

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Stanovení elementárního uhlíku ve velikostních frakcích atmosférického aerosolu s vysokým časovým rozlišením metodou analýzy obrazu
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Zdeňka Voldánová
<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. Hovorka Jan, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	Ing. Schwarz Jaroslav, CSc.
<b>Předseda komise:</b>	doc. Mgr. Ing. Jan Frouz CSc.
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Martin Braniš CSc. doc. RNDr. Evžen Stuchlík CSc. RNDr. Tomáš Cajthaml Ph.D. Ing. Libuše Benešová CSc. RNDr. Jan Hovorka Ph.D. Ing. Luboš Matějíček Ph.D. Mgr. Jolana Tátosová Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	
<b>Průběh obhajoby:</b>	1)Prezentace diplomové práce: Uchazečka prezentovala standardní formou výsledky své práce. 2)Posudky vedoucího diplomové 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 diplomové 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>	Výborně

---

doc. Mgr. Ing. Jan Frouz CSc.