

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jana Skopalíková
Datum narození: 27.02.1993
Identifikační číslo studenta: 94130824

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Botanika
Specializace: Cévnaté rostliny
Identifikační číslo studia: 488332

Název práce: Využití metody Hyb-Seq pro rekonstrukci retikulární vnitrorodové fylogeneze: příklad z polyploidního rodu *Curcuma* L. (Zingiberaceae)

Pracoviště práce: Katedra botaniky
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Tomáš Fér, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Karol Krak, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.09.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Uchazečka během 15 minutové prezentace představila výsledky své práce. V následné diskusi odpověděla na četné otázky oponenta Karola Kraka a na otázky z pléna. Prezentace byla přehledná a vhodně shrnovala použité bioinformatické metody vyhodnocování Hyb-Seq dat a získané výsledky. V odpovědích na otázky oponenta i na dotazy z pléna uchazečka prokázala důkladné znalosti problematiky, včetně detailů širokého spektra metod analýzy Hyb-Seq dat a též schopnost vidět výsledky řešené problematiky v širších souvislostech.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Karol Marhold, CSc. (přítomen)

Členové komise: Mgr. Tomáš Fér, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Jindřich Chrtek, CSc. (přítomen)

Mgr. Ondřej Koukol, Ph.D. (přítomen)

doc. Mgr. Patrik Mráz, Ph.D. (přítomen)