

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

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

**Student:** Jakub Vicena  
**Datum narození:** 03.09.1990  
**Identifikační číslo studenta:** 63642471

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 318483  
**Datum zápisu do studia:** 01.09.2010

**Název práce:** Vliv kvality opadu na dekompozici  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 01.09.2014      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Uchazeč prezentoval standardní formou svou práci. Posudky vedoucího bakalářské práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění a byly doplněny dalšími postřehy a poznámkami. Na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazeč reagoval velmi uspokojivě. V otevřené diskusi zaznělo několik dotazů, např.: Jak ovlivňuje teplota rychlost dekompozice? Mohou být fyzikální podmínky dekompozice (T, pH) být významnější ve srovnání s celkovým složením opadu? Byla vypočtena chyba stanovení titrace? Byla testována korelace C:N poměru s rychlostí rozkladu? Dotazy z pléna uchazeč zodpověděl velmi uspokojivě a prokázala, že se v daném tématu výborně orientuje.

**Výsledek obhajoby:** výborně

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

**Členové komise:** RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen) .....

doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen) .....