

# **ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY**

## **DIPLOMOVÉ PRÁCE**

<b>Název práce:</b>	Odhad infiltrace ultrajemných částic aerosolu pomocí metody absorpance: Kvality ovzduší ve školách
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Pavla Stehlíková
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Ekologie a ochrana prostředí
<b>Studijní obor:</b>	Ochrana životního prostředí
<b>Vedoucí / školitel:</b>	Prof. RNDr. Braniš Martin, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Hovorka Jan, PhD
<b>Předseda komise:</b>	Prof. RNDr. Braniš Martin, CSc.
<b>Členové komise:</b>	Doc., RNDr. Stuchlík Evžen, CSc. RNDr. Hovorka Jan, PhD Ing. Benešová Libuše, CSc. Ing. Matějčíček Luboš, Dr. RNDr. Tátošová Jolana, PhD RNDr. Hůnová Iva, CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	20.09.2010
<b>Průběh obhajoby:</b>	1)Prezentace diplomové práce: Uchazečka prezentovala standardní formou výsledky své práce. 2)Posudky vedoucího diplomové 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 námítky, 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.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Velmi dobře

---

Prof. RNDr. Braniš Martin, CSc.