



Univerzita Karlova  
Přírodovědecká fakulta  
Katedra experimentální biologie rostlin



**Prezentace studentů 2. Ročníku NMGr studia,  
oboru experimentální biologie rostlin,  
Pátek, 6.12. 2019, 9:00**

místnost KFR, Viničná 5, 2. Patro

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

	Student	Specializace	Název tématu magisterské práce	Školitel (konzultant) bez titulů
9:00 9:20	Nikodymová Michaela	EFR	Změny obsahu antokyanů v listech ječmene pod vlivem faktorů klimatické změny	Albrechtová (Lhotáková)
9:20 9:40	Bednář Pavel	EFR	Sezónní dynamika fyziologických parametrů jehlic smrku zteplého horské smrčiny ve vztahu k vodnímu režimu	Albrechtová (Lhotáková)
9:40 10:00	Moravcová Andrea	EFR	Vliv zvýšené teploty na dekompozici houbové nekromasy v tundře	Kohout (Albrechtová)
10:00 10:20	Ungrová Anna	FAR	Přizpůsobení kořenů orchidejí k epifytickému způsobu života - Úloha chloroplastů ve středním válci	Ponert (Lipavská)
			<b>10:20 - 10:30 přestávka</b>	
10:30 10:50	Kampová Anna	FAR	Vliv atmosférických srážek na otevírání prašníků	Vosolsobě (Petrášek)
10:50 11:10	Moulík Michal	FAR	Role EXO70E2 podjednotky exocystu Arabidopsis v autofagii a sekreci	Sabol (Hála)
11:10 11:30	Škrabálková Eliška	BMBR	Charakterizace funkce genu AHL28 a jeho vliv na vývoj kořenového systému	Širl (Soukup)
11:30 11:50	Kebrlová Štěpánka	BMBR	Role aktinového cytoskeletu při umístování auxinových přenašečů v plazmatické membráně	Petrášek
			<b>11:50 - 12:00 přestávka</b>	
12:00 <b>12:20</b>	Kočová Helena	BMBR	Funkční charakterizace proteinů rodiny Alba u huseníčku rolního	Honys (Náprstková)