

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Geny -tubulinových paralogů u rodu <i>Aspergillus</i> : taxonomický význam a markery použitelné v jejich rozlišení
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Vít Hubka
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Biologie
<b>Studijní obor:</b>	Botanika
<b>Vedoucí / školitel:</b>	Mgr. Kolařík Miroslav, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Bunčec Martin, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Jiří Neustupa Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Lubomír Hrouda CSc. Mgr. Ondřej Koukol Ph.D. RNDr. David Svoboda Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	12.09.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	Prezentace byla kvalitní, avšak příliš dlouhá, nedodržel vymezený čas; výborně však obstál v diskusi s oponentem. Hodnocení školitele i oponenta velmi dobré.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Jiří Neustupa Ph.D.