

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Bc. Kristina Malkova
Datum narození: 29.03.1986
Identifikační číslo studenta: 60899478

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319134
Datum zápisu do studia: 02.09.2010

Název práce: Vlivy jaderné energetiky na životní prostředí
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Luboš Matějíček, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Rudolf Přibíl, CSc.

Datum obhajoby : 02.09.2013 **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 a byly doplněny dalšími postřehy a poznámkami. Práce obsahovala nedostatečné pemzum primární literatury a chyběl v ní detailnější rozbor daného tématu. Na námitky, poznámky a otázky formulované v posudcích byla uchazečka připravena. V otevřené diskuzi zaznělo několik dotazů, např.: Výhody jaderné energetiky vůči tepelné při snižování emisí CO₂ jsou jasné, ale mohou páry vypouštěné z chladících věží být potenciálním rizikem ke zvýšení skleníkového efektu? Popište slovy jaká závislost je doložena v grafu č.2? Je množství uranu v mořích opravdu tak velké, že jej lze považovat za obnovitelný zdroj? Také na dotazy z pléna uchazečka zodpověděla i přes drobné zaváhání uspokojivě a svou znalost studované problematiky prokázala.

Výsledek obhajoby: dobře

Předseda komise: prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)

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