

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Mateřská synchronizace fetálních biologických hodin na modelu laboratorního potkana

Jazyk práce: čeština

Student: Pavel Houdek

Fakulta: Přírodovědecká fakulta

Studijní program: Biologie

Studijní obor:

Obor práce:

Vedoucí / školitel:

Oponent(i): doc. RNDr. Bendová Zdeňka, Ph.D.

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc.
doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc.

Datum obhajoby: 01.03.2018

Průběh obhajoby: Adept přehledně představil téma a obsah své rigorózní práce a správně odpověděl na dotazy oponentky. V následné diskusi reagoval přiměřeně na všechny otázky vznesené členy komise.

Výsledek obhajoby: Prospěl

doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.