

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Nízkoenergetická recyklace odpadního polyethylentereftalátu
Jazyk práce:	čeština
Student:	Jitka Slabá
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor:	Ochrana životního prostředí
Vedoucí / školitel:	Ing. Beneš Hynek, Ph.D.
Oponent(i):	doc. RNDr. Cajthaml Tomáš, Ph.D.
Předseda komise:	prof. RNDr. Martin Braniš CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Tomáš Cajthaml Ph.D. prof. RNDr. Pavel Kindlmann DrSc. RNDr. Jan Hovorka Ph.D. RNDr. Jolana Tátošová Ph.D. Mgr. Jiří Reif Ph.D.
Datum obhajoby:	12.09.2011
Průběh obhajoby:	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.
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Martin Braniš CSc.