

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Katherina Tesařová
Datum narození: 16.03.1992
Identifikační číslo studenta: 61883517

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Identifikační číslo studia: 384602
Datum zápisu do studia: 28.08.2012

Název práce: Možnosti využití obnovitelných zdrojů energie v Chile
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Ing. Luboš Matějíček, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Rudolf Přibíl, CSc.

Datum obhajoby : 14.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazečka prezentovala standardní formou výsledky své práce. Posudky vedoucího bakalářské práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění. Na základě oponentovy připomínky komise vyžaduje opravu tab. č. 22 (errata). Odpovědi uchazečky na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích byly uspokojivé. V otevřené diskusi zaznělo několik dotazů, např.: Proč je na mapách Bolívie bílá, chyběla data? Jaká je dotační politika obnovitelných zdrojů v Chile? Zkoušela jste vyhodnotit energii získanou za dobu existence zdroje a energii vynaloženou na jeho zbudování? Výpočet výkonu solární energie, počítá se 24h osvitem, výkon je tedy průměrná hodnota? Dotazy z pléna uchazečka zodpověděla uspokojivě a prokázala tak dobré odborné předpoklady.

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.
 (přítomen)

Členové komise: prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (nepřítomen)
 RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)
 Ing. Luboš Matějíček, Ph.D. (přítomen)
 doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)

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