



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: RNDr. Michal Růžek
Rok narození: 1991
Identifikační číslo studenta: 52479500

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyzická geografie a geoekologie
Studijní obor: Fyzická geografie a geoekologie
Identifikační čísla studia: 526103

Název práce: Effects of soil alteration on nitrogen and carbon cycling
Pracoviště práce: Katedra fyzické geografie a geoekologie (3300)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Mgr. Filip Oulehle, Ph.D.
Oponent(i): prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.
Dr. Johanna Stadmark

Datum obhajoby: 26.03.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 7 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: S ohledem na platná opatření, obhajoba proběhla online. Obhajoba měla standardní strukturu (představení uchazeče, prezentace práce, čtení posudků, diskuse). Prezentace kandidáta byla solidní, výborně strukturovaná. Oponenti byli s reakcemi na své připomínky spokojeni. Obě oponentky doporučily práci k obhajobě. V diskusi uchazeč prokázal přehled a rozhled v oboru. Na uzavřeném jednání komise konstatovala, že si uchazeč zaslouží Ph.D. titul a jednomyslně doporučila M. Růžkovi titul Ph.D. udělit.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. Mgr. Václav Treml, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc. (přítomen)
	RNDr. Luděk Šefrna, CSc. (přítomen)
	doc. Ing. Vít Penížek, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Mgr. Tereza Zádorová, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Tomáš Navrátil, Ph.D. (přítomen)