

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Název práce:</b>        | Akumulace thoria a studium stresových odpovědí rostlin na jeho přítomnost  |
| <b>Jazyk práce:</b>        | čeština  |
| <b>Student:</b>            | Daniel Kufner  |
| <b>Fakulta:</b>            | Přírodovědecká fakulta   |
| <b>Studijní program:</b>   | Klinická a toxikologická analýza   |
| <b>Studijní obor:</b>      | Klinická a toxikologická analýza   |
| <b>Vedoucí / školitel:</b> | RNDr. Mgr. Soudek Petr, Ph.D.  |
| <b>Oponent(i):</b>         | Ing. Petrová Šárka, Ph.D.  |
| <b>Předseda komise:</b>    | doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.  |
| <b>Členové komise:</b>     | doc. RNDr. Jan Sedláček Dr.<br>doc. RNDr. Helena Ryšlavá CSc.<br>RNDr. Karel Nesměrák Ph.D.<br>doc. RNDr. Pavel Coufal Ph.D.<br>doc. RNDr. Jiří Mosinger Ph.D.<br>doc. RNDr. Jindřich Jindřich CSc.<br>prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc.<br>RNDr. Radomír Čabala Ph.D. |
| <b>Datum obhajoby:</b>     | 06.09.2011   |
| <b>Průběh obhajoby:</b>    | Předkladatel přednesl these své diplomové práce, zodpověděl dotazy oponentky a poté zodpověděl následující dotazy:<br>Doc. Bosáková: Mechanismus ovlivnění akumulace thoria přítomností různých organických kyselin<br>Dr. Nesměrák: Stanovení thoria v médiu      |
| <b>Výsledek obhajoby:</b>  | Výborně  |

---

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.