

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok 2017/2018

Studentka: **Mgr. Pavla URBÁNKOVÁ**
Program: **Botanika**

Narozena: 1985

Název práce: *„Genetic diversity within pennate diatoms:*

implications for taxonomy and ecology“

Školitel: **Mgr. Jana Kullchová, Ph.D., PřF UK, katedra botaniky**

oponenti: **Dr. Rosa Trobajo, Ph.D.,**
IRTA Institute of Agrifood Research and Technology, Catalonia, Španělsko

prof. RNDr. Aloisie Pouličková, CSc.
Univerzita Palackého v Olomouci, katedra botaniky PřF

Datum a čas obhajoby: **31. 8. 2018 od 9:30 hod**

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

Výsledek obhajoby:

*** Prospěla**

*** ~~Nemrovněls~~**

**Nehodící se škrtněte*

Předseda komise:

doc. Mgr. Pavel Škaloud, Ph.D., PřF UK

Členové komise:

Mgr. Tomáš Fér, Ph.D., PřF UK

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

Mgr. Jindřich Chrtěk, CSc., PřF UK

RNDr. Zdeněk Kaplan, Ph.D., BÚ AV ČR

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

prof. RNDr. Jitka Klimešová, CSc., BÚ AV ČR

prof. RNDr. Pavel Kovář, CSc., PŘF UK

RNDr. Alena Kubátová, CSc., PŘF UK

doc. RNDr. Petr Kuneš, Ph.D., PŘF UK

prof. RNDr. Karol Marhold, CSc., PTF UK

doc. Mgr. Patrik Mráz, Ph.D., PŘF UK

doc. RNDr. Zuzana Münzbergová, Ph.D., PŘF UK

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

doc. RNDr. Yvonne Němcová, Ph.D., PŘF UK

Podpis studentky:

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: Mgr. Pavla URBÁNKOVÁ
Datum narození: 1985
Studijní program: 31. 8. 2018
Datum obhajoby:

Průběh obhajoby:

OBHAJOBA ZAČALA KRÁTKOU PREZENTACÍ ZKOUŠENKOU
KTEROU UVEDLA PAULINU PRÁCI A JEJÍ POSOBY
NA KATEDRU BOTANIKY PŘEF UKS. POTÉ PAULA
PŘEDNEŠLA SVOJI PRÁCI - ÚVOD DO PROBLÉMATIKY,
OTÁZKY PRÁCE, PUBLIKACE, KTERÉ TUVÍ HLAVNÍ
TÁB. PRÁCE, A VLASTNÍ SÁMOTI VÝSLEDKY
V KONTEXTU PUBLIKOVANÝCH PRÁCE. NÁSLEDUJÍCÍ
OTÁZKY OBŠU OPONENTEK, VĚNUJÍCÍ SE
VLASTNÍMU ZAMĚŘENÍ PRÁCI, METODÉ DUL-
BARCODIAL PRO ROZPOZNAVÁNÍ A DELIMITACI
DRUHŮ, AUTOMATICKOU PŘÍTAŽOVOU DELIMITACI,
DISKRNACI A ENOCHISMU ROZSIVK, ADAPTACI ROZSIVK
NA RŮZNÉ HODNOTY pH, VYUŽITÍ STUDOVANÝCH
DRUHŮ PRO MONITORING A CENITEL ZAMĚŘENÍ
DRUHŮ STUDOVANOU. NÁSLEDUJÍCÍ ABSTRAKT
DISKUSE, KDU SEUJITKA ODPOVĚDI NA
OTÁZKY ŽLÉNŮ KOMISE I PUBLICA - VLIVU VĚKOST
BUNĚ NA ĚXPURACI S PH, SYMETRIE
RŮZ. BĚTOVŮ KVIN. FYZIOLOGICKÉHO
KONCENTRACI, AKUMULACI SÍM JĚČOVŮ
ROZSIVKOVŮ DRUHŮ VĚ SVĚLE MOUKOVŮ DAT.
VĚKOVŮ KVIN. VĚKOVŮ VĚ FYZIOLOGII
HUSOVŮ KOMISE DOPORUČILO
UDĚLIT P. URBÁNKOVÉ TITUL PAD.

podpis člena komise

podpis předsedy komise