

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Magdaléna Folbrová
Datum narození: 11.10.1993
Identifikační číslo studenta: 98052228

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Ekologie a ochrana prostředí
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Ochrana životního prostředí
Identifikační číslo studia: 412246
Datum zápisu do studia: 29.08.2013

Název práce: Horský fenomén a jeho role při speciaci na příkladu endemických zástupců rodu *Campanula* ve střední Evropě

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Mgr. Kristýna Šemberová
Oponent(i): doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.09.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Uchazečka prezentovala standardní formou svou práci. Posudky vedoucího bakalářské práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění. V oponentském posudku zazněla silná kritika kapitoly Ochránářská část, kterou oponent vnímá jako bezobsažnou a příliš obecnou a postrádá pojednání ochránářského aspektu právě zájmových taxonů, kterým se BP věnuje. Na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazečka reagovala uspokojivě. V otevřené diskusi zaznělo několik dotazů, např.: Praktická část práce měla nějakou myšlenku, nebo šlo jen o osvojení metodiky v laboratoři? Praktická část spočívala v analýze rostlinných části průtokovou citometrií, nestačilo pro osvojení metody analyzovat nechráněné druhy zvonků? Navíc je v práci uvedeno, že o povolení sběru chráněných druhů zvonků bylo zažádáno, byly tedy rostliny odebrány bez povolení? V práci je příbuznost druhů zvonků založena na polyploidizaci, uvažovali jste o sekvenaci genomu? Dotazy z pléna uchazečka zodpověděla uspokojivě a prokázala, že se v daném tématu dobře orientuje.

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise:

prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)

Ing. Luboš Matějček, Ph.D. (přítomen)

doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)