

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Daniela Alexová
Rok narození: 1994
Identifikační číslo studenta: 86792744

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Fyziologie živočichů
Identifikační čísla studia: 520333
Specializace: Neurobiologie

Název práce: The establishment of invariable behaviour of rats in novel one-trial trace association task (OTTAT)

Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Petr Telenský, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Daniela Alexová velmi pěkně seznámila komisi s tématem své diplomové práce. Přítomný školitel hodnotil diplomovou práci i práci studentky velice dobře a poznamenal, že práce je součástí velkého projektu. Práci hodnotí jako výbornou. Přítomný oponent hodnotil práci také velmi pozitivně, měl formální připomínky, které ale nesnižovaly samotnou práci, kterou hodnotí jako výbornou. Na jeho dotazy studentka odpověděla profesionálním a připraveným způsobem a dokázala tak zájem a porozumění v daném tématu. Na dotazy členů komise odpověděla velmi pěkným způsobem.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)

