

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

**Student:** Bc. Tomáš Augustin Kukal  
**Datum narození:** 04.09.1992  
**Identifikační číslo studenta:** 68287540

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**Identifikační číslo studia:** 488390  
**Datum zápisu do studia:** 25.09.2015

**Název práce:** Vyhodnocení množství zpětně odebraných baterií a akumulátorů v rámci České republiky s využitím GIS

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** Ing. Luboš Matějíček, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Petra Innemanová, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 12.09.2017      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Po prezentaci a přečtení posudků školitele a oponenta následovaly dotazy a výtky členů komise:  
-po formální stránce příliš chyb v textu a jeho členění, vzhledem k rozsahu nelze řešit vložem errata,  
-chybí shrnutí výsledků z hlediska vhodnosti prezentovaných variant,  
-předložené mapy obsahují nedostatečné popisky a vysvětlivky,  
-chybí lokalizace respondentů ankety na mapě,  
-nebyla vyhodnocena návratnost dotazníků v rámci ankety,  
-nevhodné rozdělení kapacit svozových míst z hlediska optimalizace modelu,  
-nejasná formulace hypotéz v předloženém textu,  
-nedostatečné statistické zpracování výsledků ankety z hlediska množství vybraných typů baterií a akumulátorů,  
-nedostatečné popisy obrázků.  
V závěrečném zhodnocení bylo vzhledem k posudku oponenta a i ze strany školitele konstatováno, že po formální stránce není možno práci akceptovat, s čímž komise souhlasila. Vzhledem k dosaženým výsledkům a použitým inovativním postupům byl student vyzván, aby výsledky dlouhodobé práce dále zhodnotil. Student akceptoval námitky a vyjádřil kladný postoj k provedení oprav.

**Výsledek obhajoby:** neprospěl/a

<b>Předseda komise:</b>	prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)	.....
	doc. RNDr. Iva Hůnová, CSc. (nepřítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)	.....
	doc. RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D. (přítomen)	.....
	RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)	.....
	Ing. Luboš Matějčík, Ph.D. (přítomen)	.....