

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: In situ study of nuclear acids interactions key for gene expression and therapy based on its silencing

Jazyk práce: angličtina

Jméno uchazeče/uchazečky: Mgr. Tomáš Špringer, Ph.D.

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

Oponent/opONENTI:

Členové komise: Předseda

Místopředseda

Členové

Datum jednání komise:

2015

Výsledek jednání komise:

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být formuláře ho vytisknete. dole formulář ještě vlastnoručně podepiš v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.

ické podobě. V bodě Členové Předseda nebo místopředseda průběh obhajoby Po vyplnění šce Současně vložte formulář