

# **ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY**

## **BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

<b>Název práce:</b>	Role aerosolu v klimatické změně
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Milan Švátora
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Ekologie a ochrana prostředí
<b>Studijní obor:</b>	Ochrana životního prostředí
<b>Vedoucí / školitel:</b>	RNDr. Hůnová Iva, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Hovorka Jan, PhD
<b>Předseda komise:</b>	Doc. Ing. Frouz Jan, CSc.
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Braniš Martin, CSc. RNDr. Tátošová Jolana, PhD Ing. Benešová Libuše, CSc. Ing. Matějčík Luboš, Dr.
<b>Datum obhajoby:</b>	13.09.2010
<b>Průběh obhajoby:</b>	1)Prezentace bakalářské práce: Uchazeč prezentoval 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: Uchazeč reagoval na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích. 4)Všeobecná diskuse. Uchazeč odpovídal na další dotazy, připomínky a komentáře z pléna. 5)Závěr: Předseda komise uzavřel obhajobu.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Neprospěl

---

Doc. Ing. Frouz Jan, CSc.