

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

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

**Student:** Bc. Lenka Čermáková  
**Datum narození:** 11.12.1988  
**Identifikační číslo studenta:** 25635175

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Ekologie a ochrana prostředí  
**Studijní obor:** Ochrana životního prostředí  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 293572  
**Datum zápisu do studia:** 14.09.2009

**Název práce:** Skleníkové plyny v atmosféře – nový typ měření v České republice

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Pavel Sedlák, CSc.  
**Oponent(i):** Mgr. Naděžda Zíková

**Datum obhajoby :** 19.06.2012      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** 1)Prezentace bakalářské práce: Uchazečka prezentovala standardní formou výsledky své práce.  
2)Posudky vedoucího bakalářské práce a oponenta: Posudky byly přečteny před komisí v plném znění a byly doplněny dalšími postřehy a poznámkami, které umožnily přítomným učinit si dostatečný obraz o kladech a záporech předkládané bakalářské práce.  
3)Diskuse připomínek plynoucích z posudků: Uchazečka reagovala na námitky, poznámky a otázky formulované v posudcích.  
4)Všeobecná diskuse. Uchazečka odpovídala na další dotazy, připomínky a komentáře z pléna.  
5)Závěr: Předseda komise uzavřel obhajobu.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

**Předseda komise:** doc. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen) .....  
**Členové komise:** prof. RNDr. Martin Braniš, CSc. (přítomen) .....  
Ing. Luboš Matějček, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen) .....