

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Daniela Samešová
Datum narození: 30.06.1993
Identifikační číslo studenta: 69262794

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Ekologická a evoluční biologie
Identifikační číslo studia: 412576
Datum zápisu do studia: 30.08.2013

Název práce: Vliv stresových faktorů na růst a vývoj dítěte
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Božena Kalvachová, CSc.

Datum obhajoby : 07.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Otázky ani připomínky ze strany školitele ani oponenta vneseny nebyly.
Otázky a připomínky členů komise:
-Jaká je růstová reakce u jiných než psychosociálních a emočních stresorů?
-Jaká je interindividuální variabilita reakce dětského organismu na stres?
-Rozdíl symetrický/asymetrický SGA novorozence?
-Existují parametry stresu na kosterních pozůstatcích?
Studentka na dotazy reagovala, prokázala dobrou orientaci v dané problematice.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)

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

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)

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