

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Tatiana Vlasenkova
Datum narození: 22.09.1987
Identifikační číslo studenta: 99036334

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 262167
Datum zápisu do studia: 04.09.2008

Název práce: Hybridní automobily a možnosti jejich budoucího využití
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Rudolf Příbil, CSc.
Oponent(i): Ing. Luboš Matějíček, Ph.D.

Datum obhajoby : 19.06.2012 **Místo obhajoby :** Praha

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 námítky, 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: neprospěl/a

Předseda komise: doc. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)
Členové komise: prof. RNDr. Martin Braniš, CSc. (přítomen)
Ing. Luboš Matějíček, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)