

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Hana Vaněčková
Datum narození: 03.03.1988
Identifikační číslo studenta: 46876175

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Ekologie
Specializace: Hydrobiologie
Identifikační číslo studia: 329779
Datum zápisu do studia: 27.09.2010

Název práce: Odstraňování microcystinů při úpravě pitné vody
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Petr Pumann

Datum obhajoby : 01.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidátka seznámila s hlavními tezemi a cíly své práce. Školitel práce se omluvil, a proto školitelský pohled prezentoval konzultant doc. Petrušek. Zdůraznil přednosti práce, zejména pečlivost provedení experimentální části, i schopnost studentky zapracovat připomínky a komentáře v průběhu sepisování práce. Zároveň byl shrnut posudek školitele, který upozornil na to, že původním cílem práce bylo posoudit toxicitu AOM (viz DP), zatímco studentka pak v práci hodnotí toxicitu mikrocytinů. Díky tomu jsou výsledky ne zcela správně diskutovány, jelikož mikrocytiny představují jen část AOM, na které se ovšem cíle I diskuze zaměřuje. Studentka při následné diskuzi vysvětlila, že hodnocení vlivu mikrocytinů bylo vhodnější, jelikož bylo možné je stanovit před a po experimentu. Také prokázala dobrou znalost studované problematiky. Také vysvětlila provedení experimentů s ohledem na legislativní a logistické překážky.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. RNDr. David Storch, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. Mgr. Lukáš Kratochvíl, Ph.D. (nepřítomen).....

RNDr. Martin Černý, Ph.D. (přítomen)

RNDr. David Hořák, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Linda Nedbalová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Veronika Sacherová, Ph.D. (přítomen)