



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Přírodovědecká fakulta

PROTOKOL O OBHAJOBĚ RIGORÓZNÍ PRÁCE



Uchazeč (jméno, příjmení, tituly): **Mgr. Petr Čapek**

Název rigorózní práce: **Measurement of *in situ* Phasporus Availability in Acidified Soils using Iron-Infused Resin soils**

Datum konání obhajoby: **14.10.2016**

Průběh obhajoby

Student představil základní myšlenku obhajované práce a předložil též výsledky z publikace vědní úrovni dynamiky fosforu na dvou lokalitách s odlišným geologickým podložím. zodpověděl dotazy komise ohledně vstupu fosforu do stabilizovaného prostředí a využití této metody pro výzkum vlivu klimatických změn na půdní společenstva.

Počet hlasovacích lístků

odevzdaných platných prospěl(a) neprospěl(a)

Hodnocení: *prospěl*

KOMISE K OBHAJOBĚ RIGORÓZNÍ PRÁCE:

FUNKCE	JMÉNO	PODPIS
Předseda	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	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.	<i>[Signature]</i>
člen komise		
člen komise		

V Českých Budějovicích dne *14.10.2016*