

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Effect of Carbon Nanostructures on Human Cell Behavior and the Role of Fetal Bovine Serum in Cell Adhesion"
Jazyk práce: anglický

Student: Mgr. Martina JANNOVÁ Verdánová, Ph.D.

Fakulta: přírodovědecká

Studijní program: BIOLOGIE

Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie

Vedoucí / školitel: Doc.RNDr. Marie Hubálek Kalbáčová, Ph.D.

Oponent(i):

Předseda komise: Prof.RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc

Členové komise: RNDr. Marie Kočová, CSc, RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.

Datum obhajoby: 9.11. 2017

Průběh obhajoby: Doktorská dizertační práce byla, dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty, uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: UZNÁNO