

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: František Sklenář
Datum narození: 26.02.1992
Identifikační číslo studenta: 83763272

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 351760
Datum zápisu do studia: 02.09.2011

Název práce: Mechanismy adaptace vláknitých hub na vodní stres
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Mgr. Vít Hubka

Oponent(i): RNDr. Alena Nováková, CSc.

Datum obhajoby : 09.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace byla graficky zajímavá, přehledná a logicky uspořádaná, z poněkud monotónního přednesu bylo zřejmé, že student se v problematice velmi dobře orientuje. Otázky oponenta i otázky komise v následující diskuzi byly přesvědčivě zodpovězeny.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Yvonne Němcová, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Michal Hála, Ph.D. (přítomen)

RNDr. David Král, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Alena Kubátová, CSc. (přítomen)

RNDr. David Svoboda, Ph.D. (přítomen)