

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

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

**Student:** Ondřej Šubr  
**Datum narození:** 04.10.1991  
**Identifikační číslo studenta:** 82582417

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 357255  
**Datum zápisu do studia:** 31.08.2011

**Název práce:** Využívání biopaliv v dopravě  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** Ing. Luboš Matějčík, Ph.D.

**Oponent(i):** Ing. Libuše Benešová, CSc.

**Datum obhajoby :** 17.06.2014      **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 byl uchazeč připraven. V otevřené diskuzi zaznělo několik dotazů, např. Jaký je tedy výsledek vaší práce, biopaliva ano, nebo ne, a proč? Jak souvisí pěstování biopaliv v Brazílii s gramotností místních obyvatel? Tab. 6 uvádí položku extrémně malé částice, co to je? Jak si myslíte, že přimíchání biopaliv k fosilnímu palivu změní toxicitu? V odpovědích na otázky z pléna uchazeč prokázal sice velké zapálení, nicméně jen obecnou znalost problematiky, méně pak odbornou.

**Výsledek obhajoby:** dobře

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

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

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