



Praha 12. 11. 2024

OZNÁMENÍ obhajoby disertační práce

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

dne 9. prosince 2024 od 14:30 hod.,

se koná *obhajoba* disertační práce vypracované na téma „**Vývoj a použití hybridní GPS-Biologging technologie pro studium volně žijících zvířat**“, kterou na závěr své vědecké přípravy předkládá

Ing. Václav Silovský

student doktorského studijního programu Lesní inženýrství, obor Ochrana lesů a myslivost, Katedra myslivosti a lesnické zoologie, Fakulta lesnická a dřevařská ČZU v Praze.

Místo konání obhajoby disertační práce: Fakulta lesnická a dřevařská ČZU v Praze, místnost L125.

Složení komise:

Předseda:	prof. Ing. Jaroslav Červený, CSc.	KMLZ FLD ČZU
Členové:	prof. Ing. Jaroslav Červený, CSc.	KMLZ FLD ČZU
	prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc.	KEKO FŽP ČZU
	Ing. Bc. Stanislav Dvořák, Ph.D.	Lázeňské lesy a parky Karlovy Vary, příspěvková organizace
	Ing. Tomáš Kunca, Ph.D.	Ministerstvo zemědělství, Oddělení myslivosti
	doc. Ing. Vítězslava Pešková, Ph.D.	KOLE FLD ČZU
	doc. Ing. Jaroslav Slamečka, CSc.	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Ústav chovu zvierat
	prof. RNDr. Karel Šťastný, CSc.	KEKO FŽP ČZU
Oponenti:	prof. RNDr. Vladimír Bejček, CSc.	KEKO FŽP ČZU
	doc. Ing. Jaroslav Slamečka, CSc.	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Ústav chovu zvierat
	Ing. Tomáš Kunca, Ph.D.	Ministerstvo zemědělství, Oddělení myslivosti
Školitel:	doc. Ing. Tomáš Kušta, Ph.D.	KMLZ FLD ČZU

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




prof. Ing. Róbert Marušák, PhD.
děkan