

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Michal Kešner
Datum narození: 06.11.1991
Identifikační číslo studenta: 68582572

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 349770
Datum zápisu do studia: 31.08.2011

Název práce: Vliv drenáže na tok vody a další funkce ekosystémů
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.
Oponent(i): Ing. Miloslav Šír, CSc.

Datum obhajoby : 16.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazeč prezentoval standardní formou svou práci. Posudky vedoucího bakalářské práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění a byly doplněny dalšími postřehy a poznámkami. Na otázky formulované v posudcích uchazeč reagoval velmi uspokojivě. V otevřené diskusi zaznělo několik dotazů, např.: Bylo v práci uvážováni i geologické zhodnocení odvodňování? Jaké podmínky musí být splněny, abychom mohli spočítat celkovou bilanci vody v povodí? Jak bude měřena hladina spodní vody jako parametr vstupující do bilance? Dotazy z pléna uchazečka zodpověděl velmi uspokojivě a prokázal, že se v daném tématu velmi dobře orientuje.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen)

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

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