

OZNÁMENÍ obhajoby disertační práce

V souladu s § 47 zákona o vysokých školách 111/98 Sb. a podle článku 11 Studijního a zkušebního řádu ČZU v Praze pro studium v doktorských studijních programech *oznamuji*, že

dne 20. března 2024 od 13:30 hod.,

se koná *obhajoba* disertační práce vypracované na téma „**Climate change impact on physiological and chemical responses of mature Norway spruce (Picea abies) in relation to bark beetle attack susceptibility**“, kterou na závěr své vědecké přípravy předkládá

Ing. Barbora Stříbrská

studentka doktorského studijního programu Global Change Forestry, Katedra ochrany lesa a entomologie, Fakulta lesnická a dřevařská ČZU v Praze.

Místo konání obhajoby disertační práce: Fakulta lesnická a dřevařská ČZU v Praze, místnost DP410.

Složení komise:

Předseda:	prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.	CZECHGLOBE, Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
Členové:	prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.	CZECHGLOBE, Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
	prof. Jonathan Gershenzon	Max Planck Institute for Chemical Ecology
	prof. RNDr. Tomáš Hlásny, PhD.	OVRL FLD-DEK FLD
	doc. Ing. František Hnilička, Ph.D.	KBFR FAPPZ ČZU
	doc. Ing. Oto Nakládal, Ph.D.	KOLE FLD ČZU
	Dr. nat. techn. Martin Schebeck	BOKU, Institute of Forest Entomology, Forest Pathology and Forest Protection
	doc. Ing. Klára Urbanová, Ph.D.	KUT FTZ ČZU
Oponenti:	doc. Ing. Klára Urbanová, Ph.D.	KUT FTZ ČZU
	prof. Jonathan Gershenzon	Max Planck Institute for Chemical Ecology
	Dr. nat. techn. Martin Schebeck	BOKU, Institute of Forest Entomology, Forest Pathology and Forest Protection
Školitel:	Ing. Anna Jirošová, Ph.D.	KOLE FLD ČZU

S disertační prací je možno se seznámit na děkanátu fakulty, odd. vědy a výzkumu.




prof. Ing. Róbert Marušák, PhD.
děkan