

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Faktory ovlivňující sekvestraci uhlíku na výsypkách
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Olga Vindušková
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Ekologie a ochrana prostředí
<b>Studijní obor:</b>	Ochrana životního prostředí
<b>Vedoucí / školitel:</b>	doc. Mgr. Ing. Frouz Jan, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Cajthaml Tomáš, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Martin Braniš CSc.
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Jan Hovorka Ph.D. Ing. Libuše Benešová CSc. Ing. Luboš Matějčík Ph.D. Mgr. Jiří Reif Ph.D. Mgr. Jolana Tátosová Ph.D. RNDr. Tomáš Cajthaml Ph.D. doc. Mgr. Ing. Jan Frouz CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	
<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

---

prof. RNDr. Martin Braniš CSc.