

Zápis • obhajobě disertační práce

Akademický rok 2017/2018

Studentka: Mgr. Jana STEINOVÁ
Program: Botanika

Narozena: 1983

Název práce: *„Diversity and phylogeny of symbiotic partners*

in zeorin-containing red-fruited Cladonia species“

školitel:

doc. Mgr. Pavel Škalcud, Ph.D., Katedra botaniky PŘF UK

opONENTI:

Prof. Sergio Pérez-Ortega, Ph.D.

Real Jardín Botánico (CSIC), Dpt. de Micología, Madrid, Spain

doc. RNDr. Jan Vondrák, Ph.D.

Katedra botaniky PŘF IČU, České Budějovice

Datum a čas obhajoby: 21. 9. 2018 od 13:00 hod

Místo obhajoby: PŘF UK, Praha 2, Benátská 2, Krajinova posluchárna (2. mezipatro)

Výsledek obhajoby:

* Prospěla

*Nehodí se škrtněte



Předseda komise:

Doc. RNDr. Jiří Neustupa, Ph.D., PŘF UK

Členové komise:

Mgr. Jindřich Chrtěk, CSc., PŘF UK

Mgr. Tomáš Fér, Ph.D., PŘF UK

prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc., PŘF UK

RNDr. Zdeněk Kaplan, Ph.D., BÚ AV ČR

doc. RNDr. Jan Kirschner, CSc., BÚ AV ČR

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: Mgr. Jana STEINOVÁ
Datum narození: 1983
Studijní program: Botanika
Datum obhajoby: 21. 9. 2018

Průběh obhajoby:

Školitel představil učezečku a průběh jejího studia. Zmínil také její zahraniční stáže a spolupráci s předními lichenologickými laboratorními.

Učezečka poté prezentovala výsledky své práce, zejména data o distribuci lišejníkových symbiontů ve skupině *Cladonia coccifera* a jejich fylogenetickou strukturu. zmínila se i o vývoji konceptu lišejníkové symbiózy od počátků oboru až po dnešní molekulárně-genetické koncepty.

Další část prezentace se týkala také strategijního výběru fotobiontů u cladonioidních lišejníků.

V diskusi učezečka kompetentně zodpovídala četné dotazy obou oponentů i otázky z pléna.