

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Energetický stav chromatinu proteinové jednotky telomerázy v modelové rostlině *Nicotiana tabacum*

Jazyk práce: čeština

Student: Jana Fišerová

Fakulta: Přírodovědecká fakulta

Studijní program: Biochemie

Studijní obor:

Obor práce:

Vedoucí / školitel:

Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.

Členové komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.

Datum obhajoby: 21.06.2017

Průběh obhajoby: Diplomová práce byla dle Rigorózního řádu Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy uznána jako práce rigorózní. Při rigorózní zkoušce prospěla.

Výsledek obhajoby: Prospěl

prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.