

## 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 28. listopadu 2024 od 13:30 hod.,**

se koná *obhajoba* disertační práce vypracované na téma „**Molecular Underpinnings of Bark Beetle Resistance against Conifer Chemical Defences.**“, kterou na závěr své vědecké přípravy předkládá

**Aisha Naseer**

studentka doktorského studijního programu Forestry Engineering, obor Forest Biology, Katedra lesnické genetiky a fyziologie, 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. Ing. Milan Lstibůrek, MSc, Ph.D.	KLGF FLD ČZU
Členové:	prof. Ing. Milan Lstibůrek, MSc, Ph.D.	KLGF FLD ČZU
	prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta
	assoc. prof. Dr. Fatma Aydinoglu	Gebze Technical University, Molecular Biology and Genetics Department
	RNDr. Jaroslav Čepl, Ph.D.	KLGF FLD ČZU
	RNDr. Petr Doležal, Ph.D.	Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta JU
	Ing. Jiří Korecký, Ph.D.	KLGF FLD ČZU
	assoc. prof. Dr. Archana Singh	University of Delhi, Department of Plant Molecular Biology
Oponenti:	RNDr. Petr Doležal, Ph.D.	Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta JU
	assoc. prof. Dr. Fatma Aydinoglu	Gebze Technical University, Molecular Biology and Genetics Department
	assoc. prof. Dr. Archana Singh	University of Delhi, Department of Plant Molecular Biology
Školitel:	Amit Roy, Ph.D.	KLGF FLD ČZU

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



prof. Ing. Róbert Marušák, Ph.D.  
děkan