

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

**Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Mária Mantičová
Datum narození: 31.05.1996
Identifikační číslo studenta: 28804297

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Identifikační číslo studia: 444766

Název práce: Efektivita ochrany bahniakov
Pracoviště práce: Ústav pro životní prostředí
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Vojtěch Kubelka

Datum obhajoby : 04.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka standardní formou prezentovala téma a výsledky své bakalářské práce. Posudky školitele i oponenta byly předneseny v plném znění. Na otázky oponenta byla studentka dobře připravena. Oponent položil i další otázky: proč je mortalita dospělců závažnější, než mortalita vajíček bahňáků? Může silnice v blízkosti hnízdiště mít jiný vliv než vliv hluku? Na doplňující dotazy studentka reagovala se znalostí problematiky. Z pléna zazněly další dotazy postřehy: v závěrech uvádíte nutnost zabezpečení hladiny podzemní vody, proč? Jak byste to provedla? Jak výška hladiny podzemní vody souvisí s dostupností potravy pro bahňáky? V prezentaci nebyly latinské názvy bahňáků. Jako další závěr v práci uvádíte redukci abundance predátorů, kdo je u nás predátorem bahňáků a jak byste jejich abundanci redukovala? Tuto otázku, a tím pádem i relevantnost tvrzení v závěru práce, studentka příliš neobjasnila. Proč je v dnešní krajině predátorů víc, než před např. 30 lety? Na ostatní dotazy reagovala studentka uspokojivě.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Iva Hůnová, CSc. (přítomen)

doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petra Horká, Ph.D. (přítomen)

Ing. Luboš Matějček, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)