



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Filip Pekař
Identifikační číslo studenta:	31879333
Typ studijního programu:	navazující magisterský
Studijní program:	Učitelství biologie pro 2. stupeň základní školy a střední školy se sruženým studiem Učitelství dějepisu pro 2. stupeň základní školy a střední školy
ID studia:	719514
Název práce:	Percepce používání toxických látek ke trávení živočichů žáky druhého stupně základních škol
Pracoviště práce:	Katedra biologie a environmentálních studií (41-KBES)
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	Ing. Jan Andreska, Ph.D.
Oponent(i):	prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.
Datum obhajoby:	17.01.2025
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh zkoušky:	<p>Student představil komisi svou diplomovou práci věnovanou žákovské percepce používání toxických látek ke trávení živočichů. Provedl rozsáhlé dotazníkové šetření cílené na názor žáků ZŠ na používání jedovatých látek, na mnoha školách po celé ČR. Zjistil, že třetina žáků trávení živočichů schvaluje, neutrální názor pak zastává přibližně čtvrtina respondentů; vysloveně negativně se k trávení staví třetina respondentů. Následně zjišťoval změnu postojů a názorů po provedení autorské praktické výuky. Získané výsledky jak v práci, tak při obhajobě samotné výborně vysvětloval i diskutoval. Adept hovořil strukturovaně, klidně a erudovaně, byl si jednoznačně vědom předností i limitů své studie. Jeho projev byl jistý. Na otázky vznesené oponentem (prof. L. Hanel) i členy komise odpověděl fundovaně, odborně a precizně. Komise se jednomyslně shodla na výsledné známce výborně.</p>

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	Hanel Lubomír, prof. RNDr., CSc.
Členové komise:	Svobodová Silvie, PhDr. Ing., Ph.D.
	Andreska Jan, Ing., Ph.D.
	Říhová Dagmar, Mgr., Ph.D.