



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Eva Kerberová  
**Identifikační číslo studenta:** 54482308

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**ID studia:** 517878

**Název práce:** Faktory ovlivňující diverzitu vegetace světlých lesů  
**Pracoviště práce:** Katedra botaniky (1200)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Hana Pánková, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Zdeňka Křenová, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 26.01.2022      **Místo obhajoby:** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Studentka z důvodů onemocnění COVID 19 požádala předsedu komise o online průběh obhajoby a doložila onemocnění pdf výsledkem PCR. Předseda komise studentce vyhověl, před obhajobou byla studentka dotázána, zda jí zdravotní stav umožňuje se obhajoby zúčastnit. Studentka potvrdila, že její zdravotní stav jí umožňuje obhajobu vykonat. Člen komise prof. Cajthaml byl přítomen online, ostatní prezenčně. Školitelka byla přítomna online, oponentka prezenčně. Poté studentka představila hlavní teze a výsledky své bakalářské práce. Posudek školitelky byl představen v plném znění, na dotaz v něm studentka rovnou odpověděla. Posudek oponentky byl rovněž představen v plném znění, zaznělo v něm několik dotazů, na které studentka odpověděla. Oponentka upozornila komisi, že se v práci vyskytuje převzatý obrázek je chráněn autorským právem, v práci není uveden souhlas autora s použitím. Otevřená diskuse: Je v krajině možno nalézt habitaty světlých lesů, které neplní funkci lesa? Co agrolesnictví? Co práce nového přinesla? Vzhledem k značným formálním nedostatkům uvedeným detailně v posudku oponentky a současně také nedostatek použité vědecké zahraniční literatury, která je nezbytná pro vypracování kvalitní rešerše, komise došla k závěru, že práce formálně ani obsahově nesplňuje požadavky kladené na bakalářskou práci.

<b>Výsledek obhajoby:</b>	neprospěl/a (4)	
<b>Předseda komise:</b>	prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen)	.....
	doc. Ing. Petr Klusoň, Dr., DSc. (přítomen)	.....
	prof. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)	.....
	RNDr. Jan Hovorka, Ph.D.	.....
	Ing. Luboš Matějčíček, Ph.D. (přítomen)	.....