



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Magdaléna Pacáková
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	14230085
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský
<b>Studijní program:</b>	Ekologická a evoluční biologie
<b>ID studia:</b>	713941
<b>Název práce:</b>	Indikátory stavu lesního prostředí – jak se liší reakce různých skupin organismů?
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra botaniky (1200)
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština
<b>Vedoucí:</b>	Mgr. Jiří Malíček, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Zdeněk Palice, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	04.09.2024
<b>Termín:</b>	<b>Místo obhajoby:</b> Praha řádny
<b>Průběh zkoušky:</b>	Studentka představila téma své rešerše a poté se věnovala metodickým přístupům ke studiu tématu a ukázala vlastní přehledovou tabulku z dohledaných publikací. V druhé části prezentace studentka představila jádro rešerše a závěr své práce. Po přečtení některých částí posudků školitele a oponenta (v zastoupení odpověděla studentka na jednu z otázek uvedenou v oponentské posudku pomocí připraveného snímku prezentace. Další otázky byly položeny členy komise i přítomnými a týkaly se posouzení toho, zda nedostatky v hodnocení kontinuity lesa, nakolik mají různě staré lesy překryv v druhovém složení, na porovnání zachovalosti boreálních lesů vůči středoevropským lesům, na jedinečnost diverzity v bučinách, na genetickou diverzitu ve vztahu ke stáří lesa, zda lze aplikovat kontinuitu u mechorostů a lišejníků na stejné časové škále. Studentka byla schopná otázky zodpovědět.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)	
<b>Předseda komise:</b>	Němcová Yvonne, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	Slovák Marek, Mgr., Ph.D. (přítomen)	.....
	Weiser Martin, Mgr., Ph.D. (přítomen)	.....
	Korábek Ondřej, Mgr., Ph.D. (přítomen)	.....