

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Tereza Daňková
Datum narození: 19.09.1995
Identifikační číslo studenta: 77276043

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Identifikační číslo studia: 477726

Název práce: Pastva ovčí jako kontroverzní nástroj ochrany přírody
Pracoviště práce: Katedra botaniky
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jiří Malíček, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Ondřej Sedláček, Ph.D.

Datum obhajoby : 03.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka standardní formou prezentovala téma a výsledky své bakalářské práce. Posudek školitele i oponenta byly předneseny v plném znění. Oponent poukázal na absenci hlubší analýzy, text působí nevědeckým dojmem. Opravdu je tak málo vědeckých publikací o vlivu pastvy na biodiverzitu? V čem je riziková pastva obecně, a v čem je riziková pastva ovčí? Co toto riziko umocňuje jedná-li se o regulační pastvu? Paradox pastvy (chráněné druhy na bývalých ovčích pastvinách), umíte ho vysvětlit?. Na dotazy oponenta byla studentka připravena. Dotazy z pléna: ovce jsou vybíravé a zároveň tvrdíte, že při pastvě ovцами nevznikají nedopasky - jak vysvětlíte toto protichůdné tvrzení? Proč jste představovala v prezentaci právě ovci vřesovou? Jaká by měla být perioda pastvy, kdybyste ji měla navrhnout? Cílem rešerše je zjistit, co v tématu doposud vědecká obec neznala, co jste tedy zjistila nového? Studentka prokázala, že se v tématu se orientuje, příliš obecný obsah textu a chybějící analýza a vlastní zhodnocení v práci chybí, což její kvalitu snižuje. Komise požaduje errata, kde bude ke všem převzatým grafům a obrázkům doložen souhlas autorů článků, ze kterých byly převzaty, případně tyto grafy a obrázky překreslit a opatřit citací původního zdroje ve formátu "převzato z (citace), upraveno".

Výsledek obhajoby: dobře

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

Členové komise:

doc. RNDr. Iva Hůnová, CSc. (přítomen)

doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Petra Horká, Ph.D. (nepřítomen)

Ing. Luboš Matějček, Ph.D. (přítomen)

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