

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Lada Šťovíčková
Datum narození: 14.03.1994
Identifikační číslo studenta: 72472490

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Biologie
Identifikační číslo studia: 412367
Datum zápisu do studia: 30.08.2013

Název práce: Stanovení biologického profilu jedince ve forenzních vědách v období globalizace

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc.
Oponent(i): Mgr. Anežka Kotěrová

Datum obhajoby : 08.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studentky na otázku školitele a připomínky a otázky oponentky. Na otázku školitele nebyla studentka schopna relevantně odpovědět. Dotazy oponentky byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-nestandardní řazení kapitol – diskuse předchází jiné problematice
-chybí samonosnost tabulek, malá srozumitelnost
-Narazila autorka na práce využívající genetické metody ve forenzní identifikaci jedince?
-Nebyl jasně definován pojem biologický profil jedince.
-Srovnávané metody jsou dnes již zastaralé, proč nebyly použité novější?
-způsob řešení populační specifity metod (viz dotaz školitele) – téma je řešené na katedře, studentka nemá základní informace o pracích svého školitele
-závěr BP je striktně negativní – chybí právě návrh řešení, resp. eliminace populační specifity metod identifikace
Studentka na dotazy reagovala, prokázala orientaci v dané problematice.
Komise rozhodla o klasifikaci s ohledem na nedostatky ve vlastní obhajobě práce.

Výsledek obhajoby:

velmi dobře

Předseda komise:

doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
(přítomen)

.....

Členové komise:

doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen)

.....

doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc.
(přítomen)

.....

RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)

.....

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)

.....

doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)

.....