

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Nikola Dvořáková
Datum narození:	02.08.1994
Typ studijního programu:	navazující magisterský
Studijní program:	Biologie
Studijní obor:	Fyziologie živočichů
Specializace:	Fyziologie živočichů a člověka
Zadavatel práce:	Katedra fyziologie (1520)
Název práce:	Nanočástice pro přenos genové terapie
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	Zdeňka Ellederová
Oponent(i):	Ing. Petr Šálek, Ph.D.
Datum obhajoby :	27.05.2019
Místo obhajoby :	Praha
Průběh obhajoby:	Nikola Dvořáková seznámila komisi se svojí diplomovou prací. Přítomná školitelka byla s přístupem studentky velmi spokojena. Poukázala na to, že v laboratoři velmi spolupracovala a její výsledky jsou součástí připravovaného manuskriptu. Diplomovou práci hodnotí jako výbornou. Nepřítomný oponent hodnotil práci v celku pozitivně, měl drobné připomínky a celkově hodnotí práci jako výbornou. Na dotazy přítomné komise odpověděla pěkným způsobem a dokázala tak přehled v daném tématu. Přítomná komise hodnotí celkovou obhajobu jako výbornou.
Výsledek obhajoby:	výborně (1)
Předseda komise:	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Petr Telenský, Ph.D. (nepřítomen)