



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Přírodovědecká fakulta
ŠKOLA DOKTORSKÝCH STUDIÍ V BIOLOGICKÝCH VĚDÁCH

PROTOKOL O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE

JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
Branišovská 1760 13
370 05 České Budějovice
IČO 600 76 658 DIČ CZ60076658

Doktorand: **Mgr. Šárka Angst**

Školitel: **prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.**

Název disertační práce: **Transformation of aliphatic and aromatic components of litter during decomposition and its relevance to soil environment and soil biota**

Datum konání obhajoby: 14. června 2017

Průběh obhajoby

*Washed material, do long a paper of organic
zadání práce
Proč je to důležité NMR metody?
Výsledky hlavně co to je, kde to je, třeba hlavně.
Jaké metody jste chtěli použít pro tyto práce?
Jak se práce rozděluje na 7 t. publikací? Pokud se rozděluje - jak dlouho
má být optimální exp.? To je degradace - hromadění? Vyšší část práce
Hodnotit / shrnout*

Počet hlasovacích lístků

odevzdaných 7 platných 7 prospěl(a) 7 neprospěl(a) 0

pro ohodnocení práce jako vynikající 0
Hodnocení: **PROSPĚLA**

KOMISE PRO OBHAJOBU:

FUNKCE	JMÉNO	PODPIS
Předseda komise	prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.	<i>Šantrůčková</i>
člen komise	RNDr. Karel Tajovský, CSc.	<i>Tajovský</i>
člen komise	RNDr. Dana Elhottová, Dr.	<i>Elhottová</i>
člen komise	Mgr. Eva Kaštovská, Ph.D.	<i>Kaštovská</i>
člen komise	<i>Ing. Tomáš Píček, Ph.D.</i>	<i>Píček</i>
člen komise		
oponent + člen komise	prof. Dr. Ing. Luboš Borůvka	<i>Borůvka</i>
oponent + člen komise	prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr.	<i>Jehlička</i>
oponent		

Českých Budějovicích dne **14.6.2017**