

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Viv úpravy prasečí kejdy na její konečné využití a rizika nevhodné aplikace
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Martin Schneider
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Ekologie a ochrana prostředí
<b>Studijní obor:</b>	Ochrana životního prostředí
<b>Vedoucí / školitel:</b>	Ing. Benešová Libuše, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Tonika Jaroslav, CSc.
<b>Předseda komise:</b>	doc. Mgr. Ing. Jan Frouz CSc.
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Martin Braniš CSc. prof. RNDr. Pavel Kindlmann DrSc. Ing. Libuše Benešová CSc. Mgr. Jiří Reif Ph.D. Ing. Luboš Matějčík Ph.D. RNDr. Jaroslav Tonika CSc. Mgr. Jolana Tátosová Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	14.06.2011
<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>	Velmi dobře

---

doc. Mgr. Ing. Jan Frouz CSc.