

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Izolace a purifikace environmentální DNA z horizontu stavební skrývky: stratifikační studie
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Jiří Zahradník
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Biochemie
<b>Studijní obor:</b>	Biochemie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	doc. RNDr. Šulc Miroslav, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	Ing. Weignerová Lenka, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Gustav Entlicher CSc. prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc. prof. RNDr. Petr Hodek CSc. prof. RNDr. Marie Stiborová DrSc. doc. RNDr. Tomáš Obšil Ph.D. doc. RNDr. Zdeněk Mička CSc. doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	15.06.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	Kandidát přednesl these své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát přesvědčivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a velmi uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.  Otázky: Hodek: Proč bylo vybráno právě lesní podzolové odběrové místo? Jaký způsob odběru jste použil? Proč interferují huminové kyseliny při stanovení nukleových kyselin? Poljaková: Jak jste zabránili kontaminaci odběru ze skrývky? Hudeček: Když není osa x lineární není rozumné prokládat lineární regresí.  Bezouška: Jak je to s hlubšími horizonty? Pod 5 metrů?
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.