

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student:	Kristýna Kosová		
Datum narození:	29.11.1990		
Identifikační číslo studenta:	65693511		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Ekologie a ochrana prostředí		
Studijní obor:	Ochrana životního prostředí		
Zaměření:			
Identifikační číslo studia:	318479		
Datum zápisu do studia:	01.09.2010		
Název práce:	Posouzení vhodnosti skládkování KO v ČR		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	Ing. Libuše Benešová, CSc.		
Oponent(i):	Ing. Zdenka Kotoulová		
Datum obhajoby :	01.09.2014	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Uchazečka prezentovala standardní formou svou práci. Posudky vedoucího bakalářské práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění. Na námitky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazečka reagovala velmi uspokojivě. V otevřené diskuzi zaznělo několik dotazů, např.: U grafu % skládkování KO v zemích EU - jakou roli může hrát podnebí? Co je klíčovým parametrem pro volbu skládkování? Jak velký podíl může činit vývoz KO ze země? Jaká je statistická nejistota v analyzovaných datech? Je rozdíl v mn. skládkovaného KO v zemích EU statisticky signifikantní? Jakým způsobem se KO zbavují v zemích, kde se neskládkuje? Za jak dlouho se k tomuto stavu bez skládkování v těchto zemích dospělo? Vzhledem k celkovému nárůstu odpadů, dochází také k nárůstu skládkovaného KO? Dotazy z pléna uchazečka zodpověděla velmi uspokojivě a prokázala, že se ve studovaném tématu velmi dobře orientuje.		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)	
	doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)	

RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)