

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Migrace radionuklidů z úložišť radioaktivního odpadu a jejich možné dopady na životní prostředí
Jazyk práce:	čeština
Student:	Lucie Ramešová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor:	Ochrana životního prostředí
Vedoucí / školitel:	Mgr. Vejsada Jan, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Kolaříková Kateřina
Předseda komise:	doc. Mgr. Ing. Jan Frouz CSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Martin Braniš CSc. prof. RNDr. Pavel Kindlmann DrSc. Ing. Libuše Benešová CSc. Mgr. Jiří Reif Ph.D. Ing. Luboš Matějčík Ph.D. RNDr. Jaroslav Tonika CSc. Mgr. Jolana Tátosová Ph.D.
Datum obhajoby:	14.06.2011
Průběh obhajoby:	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.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. Mgr. Ing. Jan Frouz CSc.