



PROTOKOL O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE



Doktorand: **Mgr. Petr Čapek**

Školitel: prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.

Název disertační práce: **Amount and transformation of phosphorus in permafrost affected soils**

Datum konání obhajoby: 14. října 2016

Průběh obhajoby

Prof. Šantrůčková představitelka kandidáta. Petr Čapek následně prezentoval nejpodstatnější výsledky své práce a odpověděl otázky obou oponentů. Otázky a komentáře komise (dělň limu, půdní faktory mikrobiálních společenstev, metodika měření aerobního a anaerobního protěhu, závislosti mezi koncentrací živin a biotickými procesy, definice kritických hodnot) byly kandidátem detailně zodpovězeny.

Počet hlasovacích lístků

odevzdaných platných prospěl(a) neprospěl(a)

pro ohodnocení práce jako vynikající

Hodnocení: *prospěl*

KOMISE PRO OBHAJOBU:

FUNKCE	JMÉNO	PODPIS
Předseda komise	doc. Ing. MgA. David Boukal, Ph.D.	<i>[Signature]</i>
člen komise	prof. Ing. Miloslav Šimek, CSc.	<i>[Signature]</i>
člen komise	doc. RNDr. Petr Šmilauer, Ph.D.	<i>[Signature]</i>
člen komise	prof. Ing. Mgr. Jan Frouz, CSc.	<i>[Signature]</i>
člen komise	RNDr. Dana Elhottová, Ph.D.	<i>[Signature]</i>
člen komise	RNDr. Karel Tajovský, CSc.	<i>[Signature]</i>
člen komise		
člen komise		
oponent + člen komise	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.	<i>[Signature]</i>
oponent + člen komise	Univ. Prof. Wolfgang Wanek	<i>[Signature]</i>
oponent		

Českých Budějovicích dne *14.10.2016*