

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Tomáš Augustin Kukul
Datum narození: 04.09.1992
Identifikační číslo studenta: 68287540

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Identifikační číslo studia: 488390

Název práce: Optimalizace svozu zpětně odebraných baterií a akumulátorů v rámci České republiky s využitím GIS

Pracoviště práce: Ústav pro životní prostředí
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Luboš Matějíček, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Petra Innemanová, Ph.D.

Datum obhajoby : 30.05.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student standardní formou prezentoval výsledky své diplomové práce. Posudek školitele i oponenta byly přečteny v plném znění. V oponentském posudku, kromě výtky na množství překlepů, zazněly dotazy, na které byl student připraven a odpověděl na ně uspokojivě. Z pléna zaznělo několik dotazů a podnětů: Model varianta d ukazuje, že by se do Č. Budějovic sovážely baterie z Opavy, jaký smysl má takovýto model? Proč ukazuje tuto nelogickou cestu svozu? Na dotazy zodpověděl student uspokojivě. Obsahově doznala práce značného zlepšení, modely - byť jednoduché - pro svoz baterií jsou srozumitelné, formální úprava psaného textu však zůstává slabou stránkou celé DP.

Výsledek obhajoby: dobře

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

Členové komise: prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen)
doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)
Ing. Luboš Matějíček, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petra Horká, Ph.D. (přítomen)

.....