



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Tony Andrejev
Identifikační číslo studenta: 21421618

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Ekologická a evoluční biologie
ID studia: 551251

Název práce: Fyziologické a růstové odpovědi borovicovitých jehličnanů na troposférický ozon v kombinaci s dalšími faktory klimatické změny
Pracoviště práce: Katedra experimentální biologie rostlin (1300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Hana Konrádová, Ph.D.
Datum obhajoby: 07.09.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student prezentoval kvalitní prezentaci s dodržáním časového limitu a odpověděl velmi dobře na otázky oponentky i z pléna.
Obecná rozprava:
Dr. Fischer: Komentář k prezentování obrázků – nutno nechat čas k prohlédnutí. Tušíte, jak ozón konkrétně ovlivňuje distribuci asimilátů mezi nadzemní část a kořeny?
Dr. Urfus: Ocenil bych, kdyby práce měla nějakou závěrečnou syntézu. Mohl byste ho udělat nyní? Je nějaká možnost vyzozorovat společné charakteristiky u druhů, které jsou na ozón významně citlivé, respektive významně odolné?
Dr. Fischer: komentář k názvu. Tuší se, jestli ozón může vznikat uvnitř rostlinných pletiv? Setkal jste se s takovou informací?
Dr. Hála: Komentář k zápisu singletního kyslíku.

Při stanovení klasifikace se komise hlasováním (1 hlas pro výborně, 4 pro velmi dobře a 1 pro dobře) přiklonila pro hodnocení stupněm velmi dobře (2).

Výsledek obhajoby:	velmi dobře (2)	
Předseda komise:	RNDr. Michal Hála, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Tomáš Urfus, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Hana Konrádová, Ph.D. (přítomen)