

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Kamila Šrédlová
Datum narození: 04.07.1991
Identifikační číslo studenta: 42934561

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 318524
Datum zápisu do studia: 01.09.2010

Název práce: Přístupy ke kvantifikaci horizontální depozice síry a dusíku z mlhy a námrazy

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Iva Hůnová, CSc.
Oponent(i): RNDr. Jan Hovorka, Ph.D.

Datum obhajoby : 02.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka prezentovala 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 uchazečka reagovala uspokojivě. V otevřené diskuzi zaznělo několik dotazů, napr.: Stěnf flow je údajně zanedbatelný, kde ale určitě hraje velkou roli? Eddy correlation metoda je výhodná vzhledem ke vzorkovanému objemu, věděla byste, která z uvedených metod vzorkuje větší objem porostu? Jak lze použít bilanci vody v povodí na kvantifikaci horizontálních srážek? Dotazy z pléna uchazečka zodpověděla uspokojivě a prokázala, že se v daném tématu dobře orientuje.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

Členové komise: RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)