

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Interakce mezi houbovými a bakteriálními organismy se zaměřením na tvorbu biofilmů na pevných nosičích
<b>Jazyk práce:</b>	
<b>Student:</b>	Martina Svobodová
<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. Novotný Čeněk, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Šťovíček Vratislav
<b>Předseda komise:</b>	doc. Mgr. Ing. Jan Frouz CSc.
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Tomáš Cajthaml Ph.D. RNDr. Jan Hovorka Ph.D. Ing. Libuše Benešová CSc. Ing. Luboš Matějčík Ph.D. RNDr. Iva Hůnová CSc. RNDr. Rudolf Přibíl CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	05.09.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	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 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>	Výborně

---

doc. Mgr. Ing. Jan Frouz CSc.