

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Daniela Hojčsková
Datum narození: 04.05.1988
Identifikační číslo studenta: 82195800

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Identifikační číslo studia: 329844
Datum zápisu do studia: 27.09.2010

Název práce: Vodní stopa kravského mléka pro dva typy hospodářství v Libereckém kraji

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. PaedDr. Tomáš Hák, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Viktor Třebický, Ph.D.

Datum obhajoby : 07.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazečka prezentovala výsledky své práce, studentka však během prezentace četla text z desek. Posudky vedoucího diplomové práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění. Hlavní výtka oponenta směřovala k chybějící realné kritice použití indikátoru Vodní stopa, ke kritickému zhodnocení jeho možností, případných nedostaků. V práci byla zcela opomenuta kapitola Diskuze. Na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích se uchazečka snažila reagovat a argumentovat, nicméně chybějící diskuzi vyargumentovat nelze. V otevřené diskuzi zaznělo několik dotazů, např.: Výsledná čísla indikátoru VS se u oslovených farem liší, uvádíte, že za tím mj. může stát také delší období dojivosti na jedné z farem. Neuvažovali jste parametru normalizované dojivosti, tak aby tento faktor neovlivňoval výsledke VS? Nezkoušeli jste najít nějaký přístup, který by umožnil získat data např. z výkaznictví farem, tak aby nebylo nutné získávat data z dotazníků, např srovnáním dat z dotazníků a výkaznictví a určit nějaký koeficient, který by dal dále používat? Seznam literatury zcela postrádá konzistenci, reference jsou psány dle různých norem, komise tedy vyžaduje vložit errata seznamu literatury, tak, aby byly jednoduché (např. citační norma ISO 690).

Výsledek obhajoby: dobře
Předseda komise: prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)

Členové komise:

prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)
doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)
Ing. Luboš Matějčíček, Ph.D. (přítomen)