

Obhajoby prací

Datum: 31.05.2018 08:30
Katedra: Katedra experimentální biologie rostlin
Budova:
Místnost: Seminární místnost KEBR, 2. patro, Viničná 5

Komise: Předseda: prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D.
Členové: doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D.
RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D.
doc. RNDr. David Honys, Ph.D.
RNDr. Linda Nedbalová, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Kuneš, Ph.D.
RNDr. Aleš Soukup, Ph.D.
RNDr. Edita Tylová, Ph.D.
Mgr. Zuzana Lhotáková, Ph.D.
RNDr. Hana Konrádová, Ph.D.

Studenti:

Vladimír Čermák	08:30	Obhajoba: Regulace nástupu kvetení u dřevin Vedoucí práce: RNDr. Petra Mašková, Ph.D. Oponent(i): Mgr. Vojtěch Čermák Konzultant(i): doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D.
Zdeňka Češpírová	09:00	Obhajoba: Změny ve struktuře listu vyvolané působením troposférického ozónu. Vedoucí práce: Mgr. Zuzana Lhotáková, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Michal Hála, Ph.D. Konzultant(i): prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. Mgr. Eva Neuwirthová
Kateřina Hlavsová	09:30	Obhajoba: Grana Vedoucí práce: Mgr. Miloš Duchoslav Oponent(i): doc. RNDr. Jaromír Kutík, CSc. Konzultant(i): RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D.
Hana Janů	10:00	Obhajoba: Fyziologické funkce stromů v městských ekosystémech Vedoucí práce: doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc. Oponent(i): doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. Konzultant(i): Mgr. Zuzana Lhotáková, Ph.D.
Michaela Nikodymová	10:30	Obhajoba: Antokyany v listech rostlin: ochranná funkce a detekce spektrálními metodami Vedoucí práce: prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. Oponent(i): doc. Mgr. Otmar Urban, Ph.D. Konzultant(i): Mgr. Zuzana Lhotáková, Ph.D.
Gabriela Lotová	11:00	Obhajoba: Potenciál genového inženýrství pro šlechtění rostlin odolných k abiotickým stresům: tolerance k chladu u rýže Vedoucí práce: doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Anna Janská, Ph.D. Konzultant(i): RNDr. Petra Mašková, Ph.D.
Michal Moulík	11:30	Obhajoba: Funkce RAB GTPáz a SNARE proteinů v transportních drahách navazujících na Golgiho aparát v odpovědi na abiotický stres u rostlin Vedoucí práce: RNDr. Michal Hála, Ph.D. Oponent(i): RNDr. Petra Mašková, Ph.D.
Anna Kampová	12:00	Obhajoba: Jak květ reaguje na aktuální počasí? Vedoucí práce: Mgr. Stanislav Vosolsobě Oponent(i): Mgr. Ivan Kulich, Ph.D.

Karel Raabe	13:30	<p>Obhajoba: Eukaryotic translation initiation factor 3 and its role in plant translation regulation</p> <p>Vedoucí práce: Christos Michailidis, Ph.D.</p> <p>Oponent(i): Katarzyna Retzer, Dr.</p> <p>Konzultant(i): doc. RNDr. David Honys, Ph.D.</p>
Jakub Skřivánek	14:00	<p>Obhajoba: Mechanismy odolnosti rostlin rodu Coffea k abiotickým stresům</p> <p>Vedoucí práce: RNDr. Hana Konrádová, Ph.D.</p> <p>Oponent(i): RNDr. Edita Tylová, Ph.D.</p> <p>Konzultant(i): doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D.</p>
Eliška Škrabálková	14:30	<p>Obhajoba: Funkce a vliv genů rodiny AHL ve vývoji rostlin</p> <p>Vedoucí práce: Mgr. Marek Širl</p> <p>Oponent(i): Mgr. Jitka Ortmannová</p> <p>Konzultant(i): RNDr. Aleš Soukup, Ph.D.</p>
Sebastian Termanini	15:00	<p>Obhajoba: Mechanismy tolerance k extrémní dehydrataci u rostlin tolerantních vůči vyschnutí</p> <p>Vedoucí práce: doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D.</p> <p>Oponent(i): Mgr. Zuzana Lhotáková, Ph.D.</p> <p>Konzultant(i): RNDr. Hana Konrádová, Ph.D.</p>
Anna Ungrová	15:30	<p>Obhajoba: Přizpůsobení kořenů orchidejí k epifytickému způsobu života</p> <p>Vedoucí práce: RNDr. Jan Ponert</p> <p>Oponent(i): RNDr. Aleš Soukup, Ph.D.</p> <p>Konzultant(i): doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D.</p>

Vytištěno dne: 16.05.2018