



**PROTOKOL O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE**



Doktorand: Mgr. Anna Matoušů

Školitel: prof. RNDr. Karel Šimek, CSc.

Název disertační práce: **Activity and occurrence of methane oxidizing bacteria in the water column along the River Elbe**

Datum konání obhajoby: 30. června 2017

Průběh obhajoby

*Předseda medl uchazečů a zastoupení státního, státního a jiné přírodního  
hlavního vlivu má disertační práce a možnost prezentace.  
K. Premke, Ph.D. se uchází a položila řadu otázek, na což  
uchazečka odpovídala v zájmu diskuse. A. Chroňáková se se svou  
poznatelnou součástí na mikrobiální kompozici, metakomunitě.  
What could be the influence of current flow rate on methane cycling?  
Are radiotracer methods applicable for soils? What is the effect of salinity?*

Počet hlasovacích lístků

odevzdaných  platných  prospěl(a)  neprospěl(a)

pro ohodnocení práce jako vynikající  Hodnocení: *prospěla*

KOMISE PRO OBHAJOBU:

FUNKCE	JMÉNO	PODPIS
Předseda komise	prof. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc.	<i>J. Vrba</i>
člen komise	doc. RNDr. Petr Znachor, Ph.D.	<i>P. Znachor</i>
člen komise	doc. Ing. Lukáš Kalous, Ph.D.	<i>L. Kalous</i>
člen komise	doc. Mgr. Michal Koblížek, Ph.D.	<i>M. Koblížek</i>
člen komise	RNDr. Jiří Nedoma, CSc.	<i>J. Nedoma</i>
člen komise		
oponent + člen komise	RNDr. Alica Chroňáková, Ph.D.	<i>A. Chroňáková</i>
oponent + člen komise	Dr. Katrin Premke	<i>K. Premke</i>
oponent		

Českých Budějovicích dne *30.6.2017*