

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kateřina Pražanová
Datum narození: 25.10.1993
Identifikační číslo studenta: 78789188

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Identifikační číslo studia: 520454

Název práce: Biodegradace lehčených polyuretanů v půdě a následná analýza produktů rozkladu

Pracoviště práce: Ústav pro životní prostředí
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Petra Innemanová, Ph.D.
Oponent(i): prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.

Datum obhajoby : 07.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka standardní formou prezentovala téma a výsledky své diplomové práce. Posudky školitele i oponenta byly představeny v plném znění. Oba poukazují na vysokou úroveň práce, nejen obsahovou ale také formální. Na dotazy oponenta reagovala studentka adekvátně a se znalostí daného oboru. Z pléna zaznělo několik poznámek a otázek: hodnoty T a vlhkosti (tab.3) jsou hodnoty půdy nebo okolního prostředí? V seznamu literatury je nutné uvádět všechny autory dané publikace. Vlnocet je běžně používaný termín v podobných analýzách, častěji než vlnová délka? Co je to multipík? ? Všechny dotazy z pléna uchazečka zodpověděla velmi uspokojivě a prokázala tak vysoké odborné předpoklady.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: doc. RNDr. Iva Hůnová, CSc. (přítomen)
doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (nepřítomen)
Ing. Luboš Matějčík, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)