

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Větrné elektrárny a hodnocení jejich dopadů na životní prostředí s využitím GIS
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Lenka Komárková
<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. Matějíček Luboš, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Příbil Rudolf, 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 Matějíček Ph.D. RNDr. Jaroslav Tonika CSc. Mgr. Jolana Tátosová Ph.D. RNDr. Rudolf Příbil CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	14.06.2011
<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 námitky, 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

---

doc. Mgr. Ing. Jan Frouz CSc.