



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: RNDr. Pavel Rychtecký

Školitel: RNDr. Petr Znachor, Ph.D.

Název disertační práce: **Application of modern fluorescence techniques in studying growth, viability and phosphatase production of phytoplankton**

Datum konání obhajoby: 21. listopadu 2014

Průběh obhajoby

*Uvedení doktoranda školitelem doktorand předvedl
sebe a obsah disertační práce. Předvedl poznání 2 oponentů,
zakoněnými otázkami oponentů. Rozlišení druhů E. coli, m. lakt. a
m. lakt. Když rozšířím předvedl výsledky z otázky olemi kontroly.
Otázky z plánu otázky ne m. lakt. si ne. Podle
organizmy na umrajích buňkách.*

Počet hlasovacích lístků

odevzaných platných prospěl(a) neprospěl(a) zdržují se

pro ohodnocení práce jako vynikající x

Hodnocení: *vynikající*

KOMISE PRO OBHAJOBU:

FUNKCE	JMÉNO	PODPIS
Předseda komise	doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc.	<i>Hejzlar</i>
člen komise	prof. RNDr. Jiří Komárek, DrSc.	<i>Komárek</i>
člen komise	doc. RNDr. Martin Rulík, Ph.D.	<i>Rulík</i>
člen komise	RNDr. Viera Straškrábová, DrSc.	<i>Straškrábová</i>
člen komise	doc. RNDr. Josef Matěna, CSc.	<i>Matěna</i>
člen komise	RNDr. Jiří Macháček, CSc.	<i>Macháček</i>
člen komise	Mgr. Michal Koblížek, Ph.D.	<i>Koblížek</i>
oponent	doc. RNDr. Yvonne Němcová, Ph.D.	<i>Němcová</i>
oponent	RNDr. Linda Nedbalová, Ph.D.	<i>Nedbalová</i>

Českých Budějovicích dne *21. 11. 2014*