nástrojů umělé inteligence byl student požádán o vyjádření k této oblasti. Student doložil prohlášení v písemné podobě, že nepoužil žádný z nástrojů umělé inteligence. Dále student zodpověděl otázky z posudků. Dále proběhla diskuse k faktickým informacím o mravencích, ve které student reagoval pohotově a informovaně. Negativně bylo připomínkováno množství použitých zdrojů a jejich citování.</p> <p>Komise se jednohlasně shodla na hodnocení stupněm dobře.</p>

<b>Výsledek obhajoby:</b>	dobře (3)	
<b>Předseda komise:</b>	Vojír Karel, PhDr., Ph.D.	.....
<b>Členové komise:</b>	Ehler Edvard, RNDr., Ph.D.	.....
	Soldán Zdeněk, RNDr., CSc.	.....
	Hlavatá Kristýna, Mgr., Ph.D.	.....