

Roční zpráva o činnosti vědecké společnosti

Česká fytopatologická společnost

za rok 2021

ZÁKLADNÍ INFORMACE O SPOLEČNOSTI

Předseda společnosti	Ing. Petr Komínek, Ph.D.
Počet členů	85
Členský příspěvek	250 Kč
Členský příspěvek redukováný	100 Kč
WWW stránky	https://www.vurv.cz/cspp
WWW stránky v anglickém jazyce	https://www.vurv.cz/cspp/index_en.html
Knihovna	NE
Bulletin alespoň 1x ročně	NE

Kontakt

Česká fytopatologická společnost
Výzkumný ústav rostlinné výroby v.v.i.
Drnovská 507
161 06 Praha 6 - Ruzyně

Telefon	233022442
E-mail	kominek@vurv.cz

Předseda společnosti

Ing. Petr Komínek, Ph.D.
Výzkumný ústav rostlinné výroby v.v.i.
Drnovská 507
161 06 Praha 6 - Ruzyně

Telefon	233022442
E-mail	kominek@vurv.cz

PŘEHLED VÝSTUPŮ

• Publikační činnost

Časopis mezinárodní (cizojazyčný)

1. Plant Protection Science

Podíl: **vedlejší**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **anglický**, Počet čísel: **4**, Recenzováno: **ANO**, ISSN: **1212-2580 (Print)**, Impakt: **1.464**,

WWW: <https://www.agriculturejournals.cz/web/pps/>

Časopis vydává Česká akademie zemědělských věd (ČAZV). K vydávání a úrovni časopisu významně přispívají členové České fytopatologické společnosti (ČFS). Hlavním editorem (Editor-in-Chief) je člen výboru ČFS Prof. A. Lebeda, předseda ČFS Dr. P. Komínek je členem redakční rady časopisu (Editorial Board) a v redakční radě časopisu působí řada dalších členů ČFS nebo vykonává oponentní činnost. Od roku 2012 je časopis evidován na Web of Science, v roce 2015 dostal první impakt faktor, IF = 0.597; za rok 2016 byl IF = 0.742; za rok 2017 byl IF=1.076; za rok 2018 IF = 1.464; za rok 2019 IF=1.13; za rok 2020 IF=1.464. Od roku 1998 je časopis evidován v databázi Web of Knowledge (Clarivate Analytics), rovněž je evidován ve všech dalších významných světových vědeckých databázích (např. Agricola, Biological Abstracts, CAB Abstracts, Cambridge Scientific Abstracts, Scopus atd.). V posledních letech je stoupající zájem o tento časopis, který má vysokou mezinárodní prestiž v oblasti fytopatologie a ochrany rostlin.

Kniha (monografie)

1. Sedlářová, M., Mieslerová, B., Drábková Trojanová, Z., Lebeda, A.: Biotrofní houby a peronosporý planě rostoucích rostlin

Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Jazyky: **český**, Poznámka k jazykům: **Kniha je doplněna anglickým abstraktem**, Náklad: **500**, Počet stran: **168**, Recenzováno: **ANO**, ISBN: **978-80-903545-6-2**,

WWW: https://www.vurv.cz/cspp/Sedlarova_et_al-Biotrofni_houby_2021-web.pdf

Jedná se o první česky psanou monografii zaměřenou na biotrofní houby a peronosporý planě rostoucích rostlin. Kniha představuje vybrané zástupce těchto skupin organismů v širším kontextu rostlinných patosystémů. Text je psán vědeckou formou, tzn. že všechny uvedené základní informace jsou doplněny adekvátními odkazy na původní vědecké práce, jejichž plné citace (ca 350) jsou uvedeny v části Literatura, včetně internetových zdrojů. Kniha je doplněna řadou tabulek, barevných grafů, schémat a fotografií, které vhodně doplňují textovou část a přispívají k její srozumitelnosti.

Jiné publikace a webové stránky

1. Komínek, P.; Lebeda A.: Webové stránky České fytopatologické společnosti

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **vysoký**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**,
Forma: **www stránka**, Jazyky: **český, anglický**, Recenzováno: **ANO**,
WWW: <https://www.vurv.cz/cspp/>

Webové stránky ČFS informují o plánovaných i proběhlých akcích ČFS. Jsou zde zveřejňovány zápisy z výročních schůzí a z jednání výboru ČFS. WWW stránky ČFS jsou průběžně aktualizovány v obou jazykových verzích. Stránky jsou recenzovány členy výboru ČFS.

2. Ondřej, V., Crute, I.R., Dixon, G.R., Burdon, J.J., Martyn, R.D., Knerr, L.D., Reinink, I.K.: Professor Aleš Lebeda at Seventy

Počet výstupů: **1**, Podíl: **vedlejší**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**,
Forma: **tištěná**, Celkový počet příspěvků: **1**, Jazyky: **anglický**, Recenzováno: **ANO**, Impakt: **1.464**,
ISSN: **1212-2580 (Print)**, WWW: <http://www.agriculturejournals.cz/web/pps>

Článek k životnímu výročí šéfredaktora mezinárodního vědeckého časopisu Plant Protection Science, prof. Aleše Lebedy, který je též významným členem ČFS a jejím bývalým předsedou.

Plná citace: Ondřej, V., Curte, I.R., Dixon, G.R., Burdon, J.J., Martyn, R.D., Knerr, L.D., Reinink, I.K.

Professor Aleš Lebeda at Seventy.

Plant Protection Science, 57 (2021): 255-262

3. Ryšánek, P., Chrpová J.: Obituary Professor Vladimír Taborsky

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **mezinárodní**, Náplň: **odborná**,
Forma: **tištěná**, Jazyky: **anglický**, Recenzováno: **ANO**, Impakt: **1.464**, ISSN: **1212-2580 (Print)**,
WWW: <http://www.agriculturejournals.cz/web/pps>

Nekrolog prof. Vladimíra Táborského, prvního předsedy ČFS.

Plná citace:

Rysanek, P. and Chrpova, J. Obituary Professor Vladimír Taborsky.

Plant Protection Science, 56 (2020): 329-329

• Pořádané akce

Přednáška

1. Lebeda, A.: Vědecké a odborné časopisy – historie, současnost a budoucnost

Počet výstupů: **1**, Podíl: **plný (100%)**, Význam: **střední**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Výzkumný ústav rostlinné výroby Praha**, Doba konání: **20. října 2021, 10:00 hodin**, Jazyky: **český**, Počet příspěvků: **1**, Počet návštěvníků: **30**

Přednáška prof. A. Lebedy, člena výboru ČFS, byla určena pro účastníky výroční členské schůze ČFS a další případné zájemce. Cílem přednášky bylo informovat o historii, současnosti a budoucnosti vědeckých časopisů. Přednáška kriticky a otevřeně analyzovala uvedenou problematiku, přičemž ve své specifické části byla zaměřena na časopisy z oblasti věd o rostlinách, fytopatologie a ochrany rostlin.

Kurz, školení

1. Lebeda A., Sedlářová M., Sedláková B., Mieslerová B., Matušinský P., Křístková E.: Fytopatologie - studijní program

Počet výstupů: **1**, Podíl: **hlavní**, Význam: **vysoký**, Dosah: **český - národní**, Náplň: **odborná**, Místo konání: **Přírodovědecká fakulta Palackého Univerzity v Olomouci**, Doba konání: **1.1. - 31.12. 2021**, Jazyky: **český**, Počet účastníků: **4**, WWW: <http://botany.upol.cz>

Nově (v roce 2019) akreditovaný studijní program na Univerzitě Palackého v Olomouci (Přírodovědecká fakulta, Katedra botaniky), koncipovaný a vyučovaný (od roku 2020) členy České fytopatologické společnosti. Absolvent tohoto oboru získá hluboké znalosti v oblasti biologie a ekologie patogenů a škůdců rostlin, interakcí mezi hostitelem a patogenem, tak jako dovednosti v klasických i nejmodernějších molekulárních metodách používaných ve fytopatologii a diagnostice chorob a škůdců. Jedná se o první takto zaměřený studijní program na českých vysokých školách.

• Mezinárodní aktivity

Kolektivní členství v mezinárodních společnostech

1. International Society for Plant Pathology (ISPP)

WWW: <http://www.isppweb.org/>

ČFS je dlouholetým a aktivním členem ISPP, pravidelně se zúčastňuje jejich odborných akcí. V roce 2018 se konal zatím poslední kongres ICPP2018 v Bostonu, USA, jehož se aktivně zúčastnil i člen výboru ČFS Prof. A. Lebeda, kde na zasedání výkonného výboru ISPP referoval o činnosti ČFS.

2. European Foundation for Plant Pathology (EFPP)

WWW: <http://www.efpp.net/>

ČFS je dlouholetým a aktivním členem EFPP. Členové výboru ČFS i další členové se pravidelně účastní vědeckých konferencí, spolupřádaných EFPP.

==> Celkový počet výstupů: 9 <==

Roční zprávu za společnost zpracoval a za správnost odpovídá: Ing. Petr Komínek, Ph.D.

Zprávu vygeneroval: spol21 - 4.2.2022 15:17:23