

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Markéta Palovská
Datum narození: 04.08.1988
Identifikační číslo studenta: 76034290

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
Specializace: Genetika rostlin
Identifikační číslo studia: 420896
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Analýza primárních fotosyntetických procesů u jehličnanů: srovnání vybraných metod a možné využití při studiu genetické variability

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština

Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Dana Holá, Ph.D.

Oponent(i): prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.

Datum obhajoby : 15.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka stručně a přehledně seznámila plénum s metodami hodnocení aktivity fotosyntetického elektrontransportního řetězce u jehličnanů, s cíli práce a jejími výsledky. Školitelka velmi pozitivně hodnotila samostatnost studentky při práci s literaturou, v laboratoři a dokonce i při volbě statistické analýzy. Výsledky byly využity pro přípravu dvou odborných článků. Oponentka pochválila především formální úroveň, logickou stavbu textu, značný rozsah použitých metod, objem experimentální práce a statistické hodnocení výsledků. Studentka dobře zodpověděla otázky oponentky a pěkně reagovala i na otázky z pléna.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. (přítomen).....

RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (nepřítomen)

Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)