

Ph.D. akademie

Jak na práci se složkou v Citace PRO Plus

Autorka: Bc. Vendula Němcová
Grafika: Mgr. Martina Suráková

Ústřední knihovna VŠB-TUO
červenec 2021



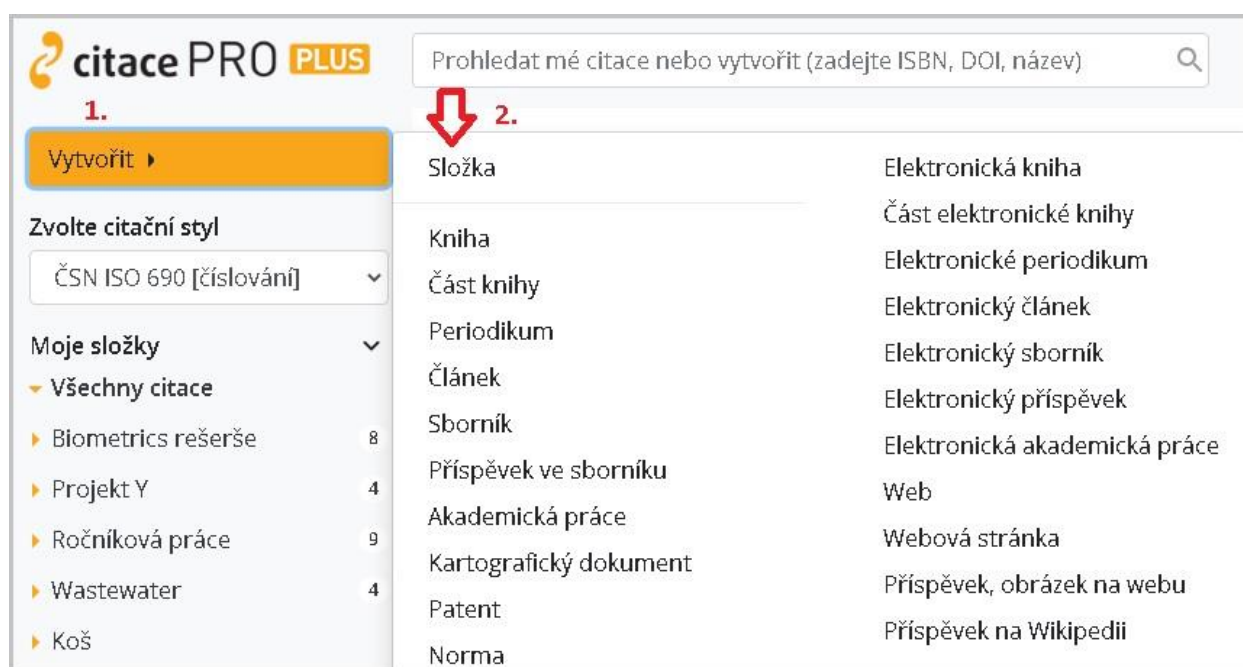
OBSAH

1. Založení složky
2. Zaplnění složky
 - 2.1. Katalogy
 - 2.2. EBSCO Discovery Service (EDS)
 - 2.3. Práce se soubory
 - 2.4. Přemístění citace do složky
3. Sdílení složky
4. Video
5. Nevíte si rady? Zeptejte se

1. Založení složky

Přihlaste se na stránce CitacePRO.com přes instituci pomocí osobního čísla a hesla.

Pomocí možnosti *Vytvořit* založte složku (viz Obrázek č. 1).



The screenshot shows the Citace PRO PLUS web interface. At the top left is the logo and the text 'citace PRO PLUS'. Below it is a search bar with the placeholder text 'Prohledat mé citace nebo vytvořit (zadejte ISBN, DOI, název)'. A red arrow points to the search bar, labeled '2.'. On the left side, there is a navigation menu with a 'Vytvořit' button highlighted in orange, labeled '1.'. Below the button is a dropdown menu for 'Zvolte citační styl' with 'ČSN ISO 690 [číslování]' selected. Further down is a 'Moje složky' section with a list of folders: 'Všechny citace', 'Biometrics rešerše', 'Projekt Y', 'Ročníková práce', 'Wastewater', and 'Koš'. The main content area shows a list of folder types: 'Složka', 'Kniha', 'Část knihy', 'Periodikum', 'Článek', 'Sborník', 'Příspěvek ve sborníku', 'Akademická práce', 'Kartografický dokument', 'Patent', and 'Norma'. To the right of this list is a column of examples: 'Elektronická kniha', 'Část elektronické knihy', 'Elektronické periodikum', 'Elektronický článek', 'Elektronický sborník', 'Elektronický příspěvek', 'Elektronická akademická práce', 'Web', 'Webová stránka', 'Příspěvek, obrázek na webu', and 'Příspěvek na Wikipedii'.

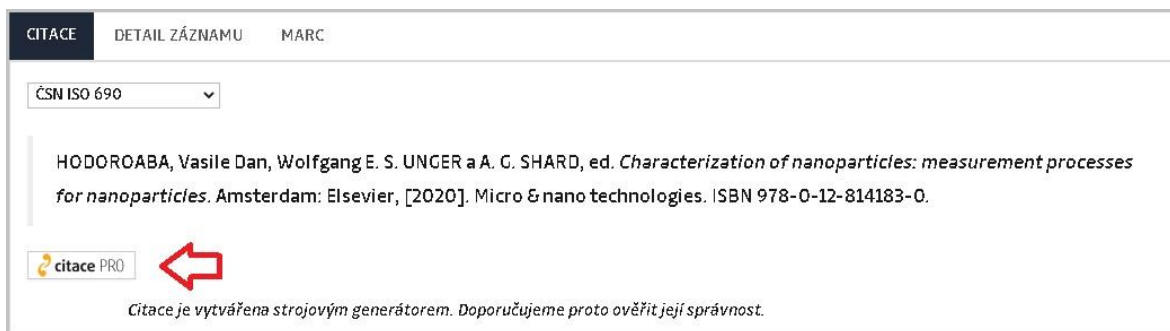
Obrázek č. 1 Vytvoření složky

Složku pojmenujte a případně vytvořte hierarchii v manažeru.

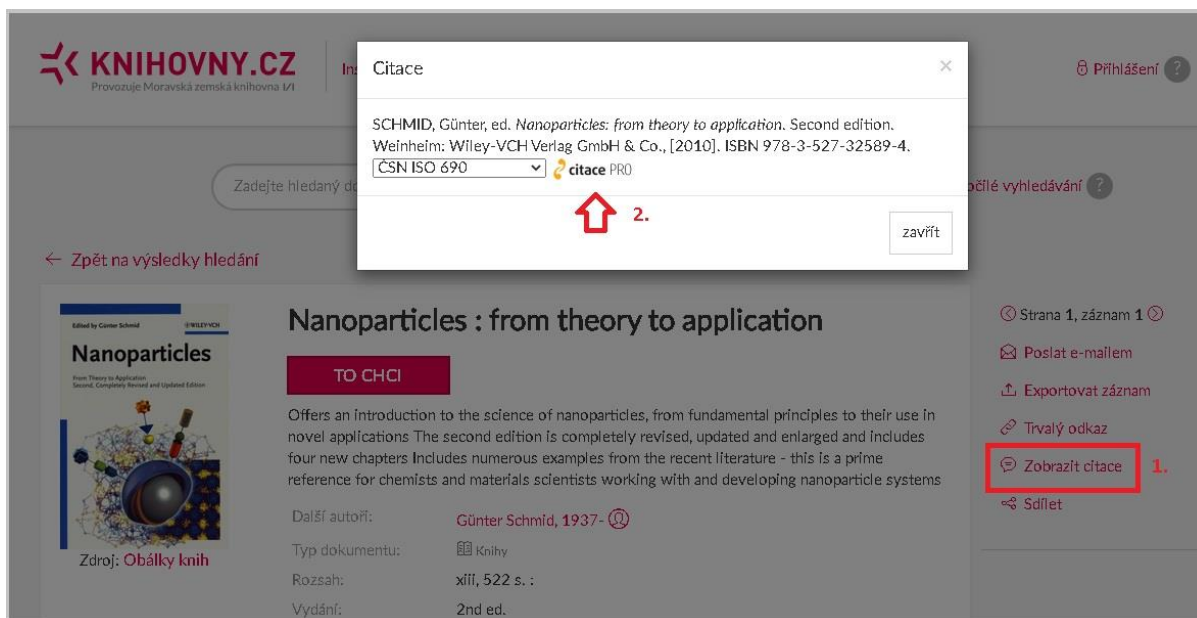
2. Zaplnění složky

2.1. Katalogy

Pomocí [online katalogu](#) ÚK VŠB-TUO (viz Obrázek č. 2) nebo portálu knihovny.cz (viz Obrázek č. 3), do kterých je manažer implementován, si citaci přetáhněte pomocí ikonky manažeru Citace PRO.

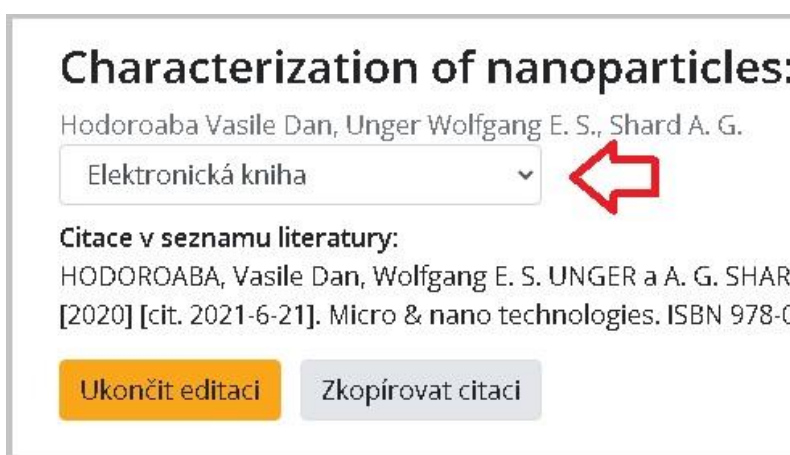


Obrázek č. 2 Citace v online katalogu



Obrázek č. 3 Citace v portálu Knihovny.cz

Citace se zobrazí v manažeru v editačním poli. Měli byste překontrolovat, jestli manažer správně vyhodnotil druh dokumentu (viz Obrázek č. 4) a jestli není třeba doplnit některá chybějící pole (poznáte podle červeného podsvícení). Po kontrole stačí kliknout na *Ukončit editaci*.



Obrázek č. 4 Druh dokumentu v editačním poli

2.2. EBSCO Discovery Service (EDS)

Přetažení citace z [EDS](#) probíhá přes ikonku manažeru (viz Obrázek č. 5). V záznamu citace často chybí v editačním poli URL adresa. Doporučujeme vložit DOI nebo URL původní databáze, ne odkaz EDS, který se může změnit (není to trvalý odkaz).

Nové vyhledávání E-knihy a e-časopisy Multimédia Knihovna Katalog knihovny

Vyhledávání v elektronických informacích zdrojích VŠB-TUO

VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

Titul "Model-based optimal design of a magnetic nanoparticle tomographic imaging setup" Hledání

Základní vyhledávání Rozšířené vyhledávání Historie hledání

Upřesnit výsledky

Aktuální nastavení

Omezit na

Odkazovaný plný text

Recenzované

DSpace VŠB-TUO

Od: 2018 Datum publikování Do: 2018

Výsledky hledání: 1 - 2 ze 2

Poznámka: Z výsledků byly odstraněny přesné duplicity.

1. **Model-based optimal design of a magnetic nanoparticle tomographic imaging setup**

By: Van Durme, Rikkert, Coene, Annelies, Crevecoeur, Guillaume, Dupre, Luc. In: 2018 IEEE 15th International Symposium on 15th International Symposium on. :369-372 Apr, 2018; IEEE Language: English, Databáze: IEEE Xplore Digital Library

Témata: Bioengineering; magnetic nanoparticles; tomographic imaging; magnetic inverse problem

Konference

Odkazovaný plný text citace PRO Citace.com

Obrázek č. 5 Citace PRO v EDS

2.3. Práce se soubory

Na stránce konkrétní citace si můžete uložit k záznamu i soubor s plným textem citovaného zdroje (viz Obrázek č. 6).

Obálka není k dispozici

Model-based optimal design of a magnetic nanoparticle tomographic imaging setup

Van Durme Rikkert, Coene Annelies, Crevecoeur Guillaume, Dupre Luc
Sborník » Příspěvek ve sborníku

Citace v seznamu literatury:
VAN DURME, Rikkert, Annelies COENE, Guillaume CREVECOEUR a Luc DUPRE. Model-based optimal design of a magnetic nanoparticle tomographic imaging setup. *15th International Symposium on Biomedical Imaging (ISBI 2018), Biomedical Imaging (ISBI 2018), 2018 IEEE 15th International Symposium on.* 2018, s. 369-372. ISSN 19458452. Dostupné z: doi:10.1109/ISBI.2018.8363595

Upravit citaci Zkopírovat citaci

Poznámka Klíčová slova Anotace **Soubory (1)** Plný text a obsah Citáty (0) Doporučené

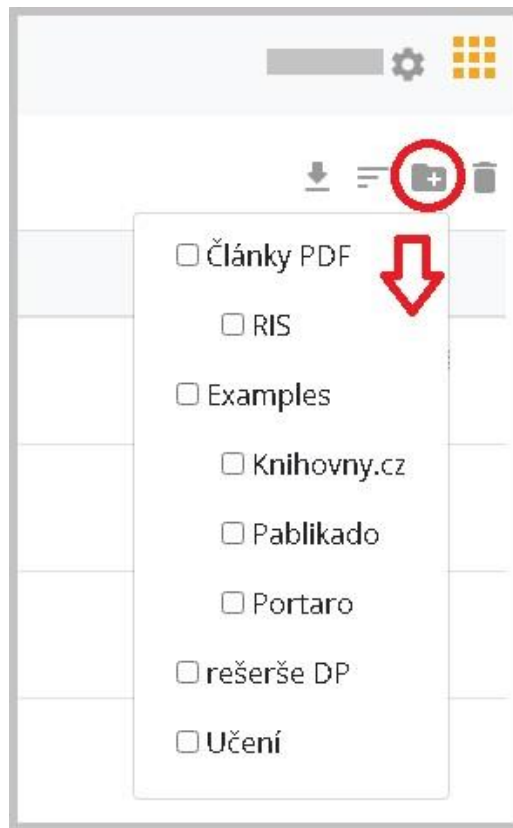
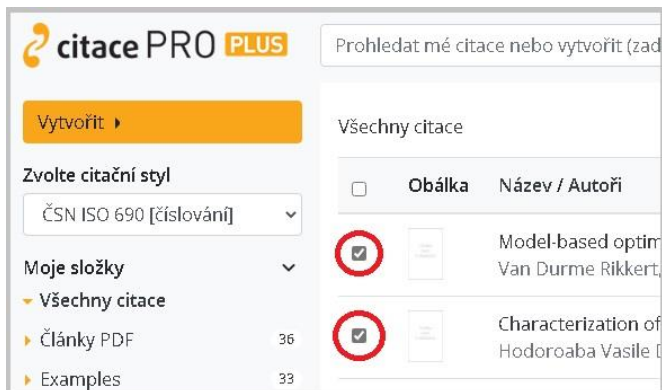
+ Přidat soubor

Název	Velikost	Akce
MODEL-BASED OPTIMAL DESIGN OF A MAGNETIC NANOPARTICLE TOMOGRAPHIC.pdf	753 kB	

Obrázek č. 6 Přidání souboru k citaci

2.4. Přemístění citace do složky

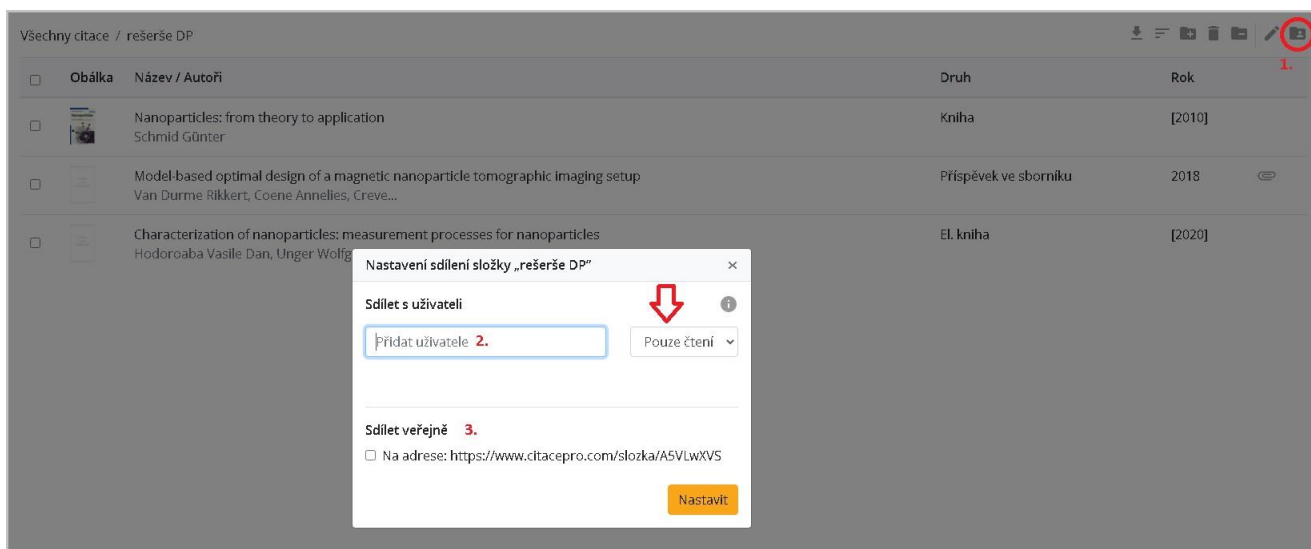
Na stránce *Všechny citace* označte citace, které chcete přemístit do nově vytvořené složky a v pravé horní části klikněte na ikonku složky se znaménkem plus, následně vyberte, kam chcete citace umístit (viz Obrázek č. 7 a 8).



Obrázek č. 7 a 8 Přemístění citace do složky

3. Sdílení složky

- V manažeru vyberte složku, kterou chcete sdílet. Poté klikněte vpravo nahoře na ikonku s osobou a v dalším kroku vyplňte jméno a nastavte pravomoci dané osoby (pouze čtení, omezená práva, plná práva).
- Pokud chcete **sdílet seznam citací veřejně** (bez možnosti editace), zatrhněte nabídku „Sdílet veřejně“ a zkopírujte si vytvořený URL odkaz (viz Obrázek č. 9).



Obrázek č. 9 Sdílení složky a

Pokud jste vše nastavili správně, daná osoba uvidí v manažeru sdílenou složku v levém sloupci dole (viz Obrázek č. 10).



Obrázek č. 10 Sdílení složky b

4. Video

Všechny předešlé kroky si můžete prohlédnout v [instruktážním videu](#) (3:23).

5. Nevíte si rady? Zeptejte se

[Zeptejte se knihovníka](#)

Problematika citování: [Bc. Vendula Němcová](#)