

Česká zemědělská univerzita v Praze

Fakultu agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

Katedra ochrany rostlin



## XX. česká a slovenská konference o ochraně rostlin



*Již téměř 50 let společných setkání českých a slovenských rostlinolékařů.*

1.–3. září 2015

Praha, Česká republika

3. cirkulář

<http://cskor2015.agrobiologie.cz/>

Vážené kolegyně, vážení kolegové,  
jménem organizačního výboru si Vás dovoluji pozvat k účasti na jubilejní XX. české a slovenské konferenci o ochraně rostlin.

**Datum konání: 1.–3. 9. 2015**

**Místo konání:** Česká zemědělská univerzita v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

**Jednání bude probíhat formou plenárního zasedání a v sekcích:**

Virologie + Bakteriologie

Mykologie

Živočišní škůdci

Herbologie

Součástí konference bude i odborný seminář na téma „Pesticidy v životním prostředí“, kde vystoupí vyzvaní přednášející.

Jednací jazyk: čeština, slovenština, angličtina

Časový limit přednášky: plenární zasedání – dle programu

jednotlivé sekce – 15 minut (10 minut prezentace + 5 minut diskuse)

Doporučený formát prezentace: PowerPoint (.ppt, .pptx)

Přednášky budou nahrávány v příslušných místnostech v den prezentace příspěvku nejlépe před začátkem každého bloku.

**Přehled programu konference:**

Pondělí 31. srpna 2015	<b>Registrace</b>	
	16:00–19:00	Vestibul přízemí FAPPZ
	<b>Instalace posterů</b>	
	16:00–19:00	Vestibul u poslucháren FAPPZ
Úterý 1. září 2015	<b>Registrace</b>	
	8:00–17:00	Vestibul přízemí FAPPZ
	<b>Instalace posterů</b>	
	8:00–17:00	Vestibul u poslucháren FAPPZ
	<b>Plenární zasedání</b>	
	11:00–16:00	Aula ČZU
	<b>Ochutnávka hmyzu</b>	
	16:30–18:00	Menza ČZU – jídelna č. 4
<b>Společenský večer</b>		
	19:00–24:00	Menza ČZU – jídelna č. 4
Středa 2. září 2015	<b>Jednání v sekcích</b>	
	9:00–12:30	Posluchárny FAPPZ
	<b>Prezentace posterů</b>	
	13:30–14:30	Vestibul u poslucháren FAPPZ
	<b>Jednání v sekcích</b>	
	15:00–16:30	Posluchárny FAPPZ
Čtvrtek 3. září 2015	<b>Odborný seminář „Pesticidy v životním prostředí“</b>	
	9:00–13:00	Aula ČZU

## Program plenárního zasedání:

Plenární zasedání	
<b>1. září 2015</b>	<b>Aula ČZU</b>
11:00–11:15	Slavnostní zahájení konference
11:15–11:50	<i>Leadbeater Andy</i> Recent developments and challenges in chemical disease control
11:50–12:20	<i>Kocourek František</i> Nové strategie v ochraně proti škůdcům
12:20–12:40	<i>Lebeda Aleš, Kroftová Věra, Kůdela Václav, Braunová Marcela</i> Padesát let časopisu Plant Protection Science
12:40–13:00	<i>Růžička Tomáš</i> Aktuality na poli karantény v ochraně rostlin
13:00–14:00	Oběd – menza ČZU (zaměstnanecká restaurace)
14:00–14:35	<i>Hollomon Derek</i> Fungicide resistance – the future challenge
14:35–15:05	<i>Cagán Ludovít, Roháčík Tibor</i> Rostlinolékařský výzkum na Slovensku
15:05–15:35	<i>Soukup Josef</i> Glyfosát – význam pro současné zemědělství a limity jeho dalšího používání
15:35–16:00	<i>Nedělník Jan</i> Rostlinolékařský výzkum v České republice
16:00–16:30	Občerstvení – aula ČZU

## Program jednání v jednotlivých sekcích:

sekce Virologie + Bakteriologie	
<b>2. září 2015</b>	<b>Posluchárna FAPPZ – AI</b>
9:00–9:15	<i>Dědič Petr, Kmoch Martin</i> Epidemie viru Y bramboru (PVY) v souvislosti s výskytem jeho nových kmenů a variant
9:15–9:30	<i>Fránová Jana, Koloniuk Igor, Jakešová Hana</i> Charakteristika nových rhabdovirů jetele lučního
9:30–9:45	<i>Moravec Tomáš, Vaculík Petr, Plchová Helena, Čeřovská Noemi</i> GoldenBraid 2.0 – nová metodika pro modifikaci glykosylace v rostlinách
9:45–10:00	<i>Petrzik Karel, Starý Josef, Sarkisova Tatiana, Koloniuk Igor, Hrabáková Lenka</i> Virus-fungus-oribatid mite system
10:00–10:15	<i>Komínek Petr, Komínková Marcela, Eichmeier Aleš</i> První výsledky analýzy viromu révy vinné v ČR pomocí sekvenování nové generace
10:15–10:30	<i>Glasa Miroslav, Predajňa Lukáš, Nagyová Alžbeta, Olmos Antonio</i> Detekcia a molekulárna charakterizácia Grapevine Pinot gris virus a Grapevine Syrah virus-1 na Slovensku
10:30–11:00	Občerstvení – vestibul u poslucháren FAPPZ
11:00–11:15	<i>Hrabáková Lenka, Koloniuk Igor, Petrzik Karel</i> Hypovirulence u fytopatogenních hub - užitečný nástroj bez manuálu
11:15–11:30	<i>Fránová Jana, Příbylová Jaroslava, Koloniuk Igor, Podrábská Kateřina, Špak Josef</i> Sekvenční analýza fytoplazmy žloutenky aster infikující zahradní petrklíč
11:30–11:45	<i>Koloniuk Igor, Hrabáková Lenka, Petrzik Karel</i> A novel circular ssDNA virus isolated from <i>Phomopsis longicolla</i>
11:45–12:00	<i>Sarkisova Tatiana, Petrzik Karel, Lenz Ondřej</i> New mycoviruses from basidiomycetous fungi
12:00–12:15	<i>Konrady Michal, Grimová Lenka, Ryšánek Pavel</i> Hostitelský okruh viru kroužkovitosti jeřábu a optimalizace diagnostických metod pro jeho detekci z rostlinného materiálu
12:15–12:30	<i>Polák Jaroslav</i> Zásadní obrat v ochraně proti viru šarky švestky: jednotlivé stromy i celé nové výsadby švestky zůstanou po celou dobu životnosti šarky prosté
12:30–13:30	Oběd – menza ČZU (zaměstnanecká restaurace)
<b>Prezentace posterů</b>	
13:30–14:30	Vestibul u poslucháren FAPPZ



14:30–15:00	Občerstvení – vestibul u poslucháren FAPPZ
15:00–15:15	<i>Špak Josef, Příbylová Jaroslava, Fránová Jana, Lenz Ondřej, Koloniuk Igor, Špaková Vlastimila</i> Analýza viromu třešňi a višňi sekvenováním nové generace
15:15–15:30	<i>Lenz Ondřej, Fránová Jana, Koloniuk Igor, Příbylová Jaroslava, Špak Josef, Špaková Vlastimila</i> Sekvenční variabilita virů infikujících třešně a višně
15:30–15:45	<i>Winkowska Lucie, Grimová Lenka, Ryšánek Pavel</i> Detekce významných virů jabloní metodou real-time RT-PCR
15:45–16:00	<i>Ryšánek Pavel, Grimová Lenka, Winkowska Lucie, Šuková Petra, Konvalinová Monika</i> Výskyt virů ve volně rostoucích peckovinách a v jabloních z různých typů porostů

### sekce Mykologie

<b>2. září 2015</b>	<b>Posluchárna FAPPZ – AII</b>
9:00–9:15	<i>Hanzalová Alena, Palicová Jana, Dumalasová Veronika</i> Hodnocení odrůd pšenice na odolnost k stéblolamu
9:15–9:30	<i>Hudec Kamil, Kičínová Jana, Roháčik Tibor</i> Fuzarióza klasov na Slovensku – výskyt, druhové spektrum, mykotoxiny
9:30–9:45	<i>Nedělník Jan, Konečná Klára</i> Mykotoxiny v kukuřici
9:45–10:00	<i>Čurn Vladislav, Bohatá Andrea, Strejčková Monika, Bartoš Petr, Olšan Pavel, Havelka Zbyněk, Kříž Pavel, Špatenka Petr</i> Vliv fyzikálního a biologického ošetření na klíčivost osiva
10:00–10:15	<i>Sedlák Petr, Zouhar Miloslav, Zusková Eva</i> Aplikace esenciálních olejů v polních podmínkách a jejich vliv na výskyt houbových chorob v porostech obilnin
10:15–10:30	<i>Havel Jiří</i> Neobvyklá abiotická a biotická poškození máku
10:30–11:00	Občerstvení – vestibul u poslucháren FAPPZ
11:00–11:15	<i>Lebeda Aleš, Sedláková Božena, Jeřábková Hana, Paulík Roman, Šrajbr Martin</i> Dlouhodobé sledování účinnosti fungicidů vůči padlí dýňovitých v České republice
11:15–11:30	<i>Lebeda Aleš, Sedláková Božena, Doudová Tereza, Pavelková Jana, Urban Jiří</i> Dlouhodobé sledování účinnosti fungicidů vůči plísni dýňovitých v České republice
11:30–11:45	<i>Petrželová Irena</i> Choroby léčivých, aromatických a kořeninových rostlin
11:45–12:00	<i>Adamčíková Katarína, Bolvanský Milan</i> Listová škvrnitost' na gaštanoch rôzneho taxonomického pôvodu

12:00–12:15	<i>Rozsypálek Jiří, Jankovský Libor</i> Infekční biologie <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> a faktory ovlivňující fruktifikaci teleomorfy, jakožto zdroje infekce nekrózy jasanu
12:15–12:30	<i>Hečková Zuzana, Ondrušková Emília, Adamčíková Katarína</i> Zdravotný stav borovic poškozených hubami rodu <i>Dothistroma</i> na západnom Slovensku
12:30–12:45	<i>Novotný David, Jablonský Ivan</i> <i>Trichoderma</i> – škodlivý organismus při pěstování hlívy ústříčné
12:45–13:30	Oběd – menza ČZU (zaměstnanecká restaurace)
<b>Prezentace posterů</b>	
13:30–14:30	Vestibul u poslucháren FAPPZ
14:30–15:00	Občerstvení – vestibul u poslucháren FAPPZ
15:00–15:15	<i>Kazda Jan, Řičařová Veronika, Baranyk Petr</i> Využití odrůd rezistentních k nádorovitosti kořenů brukvovitých (původce <i>Plasmodiophora brassicae</i> ) při pěstování řepky na zamořených pozemcích v podmínkách České republiky
15:15–15:30	<i>Řičařová Veronika, Kazda Jan, Baranyk Petr</i> Určení patotypů patogenu <i>Plasmodiophora brassicae</i> (původce nádorovitosti kořenů brukvovitých) na zamořených pozemcích v České republice, kde se pěstuje ozimá řepka
15:30–15:45	<i>Singh Khushwant, Wenzlova Jana, Mazakova Jana, Winter Mark, Koopmann Birger, von Tiedemann Andreas, Zouhar Miloslav, Rysanek Pavel</i> Mining and annotating putative immunophilins (IMMs) genes in clubroot causing pathogen ‘ <i>Plasmodiophora brassicae</i> ’ – Differentiating the species complex <i>Leptosphaeria maculans</i> and <i>L. biglobosa</i> causing blackleg in <i>Brassica napus</i> : a cyclophilin perspective
15:45–16:00	<i>Burketová Lenka, Nováková Miroslava, Šásek Vladimír, Trdá Lucie, Balesdent Marie–Hélène, Rouxel Thierry</i> Manipulace obranným systémem hostitelské rostliny efekty patogenu na příkladu interakce <i>Leptosphaeria maculans</i> s řepkou olejkou
16:00–16:15	<i>Plachká Eva, Poslušná Jana</i> Signalizace fungicidního ošetření řepky olejky proti houbovým chorobám
16:15–16:30	<i>Bagar Martin</i> Výsledky využití PRI prostředku Alginure v technologii pěstování řepky

## sekce Živočišná škůdci

<b>2. září 2015</b>	
<b>Posluchárna FAPPZ – AIII</b>	
9:00–9:15	<i>Holý Kamil, Kocourek František</i> Monitorování výskytu dospělců kovaříků z rodu <i>Agriotes</i> pomocí feromonových lapáků
9:15–9:30	<i>Minarčíková Lenka, Cagán Ludovít</i> Populácie chvostoskokov ulovené do rôznych typov lapačov
9:30–9:45	<i>Laštůvka Zdeněk, Šefrová Hana</i> Minující motýli (Lepidoptera) na ovocných růžovitých dřevinách
9:45–10:00	<i>Kovaříková Kateřina</i> Účinnost insekticidů na vybrané škůdce zeleniny
10:00–10:15	<i>Hluchý Milan</i> Výsledky letecké aplikace parazitoidů rodu <i>Trichogramma</i> West. v ochraně kukuřice před zavíječem kukuřičným <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hbn.)
10:15–10:30	<i>Seidenglanz Marek, Huňady Igor</i> Bývají porosty luskovin pěstované ve směskách s obilím vystavené menšímu napadení hmyzími škůdci?
10:30–11:00 Občerstvení – vestibul u poslucháren FAPPZ	
11:00–11:15	<i>Šrámková Anna</i> Kvetoucí pásy jako potravní zdroj pro opylovače a přirozené nepřátele škůdců
11:15–11:30	<i>Volková Martina, Kazda Jan, Baranyk Petr</i> Ovlivnění distribuce včel v porostech ozimé a jarní řepky aplikací pesticidů a výběrem odrůd
11:30–11:45	<i>Saska Pavel, Skuhrovec Jiří, Lukáš Jan, Vlach Miroslav, Chi Hsin, Honěk Alois</i> Potrava kontaminovaná postřikem herbicidu na bázi glyfosátu neovlivňuje populační parametry sluněčka <i>Harmonia axyridis</i>
11:45–12:00	<i>Martinek Petr, Štásta Michal, Kula Emanuel</i> Mangan jako ovlivňující činitel kvality potravy fytofágního hmyzu
12:00–12:15	<i>Zapletal Milan, Obdržálková Dagmar</i> Problematika hraboše polního <i>Microtus arvalis</i> v zemědělství ČR
12:15–12:30	<i>Zapletal Milan, Obdržálková Dagmar</i> Je možné zabránit úhynům lovné zvěře při hubení hraboše polního v zemědělství?
12:30–13:30 Oběd – menza ČZU (zaměstnanecká restaurace)	
<b>Prezentace posterů</b>	
13:30–14:30	Vestibul u poslucháren FAPPZ
14:30–15:00 Občerstvení – vestibul u poslucháren FAPPZ	



15:00–15:15	<i>Mikulka Jan, Štrobach Jan</i> Analýza výskytu a škod způsobených <i>Sus scrofa</i> na polních plodinách
15:15–15:30	<i>Douda Ondřej, Zouhar Miloslav</i> Nematocidní vlastnosti rostlin r. <i>Thymus</i> – výsledky modelové studie s háďátkem <i>Ditylenchus dipsaci</i>
15:30–15:45	<i>Maňasová Marie</i> Testování účinnosti esenciálních olejů proti háďátku <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> v in vitro podmínkách
15:45–16:00	<i>Zouhar Miloslav</i> HCN a jeho využití při ochraně proti háďátku borovicovému <i>B. xylophilus</i>
16:00–16:15	<i>Hussain Manzoor, Zouhar Miloslav, Ryšánek Pavel</i> Suppression of root knot nematode <i>Meloidogyne incognita</i> by entomopathogenic fungus <i>Lecanicillium muscarium</i>

### sekce Herbologie

<b>2. září 2015</b>	<b>Místnost bude upřesněna!</b>
9:00–9:15	<i>Holec Josef, Hubáčková Jolana, Soukup Josef</i> Výskyt ambrosie peřenolisté ( <i>Ambrosia artemisiifolia</i> ) na orné půdě v ČR
9:15–9:30	<i>Žďárková Veronika, Hamouzová Kateřina, Soukup Josef</i> Konkurenční schopnost sveřepu jalového v pšenici ozimé
9:30–9:45	<i>Mayerová Markéta</i> Změny plevelových společenstev v dlouhodobém polním pokusu
9:45–10:00	<i>Winkler Jan, Zdražilková Magda, Žádník Ondřej</i> Vztah půdní semenné banky a zaplevelení ozimé pšenice v provozních podmínkách
10:00–10:15	<i>Chovancová Světlana, Illek František, Porčová Lenka, Winkler Jan</i> Vliv technologií zpracování půdy na půdní semennou banku plevelů v podmínkách monokultury kukuřice
10:15–10:30	<i>Smutný Vladimír, Sittová Marie</i> Studium konkurenční schopnosti vybraných plevelů v kukuřici
10:30–11:00	Občerstvení – vestibul u poslucháren FAPPZ
11:00–11:15	<i>Hamouzová Kateřina, Košnarová Pavlína, Soukup Josef</i> Vývoj herbicidní rezistence v České republice v posledních 10 letech
11:15–11:30	<i>Spáčilová Václava, Sikora Karel</i> Regulace výdrolu herbicidně tolerantní řepky v pšenici ozimé
11:30–11:45	<i>Jursík Miroslav, Soukup Josef</i> Chování herbicidů v prostředí
11:45–12:00	<i>Šuk Jaroslav, Jursík Miroslav</i> Obsah reziduí herbicidů v zelenině v závislosti na termínu aplikace a sklizně
12:00–13:30	Oběd – menza ČZU (zaměstnanecká restaurace)



Prezentace posterů	
13:30–14:30	Vestibul u poslucháren FAPPZ
14:30–15:00	Občerstvení – vestibul u poslucháren FAPPZ

### Prezentace posterů:

Maximální doporučený formát posterů: A0 (šířka 841 mm × výška 1189 mm)

Prezentace posterů	
<b>2. září 2015</b> <b>13:30–14:30</b>	<b>Vestibul u poslucháren FAPPZ</b>
sekce Virologie + Bakteriologie	
<b>1</b>	<i>Kmoch Martin, Dědič Petr</i> Nové možnosti citlivé detekce viroidu vřetenovitosti hlíz bramboru (Potato spindle tuber viroid, PSTVd)
<b>2</b>	<i>Cejnar Pavel, Kundu Jiban Kumar</i> Comparison of different inoculation methods of cereals by Wheat dwarf virus
<b>3</b>	<i>Holleinová Věra, Baránek Miroslav</i> Průzkum chorob kmínku révy vinné na jižní Moravě
<b>4</b>	<i>Suchá Jana, Chroboková Eva, Skalský Michal, Valentová Lucie, Lauterer Pavel, Nečas Tomáš, Bohunická Markéta, Christen Danilo, Bünter Markus, Schaerer Santiago, Camps Zo, Genini Mauro, Reizenzein Helga, Lethmayer Christa, Jelkmann Wilhelm, Schneider Bernd, Pasquini Graziella, Ferretti Luca, Brurberg May Bente, Steyer Stéphane, De Jonghe Kris</i> Vyhodnocení faktorů majících vliv na distribuci, dopad, detekci a charakteristiku fytoplazem ovocných dřevin: výstupy projektu APOPHYT
<b>5</b>	<i>Kiss Tomáš, Nečas Tomáš, Nečasová Jana</i> Porovnanie real-time PCR protokolov na báze hydrolyzačných sond a interkalačných farbív pri detekcii a kvantifikácii fytoplaziem skupiny 16SrX
<b>6</b>	<i>Špak Josef, Příbylová Jaroslava, Fránová Jana, Lenz Ondřej, Koloniuk Igor, Navrátil Milan, Šafářová Dana, Paprštejn František</i> Viry infikující třešně a višně v České republice
<b>7</b>	<i>Vozárová Zuzana, Žilová Monika, Šubr Zdeno</i> Comparative transcriptome analysis of healthy and plum pox virus-infected plants
<b>8</b>	<i>Vozárová Zuzana, Šubr Zdeno</i> Attempts to express and purify the Plum pox virus P1 protein from <i>E. coli</i> in soluble form
<b>9</b>	<i>Pánková Iveta, Krejzar Václav</i> Detekce původce bakteriální kroužkovitosti bramboru, karanténní bakterie <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> , v třístupňovém procesu kontroly sadbového materiálu bramboru
<b>10</b>	<i>Chytráčková Jitka, Pánková Iveta, Krejzar Václav</i> Reakce původce bakteriální kroužkovitosti bramboru, bakterie <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> na přítomnost antibiotik v živném médiu

11	<i>Krejzar Václav, Pánková Iveta, Korba Josef</i> Výskyt přirozené infekce bakterie <i>Pseudomonas syringae</i> na hrušni v roce 2014
12	<i>Korba Josef, Šillerová Jana</i> Hodnocení hladiny náchylnosti (rezistence) genotypů jabloně vůči patogenu bakteriální spály růžovitých ( <i>Erwinia amylovora</i> )
13	<i>Šillerová Jana, Korba Josef</i> Ověření účinnosti biopreparátů a antagonistických izolátů rodu <i>Bacillus</i> , <i>Pseudomonas</i> a <i>Pantoea</i> sp. proti virulentním kmenům bakterie <i>Erwinia amylovora</i> v podmínkách <i>in vitro</i>
<b>sekce Mykologie</b>	
14	<i>Bokor Peter, Hlavinová Adriana, Cagáň Ľudovít</i> Výskyt <i>Phoma macdonaldii</i> v porastoch slnečnice ročnej na Slovensku
15	<i>Krčmářová Jana, Šafránková Ivana, Pokorný Radovan, Holková Ludmila</i> Výskyt druhu rodu <i>Penicillium</i> spp. na okvětních plátcích ozimé řepky
16	<i>Poslušná Jana, Plachká Eva</i> Testování citlivosti patogenů <i>Leptosphaeria</i> spp. a <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> vůči vybraným fungicidům
17	<i>Pokorný Radovan, Středa Tomáš, Krčmářová Jana</i> Vztah mezi mikroklimatem a napadením řepky patogenem <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
18	<i>Nedělník Jan, Strejčková Miroslava, Konečná Klára, Sabolová Tereza, Both Zdeněk, Hortová Bronislava, Palicová Jana</i> Mykologická a mykotoxikologická kvalita objemných krmiv
19	<i>Matušinsky Pavel, Zouhar Miloslav, Pavela Roman, Nový Pavel</i> Antifungal effect of essential oil from <i>Thymus vulgaris</i> against pathogenic fungi of cereals
20	<i>Mrázková Marcela, Hejná Markéta</i> Česká sbírka fytopatogenních oomycetů
21	<i>Pospíchalová Romana, Sedlářová Michaela, Trojanová Zuzana, Bartůšek Tomáš, Lebeda Aleš</i> <i>Plasmopara halstedii</i> – patogenní variabilita a výskyt <i>Plasmopara halstedii</i> viru na území České republiky
22	<i>Korbelová Erika, Kúdela Otakar, Roháčik Tibor</i> Reakcia <i>Lycopersicon esculentum</i> L. k <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lycopersici</i>
23	<i>Mieslerová Barbora, Lebeda Aleš, Filová Daniela</i> Development of lettuce powdery mildew ( <i>Golovinomyces cichoracearum</i> ) on differential set of <i>Lactuca</i> spp.
24	<i>Víchová Jana, Šafránková Ivana</i> Pot marigold, a new host of <i>Puccinia lagenophorae</i> in the Czech Republic
25	<i>Rozsypálek Jiří, Jankovský Libor</i> Infekční biologie <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> a faktory ovlivňující fruktifikaci teleomorfy, jakožto zdroje infekce nekrózy jasanu
26	<i>Hrabětová Markéta, Havrdová Ludmila, Černý Karel</i> Hodnocení účinnosti různých fungicidních přípravků proti <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> v <i>in vitro</i> a <i>in planta</i> testech

27	Řezáčová Veronika, Zyková Kamila, Novotný David, Salava Jaroslav, Brožová Jana, Jankovský Libor Endofytické houby jehlic <i>Pinus sylvestris</i> v České republice a jejich intrakce s <i>Dothistroma septosporum</i>
28	Brožová Jana Vliv integrovaného a ekologického způsobu ochrany různých odrůd jablek na následné napadení jablek skládkovými chorobami
29	Salava Jaroslav, Novotný David, Brožová Jana Vliv systému pěstování jablek na složení jejich endofytické mykobioty
30	Ondráčková Eliška, Seidenglanz Marek, Ondřej Michal Vlastnosti entomopatogenních hub a jejich využití proti škůdcům
<b>sekce Živočišní škůdci</b>	
31	Čerevková Andrea, Renčo Marek, Cagán Ludovít Vplyv insekticídov na sezónny výskyt populácií pôdnych nemátod v kukuričnom poli
32	Hlavinová Adriana, Bokor Peter, Cagán Ludovít Populačná dynamika <i>Pseudaophonus rufipes</i> v porastoch kukurici siatej
33	Hlavjenka Vojtěch, Seidenglanz Marek, Dufek Aleš Vliv prostorového rozmístění škůdců ve vztahu k růstu a vývoji řepky ozimé
34	Tancik Ján, Bokor Peter Výskyt a škodlivosť stonkových krytonosov v porastoch repky olejnej v podmienkach juhozápadného Slovenska
35	Hrudová Eva, Tóth Pavel, Seidenglanz Marek, Kolařík Pavel, Rotrekl Jiří, Havel Jiří, Poslušná Jana, Plachká Eva Citlivosť vybraných hmyzích škůdců k insekticídům
36	Darnadyová Kristína, Bartoš Rastislav, Slosiarová Viera Sledovanie výskytu vybraných škodlivých organizmov na lesných a ovocných drevinách - výskyt nových invázných škodcov na Slovensku
37	Jégrová Kateřina Druhové spektrum mšic na jabloních na jižní Moravě
38	Psota Václav, Vaverková Jana, Vrabec Luboš Které odrůdy jablek preferuje květoperce jabloně (Anthonomus pomorum)?
39	Rychlá Kateřina, Psota Václav Štítenka zhoubná a možnosti biologické regulace
40	Martinek Petr, Štásta Michal, Kula Emanuel Mangan jako ovlivňující činitel kvality potravy fytofágního hmyzu
41	Zapletal Milan, Obdržálková Dagmar, Řehák Vladimír Zur Probleme mit der Feldmaus <i>Microtus arvalis</i> in Tchechischen Republik
<b>sekce Herbologie</b>	
42	Holec Josef, Hamouzová Kateřina Mrvka myší ocásek ( <i>Vulpia myuros</i> ) jako polní plevel
43	Porčová Lenka, Smutný Vladimír, Winkler Jan Sonda do pôdnej semennej banky vybraného vinohradu v roku 2014



44	<i>Vaculík Antonín</i> Možnosti herbicidní ochrany ostropestřce mariánského
45	<i>Spáčilová Václava, Sikora Karel</i> Regulace výdrolu herbicidně tolerantní řepky v pšenici ozimé
46	<i>Šuk Jaroslav, Jursík Miroslav</i> Degradace reziduí herbicidů v salátu
47	<i>Košnarová Pavlína, Hamouzová Kateřina, Soukup Josef</i> Mechanismy rezistence trávovitých plevelů v České republice

### Program odborného semináře „Pesticidy v životním prostředí“:

Odborný seminář „Pesticidy v životním prostředí“	
3. září 2015	Aula ČZU
8:30–9:00	Prezence
9:00–9:10	Zahájení
9:10–9:30	<i>SZPI</i> Kontaminanty v potravním řetězci – role POR
9:30–9:50	<i>Ing. Stará Alžběta, Ph.D. – FROV JČU ČB</i> Pesticidy ve vodním prostředí a jejich vliv na vodní organismy
9:50–10:10	<i>Prof. Ing. Kodešová Radka, CSc. – FAPPZ ČZU Praha</i> Pesticidy v půdním prostředí
10:10–10:30	<i>Ing. Titěra Dalibor, CSc. – VÚV Dol</i> Rizika pesticidní ochrany pro včelu medonosnou jako modelový organismus
10:30–10:45	Diskuse
10:45–11:20	Občerstvení – aula ČZU
11:20–11:40	<i>Ing. Pepperný Karel, Ph.D. – SZÚ</i> Rezidua pesticidů v potravinách – rizika, aktuální faktický stav
11:40–12:00	<i>Ing. Hnízdil Michal – MZE ČR</i> Požadavky na omezení používání přípravků na ochranu rostlin v EU/ČR – aktuální stav, opatření, výhled
12:00–12:20	<i>Ing. Niklíček Ladislav, CSc.</i> Doporučení k aplikacím a k omezování rizik při používání pesticidů
12:20–12:40	<i>Ing. Radová Štěpánka, Ph.D. – ÚKZÚZ</i> Integrovaná ochrana rostlin, systém omezování rizik při používání pesticidů – kontrolní systém, dosavadní zkušenosti, novinky a doporučení pěstitelům
12:40–13:00	Diskuse, ukončení semináře
13:00–14:15	Oběd – menza ČZU (zaměstnanecká restaurace) – jen pro registrované účastníky konference

Odborný seminář konaný ve spolupráci s Českou fytopatologickou společností a Českou společností rostlinolékařskou je určen nejen účastníkům konference, ale i všem zájemcům z řad odborné veřejnosti. Účast pouze na odborném semináři je bez registrace a registračního poplatku. Odborný seminář je zařazen do systému školení pro poradce MZE v oblasti rostlinolékařství a zemědělství a je registrován pod číslem 77 a ohodnocen 20 body.

### **Ubytování:**

Hotely v Praze v různých cenových relacích dle výběru účastníka konference.

V těsné blízkosti ČZU (cca 5-7 minut chůze) se nacházejí:

**Hotel Galaxie** ([www.hotelgalaxie.cz](http://www.hotelgalaxie.cz))

**Hotel Jas** ([www.hoteljas.cz](http://www.hoteljas.cz)) – rezervováno 10 pokojů, ubytování je nutné rezervovat do poloviny srpna

**Pension BoB** ([www.pensionbob.cz](http://www.pensionbob.cz))

Ubytovna Státního veterinárního ústavu **Elio Garni** ([www.edb.cz/firma-409144-elio-garni-praha-6-lysolaje](http://www.edb.cz/firma-409144-elio-garni-praha-6-lysolaje))

**Koleje ČZU** ([www.kam.czu.cz](http://www.kam.czu.cz)) – dvou či vícelůžkové pokoje v ceně od 335 do 580 Kč a na přání za příplatek 130 Kč i jednolůžkové pokoje ([www.kam.czu.cz](http://www.kam.czu.cz))

Snídaně pro ubytované na kolejích nebude centrálně zajišťována.

Každý účastník si ubytování objednává sám přímo ve vybraném zařízení.

### **Doprava na ČZU:**

**Autem** z Prahy 6 směr Suchdol, silnice č. 241, na křižovatce Kamýcká a Internacionální zahnout doleva do areálu ČZU.

Pro dopravní spojení **MHD** (<http://spojeni.dpp.cz/>) od vlakového (Hlavní nádraží, Holešovice) a autobusového nádraží (Florenc) je nejlépe vhodné zvolit **metro** červenou linku „C“ s přestupem ve stanici Muzeum na zelenou linku „A“ směr Nemocnice Motol. Výstup ve stanici „Dejvická“ směr vestibul Vítězné náměstí (pevné schodiště), dále vlevo po pevném schodišti směr BUS DP Suchdol, rovněž po chodníku cca 80 m na zastávku linek **autobusu** č. 107, 147.

([http://www.ropid.cz/data/Galleries/59/77/d414\\_3\\_Dejvicka.png](http://www.ropid.cz/data/Galleries/59/77/d414_3_Dejvicka.png))

Výstup zastávka „Zemědělská univerzita“ a přejít nejbližší křižovatku do areálu ČZU.

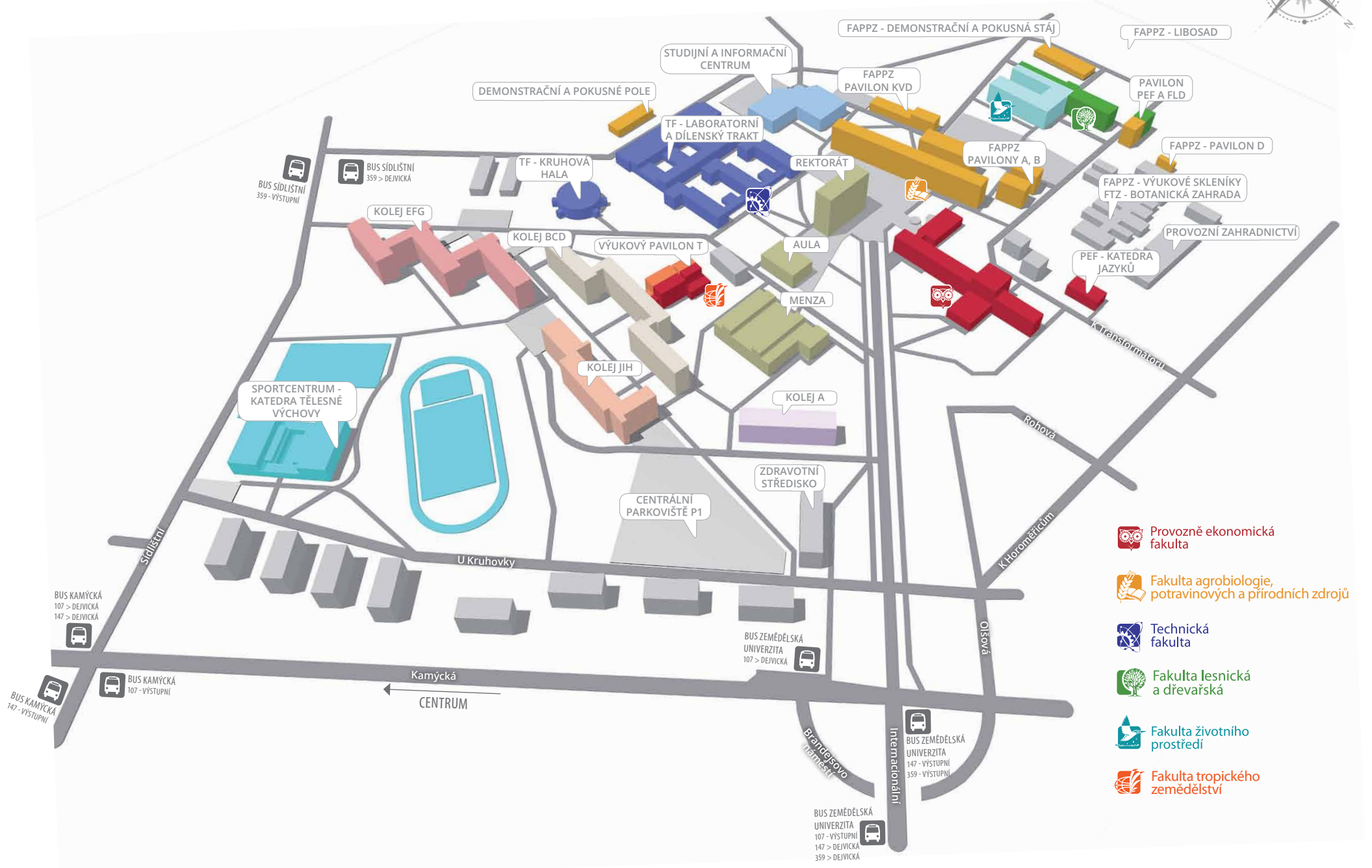
**Jízdenky** lze zakoupit v automatech. Cena základní přestupní jízdenky (90 min) je 32 Kč. Případně lze zakoupit SMS jízdenku (90 min) za 32 Kč na čísle 902 06 ve tvaru SMS DPT32, a to ještě před nástupem do dopravního prostředku, respektive do kontrolního prostoru metra.

**Případné změny a úpravy budou uvedeny pouze na stránkách konference.**

<http://cskor2015.agrobiologie.cz/>



# Plán areálu Praha-Suchdol



-  Provozně ekonomická fakulta
-  Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
-  Technická fakulta
-  Fakulta lesnická a dřevařská
-  Fakulta životního prostředí
-  Fakulta tropického zemědělství



**Vědecký výbor konference:**

Prof. Ing. Pavel Ryšánek, CSc., FAPPZ ČZU v Praze  
Prof. Ing. Ľudovít Cagáň, CSc., FAPZ SPU Nitra  
Doc. Ing. Kamil Hudec, Ph.D., FAPZ SPU Nitra  
Doc. Ing. Gabriela Juhásová, CSc., ÚEL SAV Nitra  
Ing. Jiban Kumar, Ph.D., VÚRV Praha  
Prof. Ing. Aleš Lebeda, DrSc., PřF UPOL Olomouc  
RNDr. Jan Nedělník, Ph.D., VÚP Troubsko  
Prof. Ing. Radovan Pokorný, Ph.D., AF MENDELU Brno  
Doc. Ing. Tibor Roháčik, CSc., Selekt Bučany  
Prof. Ing. Josef Soukup, CSc., FAPPZ ČZU v Praze  
Prof. Ing. Josef Špak, DrSc., ÚMBR BC AV ČR České Budějovice

**Organizační výbor konference:**

Prof. Ing. Pavel Ryšánek, CSc.  
Ing. Lenka Grimová, Ph.D.  
Ing. Zdeněk Jindra, Ph.D.  
RNDr. Jan Kabíček, CSc.  
Ing. Jan Kazda, CSc.  
Ing. Jana Mazáková, Ph.D.  
Doc. Ing. Evženie Prokinová, CSc.  
Ing. Miloslav Zouhar, Ph.D.

**Kontakt pro komunikaci:**

Ing. Jana Mazáková, Ph.D., tel.: +420 224 382 593, e-mail: [mazakova@af.czu.cz](mailto:mazakova@af.czu.cz)  
Katedra ochrany rostlin, FAPPZ ČZU v Praze, Kamýcká 129, Praha 6 - Suchbátka, 165 21

Jménem organizačního výboru: Prof. Ing. Pavel Ryšánek, CSc.

**Mediační partner konference:**