



Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta
Katedra experimentální biologie rostlin



Prezentace studentů 1. ročníku NMgr studia, oboru experimentální biologie rostlin, Pátek, 12.4. 2019, 9:00

místnost KFR, Viničná 5, 2. Patro

Specializace: FAR - Fyziologie a anatomie rostlin, BMBR - Buněčná a molekulární biologie rostlin, EFR - Ekofyziologie rostlin

	Student	Specializace (FAR, BMBR, EFR)	Název tématu magisterské práce	Školitel (konzultant) bez titulů
9:00 9:20	Nikodymová Michaela	EFR	Změny obsahu antokyanů a chlorofylů v listech ječmene pod vlivem faktorů klimatické změny	Albrechtová (Lhotáková)
9:20 9:40	Bednář Pavel	EFR	Sezónní dynamika fyziologických parametrů jehlic smrku ztepilého horské smrčiny	Albrechtová (Lhotáková)
9:40 10:00	Moravcová Andrea	EFR	Proces dekompozice mycelia hub v lesích mírného pásma	Kohout (Albrechtová)
10:00 10:20	Kampová Anna	FAR	Vliv atmosférických srážek na otevírání prašníků	Vosolsobě (Petrášek)
	10:20 - 10:30		přestávka	
10:30 10:50	Lotová Gabriela	FAR	Fyziologická podstata stresové paměti u rostlin: Míra oxidativního stresu	Mašková (Lipavská, Kofroňová)
10:50 11:10	Moulík Michal	FAR	Role EXO70E2 podjednotky exocystu Arabidopsis v autofagii a sekreci	Sabol (Hála)
11:10 11:30	Skřivánek Jakub	FAR	Fyziologická podstata stresové paměti u rostlin: Antioxidační kapacita	Konrádová (Lipavská)
11:30 11:50	Ungrová Anna	FAR	Ekofyziologické adaptace epifytních rostlin: Přizpůsobení kořenů orchidejí k epifytickému způsobu života	Ponert (Lipavská)
	11:50 - 12:00		přestávka	
12:00 12:20	Raabe Karel	BMBR	Subunit A of the Eukaryotic translation initiation factor 3 and its role in the Arabidopsis thaliana male gametophyte	Michailidis (Honys)

