



## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Nella Pražská		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	58021139		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský		
<b>Studijní program:</b>	Specializace v pedagogice		
<b>Studijní obor:</b>	Biologie, geologie a environmentalistika se zaměřením na vzdělávání — Chemie se zaměřením na vzdělávání		
<b>ID studia:</b>	594041		
<b>Název práce:</b>	Sledování zimní potravy kalouse ušatého (Asio otus) na zimovištích		
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra biologie a environmentálních studií (41-KBES)		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	Ing. Jan Andreska, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.		
<b>Datum obhajoby:</b>	16.09.2021	<b>Místo obhajoby:</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Hlasování komise:</b>	Počet hlasů pro hodnocení: výborně - 3x; velmi dobře: 0x; dobře: 0x; neprospěl/a: 0x		
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Studentka představila komisi svou bakalářskou práci s názvem Sledování zimní potravy kalouse ušatého na zimovištích. Nejprve představila fokální organismus své práce, kalouse ušatého, a výhody jeho didaktického využití. Seznámila posluchače také se způsoby zpracování vývržků, které použila v praktické části. Tuto část svého projevu doprovodila fyzickými ukázkami kostí vypreparovaných z vývržků.</p> <p>Zjistila, že dominantní součástí potravy kalousů na hnízdišti v Kladně-Kročehlavech je hraboš polní a rod myšice. Získané výsledky vhodně porovnála s pracemi obdobného zaměření a zdařile komentovala.</p> <p>V závěru obhajoby adeptka pečlivě zodpověděla všechny dotazy oponenta (prof. L. Hanel, KBES PedF UK) i dotazy vzešlé z pléna. Komise se jednoznačně shodla na doporučení práce k obhajobě a hodnocení stupněm výborně. Práce bude rovněž navržena na ohodnocení AGON.</p>		

<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)	
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Lubomír Hanel, CSc.	.....
<b>Členové komise:</b>	Mgr. Dagmar Říhová, Ph.D.	.....
	Ing. Jan Andreska, Ph.D.	.....