

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Nikoleta Anderlová		
<b>Rok narození:</b>	1998		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	94289359		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský		
<b>Studijní program:</b>	Biologie		
<b>Studijní obor:</b>	Biologie		
<b>Identifikační čísla studia:</b>	550937		
<b>Název práce:</b>	Latitudinální gradient diverzity cévnatých rostlin alpských oblastí – skutečnost nebo mýtus?		
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra botaniky (1200)		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	doc. RNDr. Petr Sklenář, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Martin Macek		
<b>Datum obhajoby:</b>	09.07.2020	<b>Místo obhajoby:</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	V prezentaci studentka představila téma práce z širšího kontextu a poté se věnovala cíli práce. Výsledky rešerše o diverzitě na latitudinálním gradientu ukázala ve formě tabulky a doplnila ji detailním verbálním popisem, zdůraznila také komplikace publikovaných výsledků vedoucích k nejasnému vymezení vegetace alpského pásu. Kvalitní prezentace byla zakončena shrnujícím závěrem. Byly přečteny posudky školitele a oponenta. Po odpovědích na otázky oponenta, následovaly dotazy komise a pléna. Dotazy byly zaměřené na vysvětlení nízkého podílu endemitů v alpské oblasti Himaláji; celkovou diverzitu cévnatých rostlin alpského pásu v porovnání s jinými oblastmi; do jaké míry má na počty druhů vliv odlišné pojetí druhů mezi botaniky; jaké jsou adaptace rostlin na vysokohorské podmínky. Studentka na dotazy dokázala dostatečně odpovědět.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)		
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Tomáš Herben, CSc. (přítomen) .....		
<b>Členové komise:</b>	Mgr. Marek Slovák, Ph.D. (přítomen) .....		
	Mgr. Tomáš Urfus, Ph.D. (přítomen) .....		
	Mgr. Martin Weiser, Ph.D. (přítomen) .....		
	Mgr. Zuzana Lhotáková, Ph.D. (přítomen) .....		