

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

| | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|-------|
| Student: | Ivana Dobiášovská | | |
| Datum narození: | 11.11.1991 | | |
| Identifikační číslo studenta: | 72094595 | | |
| Typ studijního programu: | bakalářské | | |
| Studijní program: | Biologie | | |
| Studijní obor: | Biologie | | |
| Zaměření: | | | |
| Identifikační číslo studia: | 351784 | | |
| Datum zápisu do studia: | 02.09.2011 | | |
| Název práce: | Transgenic technologies based on transposons | | |
| Jazyk práce: | angličtina | | |
| Jazyk obhajoby: | čeština | | |
| Obor práce: | | | |
| Vedoucí: | RNDr. Zbyněk Kozmík, CSc. | | |
| Oponent(i): | RNDr. Michal Čáp, Ph.D. | | |
| Datum obhajoby : | 05.06.2014 | Místo obhajoby : | Praha |
| Termín: | řádný | | |
| Průběh obhajoby: | <p>Studentka nejprve ve velmi pěkně připravené i přednesené prezentaci představila základní body své bakalářské práce - tři hlavní systémy založené na transponovatelných elementech a využívané v transgenních technologiích spolu s vybranými příklady jejich využití, jejich výhodami a nevýhodami. Školitelský posudek byl přečten předsedkyní komise v zastoupení nepřítomného školitele a byl velmi pozitivní. Oponent ve svém posudku uvedl několik připomínek k obsahové i formální stránce práce (např. ne zcela dobrý soulad mezi názvem práce a jejím skutečným obsahem, nejasně definované cíle, určité jazykové neobratnosti v anglicky psaném textu aj.) a položil několik otázek, na které studentka odpověděla k jeho spokojenosti. Při volné diskuzi zaznělo několik připomínek k prezentaci a k abstraktu práce, a dále několik otázek; z odpovědí studentky bylo zřejmé, že o příslušné problematice má velmi dobré znalosti a dovede nad věcmi kriticky uvažovat. V závěrečném hlasování nakonec členové komise rozhodli jednomyslně o hodnocení práce stupněm výborně.</p> | | |
| Výsledek obhajoby: | výborně | | |
| Předseda komise: | RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen) | | |
| Členové komise: | doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen) | | |
| | Mgr. Pavel Doležal, Ph.D. (přítomen) | | |

doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc. (přítomen)

RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)