

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

PROTOKOL O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE

Doktorand: **RNDr. Tomáš Ditrich**

Školitel: prof. . RNDr. Miroslav Papáček, CSc.

**JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH**
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
Branišovská 31 (13)
370 05 České Budějovice
IČO 600 76 658 DIČ CZ60076658

Název disertační práce: **Ecology of Veliidae and Mesoveliidae (Heteroptera: Gerromorpha) in Central Europe**

Datum konání obhajoby: 2. 3. 2011

Průběh obhajoby

*Mohlo by být. Papáček přehlédl obsah a přidružil to hodnocení
dítětem (Větom D. Dítěte přehlédl klase to disertace - na
přiloha (PhD. Thesis Summary) Pro přehlédl epousti přehlédl
on formady, formady upřesněního prof. Štys přehlédl Elan semite
Dr. Boukal. Dr. Aukema upřesnění de další publikace, štod
přehlédl přehlédl přehlédl us přehlédl štod přehlédl
štod přehlédl a za přehlédl štod přehlédl štod
Dr. Dítěte disertace přehlédl a přehlédl přehlédl
přehlédl a přehlédl štod a štod o **

Počet hlasovacích lístků

odevzdaných platných prospěl(a) neprospěl(a) zdržuji se

Hodnocení:

KOMISE PRO OBHAJOBU:

FUNKCE	JMÉNO	PODPIS
Předseda komise	Prof. RNDr. Zdeněk Brandl, CSc.	<i>Brandl</i>
člen komise	Prof. RNDr. Tomáš Soldán, DrSc.	<i>T. Soldán</i>
člen komise	Doc. RNDr. Magdalena Hodková, CSc.	<i>OMLUVEN</i>
člen komise	RNDr. Karel Tajovský, CSc.	<i>Tajovský</i>
člen komise	Ing. David Boukal, Ph.D.	
člen komise		
člen komise		
oponent	Doc. RNDr. Oldřich Nedvěd, CSc.	<i>Nedvěd</i>
oponent	Prof. RNDr. Pavel Štys, CSc.	<i>OMLUVEN</i>
oponent	Dr. Berend Aukema, Ph.D.	<i>Aukema</i>

Českých Budějovicích dne

mostnostel godamho splicuho fidade surupel
rupin sunadentidyl glokie, Dr. Aarame: jron
moval pmutidn' rozary unsi pravotl. jrn. formam: 2
J. Dikil: u utrojed dmbu jron fegridy padwadn
mucalididyl dvalom' byj biskulidyl a lidat' k.
Dakt' otary Dr. Aarame: fohy go fadlata uned
of jru omusem' gemitl' 2 d'itn' u Velic caprai.
Jar to studium' fmgup' 2 T. Dikil: fponal leton
experiments - ne rozat' od jnyel dmbu Velic
caprai m'ldy upozivata rodla, sonyt' gla
nysarum' froum' vzduhm'. Dr. Aarame: je
fropafidyl' fatham' biskulidyl' froum' v. caprai.
Dr. Perovnom' fhandaridyl' a biskulidyl' fopuleu'
vullo k' zjrdm' biskulidyl' froum' v. otav
uzemid'. Dr. Aarame: gemitl' dmbu vidyl'
jaduce unsi videt' biskulidyl' se froum' 2
konvikt'no froum'.

Udaly goz fhye: 1-2. J. Dikil yloval rezumidn'
flesiomorfi' a apomorf' v pravotl. idkad
ferrouspha, p. 33. avo, adaptam' froum' omusem'
ne nruv utrojed' fhyz' (amit' rozat' rozj, --).
p. 34. a ad: p' cellule adaptace iue zjrdm'
ad froum' nruv m'ldy d'itn' 2. Prandofidm'
u, froum' otjz' froum' d'itn' froum' froum'
v froum' v'itru' m'ldy d'itn', froum' adaptam' ne
zjrdm' a m'ldy d'itn' p' froum' d'itn'

zroum'at'.

Udaly odvalm' froum' froum': Q. Dikil: froum' a m'ldy
u pravotl. dmbu - adp.: ne, unsi froum' d'itn' 2. J. Dikil
dmbu k' d'itn' videt' froum' froum' v froum' 2. adp.
zroum' froum' 70 m, uned froum' 100. Dr. froum': jrd' adp'
froum' rozary dmbu. Velic a froum', ne rozat' froum' froum'
dmbu m'ldy d'itn' froum'. froum' d'itn' froum' froum' 2.
adp.: i v rozat' froum' froum' d'itn' a d'itn' od d'itn' m'ldy
froum' d'itn' froum'. Dr. Aarame: v d'itn' froum' froum' froum'
froum' froum' froum'. Avu, p' rozat', ali d'itn' froum' froum'.
D'itn' froum' uned k' d'itn' a froum' froum' m'ldy d'itn'.