



**PROTOKOL O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE**



Doktorand: **Mgr. Martina Dalíková**

Školitel: **prof. RNDr. František Marec, CSc.**

Název disertační práce: **Mechanisms of molecular differentiation of sex chromosomes in Lepidoptera and their evolution**

Datum konání obhajoby: 24. července 2017

Průběh obhajoby

*Předsedavou komise a oponentů  
v denem práce Prof. F. Marec představit uchazečce  
kandidátka předněti sestavy své práce - anglicky  
dokumenty přednesli své poznatky a kandidátka  
z odpovídala na jejich dotazy a také dotazy  
stále komise a z pléna. Měsletovala tajně hlasovat*

Počet hlasovacích lístků

odevzdaných  6 platných  6 prospěl(a)  neprospěl(a)

pro ohodnocení práce jako vynikající  5  
Hodnocení: *prospěla*

**KOMISE PRO OBHAJOBU:**

FUNKCE	JMÉNO	PODPIS
člen komise	prof. RNDr. Ivo Šauman, Ph.D.	<i>[Signature]</i>
člen komise	prof. Ing. Miroslav Oborník, Ph.D.	<i>[Signature]</i>
člen komise	Ing. Pavel Neumann, Ph.D.	<i>[Signature]</i>
člen komise	RNDr. Martina Johnson Pokorná, Ph.D.	<i>[Signature]</i>
člen komise		
člen komise		
oponent + člen komise	doc. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.	<i>[Signature]</i>
oponent + člen komise	RNDr. Roman Hobza, Ph.D.	<i>[Signature]</i>
oponent	Prof. Juan Pedro M. Camacho	

Českých Budějovicích dne *24.7.2017*