

**UNIVERZITA KARLOVA**

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

**Jméno a příjmení studenta:** Kateřina Dalecká  
**Datum narození:** 02.05.1996  
**Identifikační číslo studenta:** 95013937

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**Identifikační číslo studia:** 477725

**Název práce:** Potenciál pro separovaný sběr použitého kuchyňského oleje v ČR

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

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

**Průběh obhajoby:** Studentka standardní formou prezentovala téma a výsledky své bakalářské práce. Rešeršní část je doplněna praktickou částí, dotazníkovým šetřením zaměřený na sběr PKO pro obce a pro občany. Posudky školitele i oponenta byly předneseny v plném znění. Školitel i oponent poukázali na značné formální nedostatky práce. Z pléna zaznělo několik postřehů a otázek: abstrakt je velmi důležitý, bohužel věty v anglické verzi v něm nedávají smysl a je gramaticky špatně. Závěry prezentované na obhajobě - že nejlepší způsob zpracování PKO je recyklace na bionaftu a bioplyn - jak jste na tento závěr přišla? Které informace vedly k závěru, že v podmínkách ČR jsou tato řešení nejlepší? A proč? Bilanci (např LCA) jste neprováděla, proto nelze tvrdit, co se v závěrech píše. Studentka prokázala, že se v tématu orientuje, formální nedostatky však kvalitu práce snižují.

**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) .....