

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student:	Bc. Zuzana Drašnarová	
Datum narození:	28.09.1991	
Identifikační číslo studenta:	47103755	
Typ studijního programu:	navazující magisterský	
Studijní program:	Biologie	
Forma studia:	prezenční	
Studijní obor:	Genetika, molekulární biologie a virologie	
Specializace:	Molekulární biologie a genetika eukaryot	
Identifikační číslo studia:	455562	
Datum zápisu do studia:	26.09.2014	
Název práce:	Zavedení APEXového značení pro výzkum mitochondriálních organel <i>Giardia intestinalis</i> a <i>Trichomonas vaginalis</i> .	
Jazyk práce:	čeština	
Jazyk obhajoby:	čeština	
Obor práce:		
Vedoucí:	Mgr. Pavel Doležal, Ph.D.	
Oponent(i):	RNDr. Olga Rothová, Ph.D.	
Datum obhajoby :	07.06.2017	Místo obhajoby : Praha
Termín:	řádný	
Průběh obhajoby:	Studentka se ve své DP věnovala optimalizaci metody využívající protein APEX pro značení anaerobní formy mitochondrií u dvou zástupců prvoků. Ve velmi pěkné prezentaci seznámila plénum s jednotlivými cíli své práce, postupem a hlavními výsledky práce. Školitel pochválil studentku za překonání počátečních neúspěchů a značnou samostatnost při experimentech i sepisování práce. Oponentka zdůraznila potřebu větší přesnosti vyjadřování, pochválila autorku za velmi kvalitní výsledky experimentů a metodickou náročnost práce. Studentka reagovala na otázky oponentky i otázky z pléna přesvědčivým způsobem.	
Výsledek obhajoby:	velmi dobře	
Předseda komise:	RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Alena Drda Morávková, MBA, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)