




Citace PRO plus a efektivní sklizeň citací

Bc. Vendula Němcová
Ústřední knihovna VŠB-TUO
11. 4. 2019

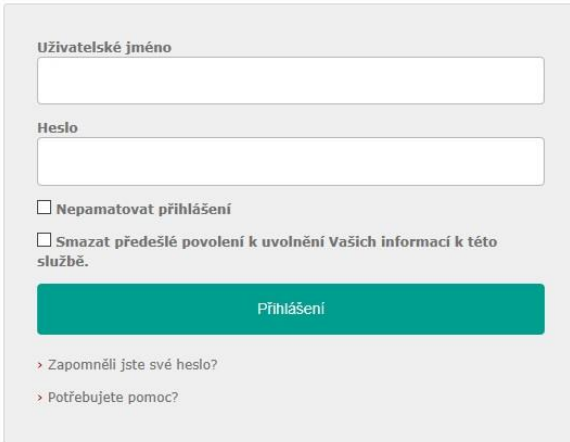
- 
- Přístup
 - Základní orientace
 - Možnosti využívání
 - Doplnky
 - Publikace (novinky)
 - Nástrahy
 - Efektivní sklizeň citací

Přístup k citačnímu manažeru

Přihlášení pro instituce na webu [Citace PRO](#)

→ výběr VŠB-TUO

→ vyplňte své osobní číslo a heslo.



The screenshot shows a login form with the following elements:

- A text input field labeled "Uživatelské jméno" (Username).
- A text input field labeled "Heslo" (Password).
- A checkbox labeled "Nepamatovat přihlášení" (Remember me).
- A checkbox labeled "Smazat předešlé povolení k uvolnění Vašich informací k této službě." (Remove previous consent for release of your information for this service).
- A green button labeled "Přihlášení" (Login).
- Two links below the button: "> Zapomněli jste své heslo?" (Forgot your password?) and "> Potřebujete pomoc?" (Need help?).

Verzi Citace PRO plus máte přístupnou po celou dobu studia/zaměstnaneckého vztahu s univerzitou → před jeho ukončením je dobré si citace vyexportovat, popř. přenést si je do verze Citace PRO free.

Základní orientace

The screenshot shows the main interface of the 'citace PRO PLUS' application. At the top left is the logo. In the center is a search bar with the text 'Prohledat mé citace nebo vytvořit (zadejte ISBN, DOI, název)'. On the right is a user profile for 'Marcus' with a settings gear and a close button. A dropdown menu is open, listing various features. On the left, a sidebar contains navigation options. The main content area shows a list of citations with columns for 'Název / Autoři', 'Druh', and 'Rok'. A tip banner is visible above the list.

citace PRO PLUS

Prohledat mé citace nebo vytvořit (zadejte ISBN, DOI, název) 🔍

Marcus ⚙️ ✕

- Doplněk MS Word
- Doplňky do prohlížečů
- Importy
- Nápověda (v PDF)
- Často kladené dotazy
- Technická podpora
- Novinky

Vytvořit +

Zvolte citační styl ▼

ČSN ISO 690 (číslování) ▼

Moje složky ▼

- ▼ **Všechny citace**
- ▶ Koš

Pablikado ▼

- ▶ Pablikado

Sdíleno se mnou ▼

Všechny citace

[Tip: Jak citovat pomocí aplikace Pablikado.](#)

<input type="checkbox"/>	Název / Autoři	Druh	Rok
--------------------------	----------------	------	-----

Základní orientace

- Vytvoření citace podle nápovědy (praktické u vytvoření citace webu, e-knihy, článku z e-časopisu popř. kapitoly z e-knihy)
- Vyhledávání podle ISBN, DOI nebo názvu
- Možnosti doplňků, importů, technické podpory

Vytvořit 



Zvolte citační styl 

ČSN ISO 690 (číslování) 

Moje složky 

- ▶ Všechny citace
- ▶ Články (9) 
- ▶ Novinky (15) 
- ▶ Pablikado (2)
- ▶ Portaro (4)
- ▶ RIS (20)
- ▶ RIS (0)
- ▶ trestní právo (1)
- ▶ Koš

Pablikado 

▶ Pablikado

Sdíleno se mnou 



Praktické postupy při přihlašování vynálezů a užitných vzorů do zahraničí

Přádná Zdenka, Hošková Marta

Kniha 

Citace v seznamu literatury:

PŘÁDNÁ, Zdenka a Marta HOŠKOVÁ. *Praktické postupy při přihlašování vynálezů a užitných vzorů do zahraničí*. 2. vyd. Praha: Metropolitní univerzita Praha, 2008. ISBN 978-80-86855-38-7.

[Ukončit editaci](#) [Zkopírovat citaci](#)




[zobrazit další údaje](#)

ISBN*:	978-80-86855-38-7 		
Autoři:	Jméno:	Příjmení:	Role:
	Zdenka	Přádná	Autor  
	Marta	Hošková	Autor  
	 Přidat autora		
Název*:	Praktické postupy při přihlašování vynálezů a užitných vzorů do zahraničí 		
Podnázev:			
Vydání*:	2. vyd 		
Místo vydání*:	Praha 		
Nakladatelství*:	Metropolitní univerzita Praha 		
Rok vydání*:	2008 		

Doplňky



Rozšíření webového prohlížeče Google Chrome nebo Mozilla Firefox


- využití při ukládání citací z webu, kde jsou dostupné identifikátory ISBN a/nebo DOI. Při ukládání výsledku je vhodné kliknout na ikonku  pravým tlačítkem a otevřít si citační manažer v novém okně, abyste neztratili původní stranu zdroje.
- často je třeba některá pole dokopírovat, nepřenesou se všechna data.



Doplněk do MS Word



- využití při vkládání citací a seznamu literatury do práce
- ve wordu se vytvoří nová karta, která jej propojí s vaší složkou na citačním manažeru


Pablikado


 Prohledat mé citace nebo vytvořit (zadejte ISBN, DOI, název) 


Vytvořit + 

Zvolte citační styl 
ČSN ISO 690 (číslování) 

Moje složky 
▶ Všechny citace
▶ články (11) 
▶ Knihovny.cz (1)
▼ **Pablikado (2)**
▶ Portaro (8)
▶ RIS (20)
▶ RIS (0)
▶ Koš


Pablikado 
▶ Pablikado

Sdíleno se mnou 




Knihovnický slovníček
Jiný dokument
Citace v seznamu literatury:
Knihovnický slovníček. 2. vyd. Ostrava: VŠB-TUO, 2010. ISBN 978-80-2647-857-4. ISSN 1452-8956.

[Upravit citaci](#) [Zkopírovat citaci](#)



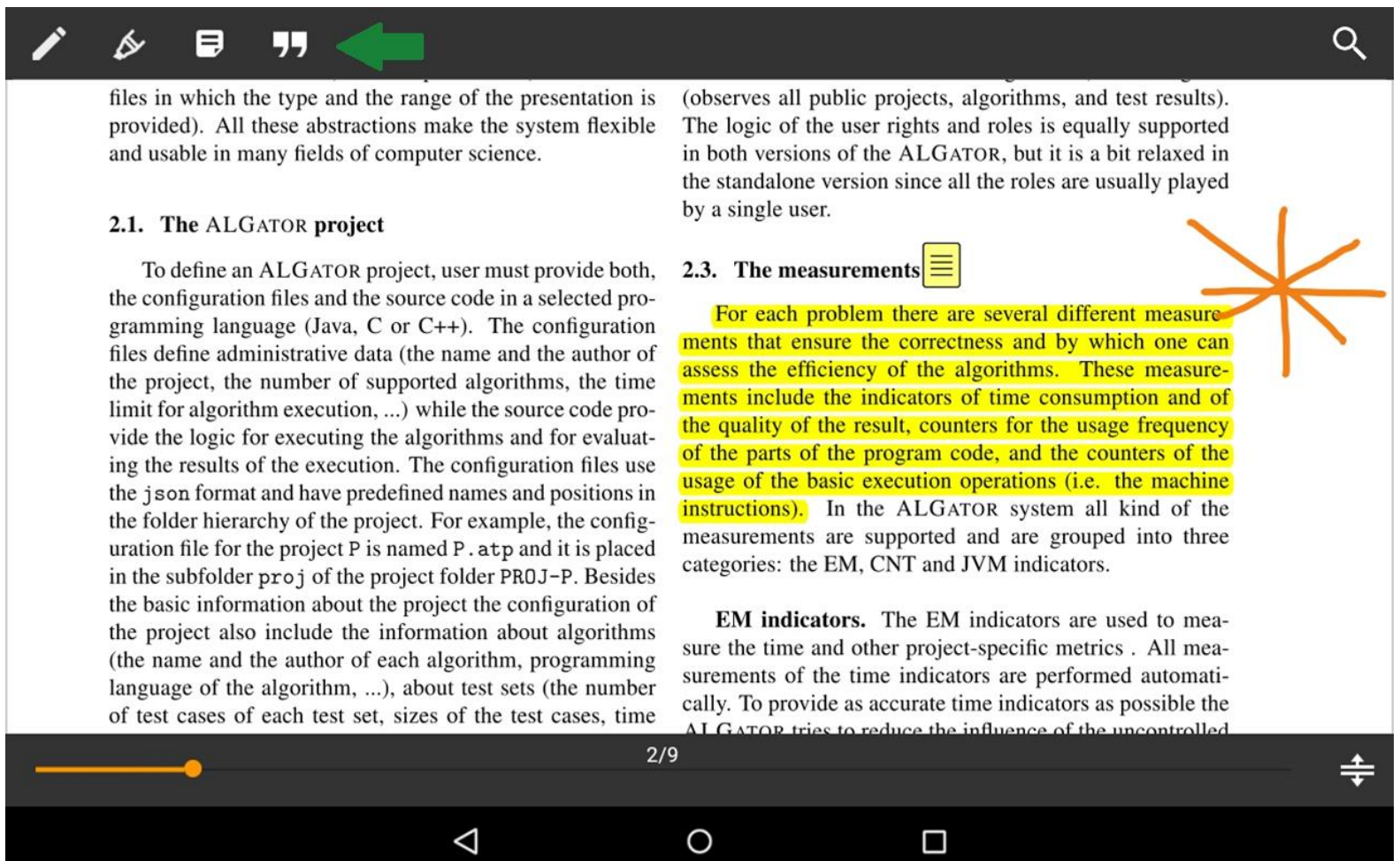
Poznámka Klíčová slova Anotace **Soubory (1)** Plný text a obsah Doporučené

Název	Velikost		
anglický knihovnický slovník.pdf	464 kB	Přečíst	Odstranit

[Přidat soubor](#) 

Publikado

- Práce s textem- kreslení, zvýrazňování, ukládání poznámek



The screenshot shows a text editor interface with a dark top bar containing icons for editing, drawing, text, quotes, and a green arrow pointing left. A search icon is in the top right. The main content area is white with black text. On the left, there is a paragraph about system flexibility and a section header '2.1. The ALGATOR project'. On the right, there is a paragraph about user rights and a section header '2.3. The measurements'. The text in section 2.3 is highlighted in yellow. An orange starburst is drawn on the right side of the page. At the bottom, there is a status bar with a page number '2/9' and a navigation icon.

files in which the type and the range of the presentation is provided). All these abstractions make the system flexible and usable in many fields of computer science.

2.1. The ALGATOR project

To define an ALGATOR project, user must provide both, the configuration files and the source code in a selected programming language (Java, C or C++). The configuration files define administrative data (the name and the author of the project, the number of supported algorithms, the time limit for algorithm execution, ...) while the source code provide the logic for executing the algorithms and for evaluating the results of the execution. The configuration files use the json format and have predefined names and positions in the folder hierarchy of the project. For example, the configuration file for the project P is named P.atp and it is placed in the subfolder proj of the project folder PROJ-P. Besides the basic information about the project the configuration of the project also include the information about algorithms (the name and the author of each algorithm, programming language of the algorithm, ...), about test sets (the number of test cases of each test set, sizes of the test cases, time

(observes all public projects, algorithms, and test results). The logic of the user rights and roles is equally supported in both versions of the ALGATOR, but it is a bit relaxed in the standalone version since all the roles are usually played by a single user.

2.3. The measurements

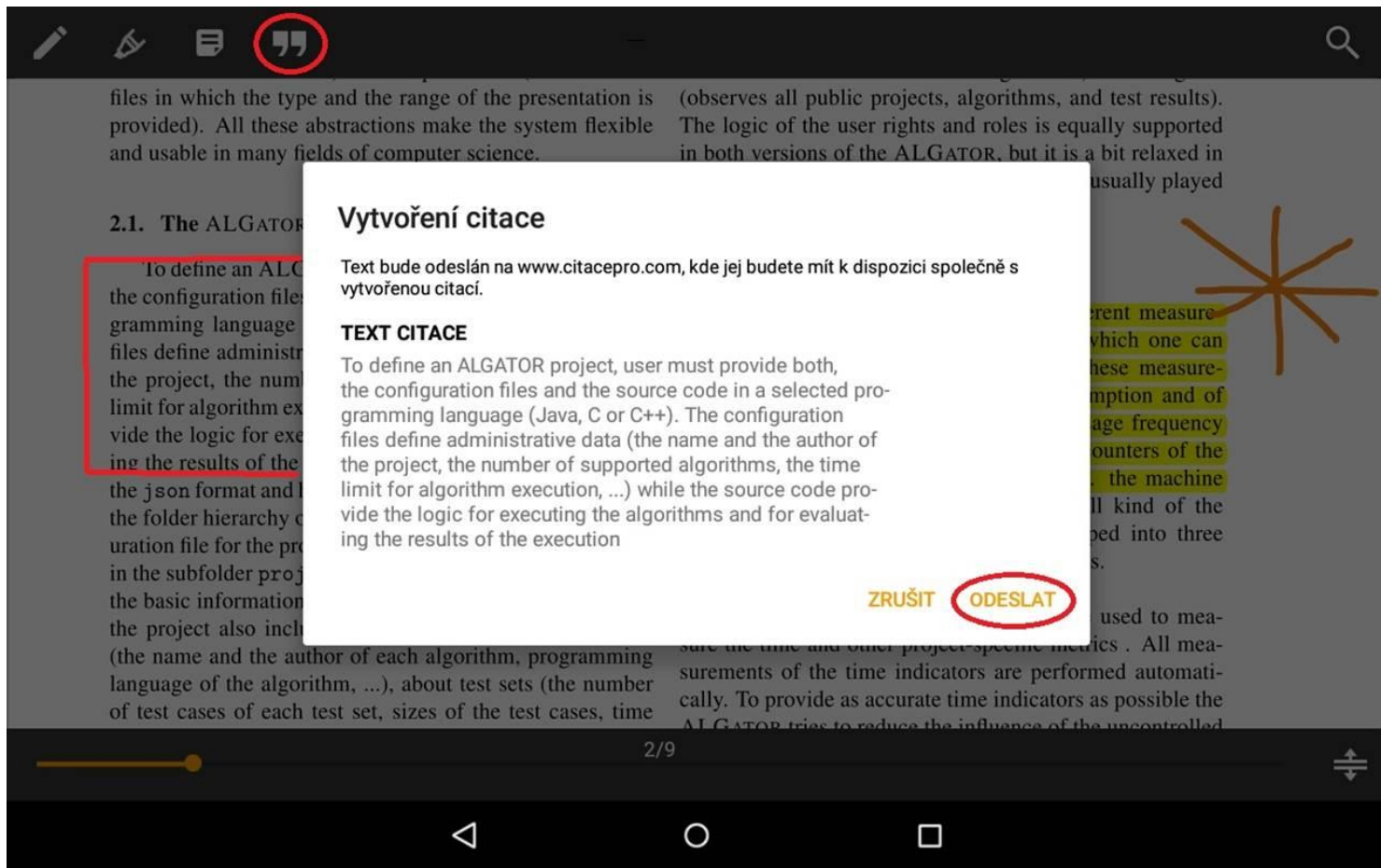
For each problem there are several different measurements that ensure the correctness and by which one can assess the efficiency of the algorithms. These measurements include the indicators of time consumption and of the quality of the result, counters for the usage frequency of the parts of the program code, and the counters of the usage of the basic execution operations (i.e. the machine instructions). In the ALGATOR system all kind of the measurements are supported and are grouped into three categories: the EM, CNT and JVM indicators.

EM indicators. The EM indicators are used to measure the time and other project-specific metrics. All measurements of the time indicators are performed automatically. To provide as accurate time indicators as possible the ALGATOR tries to reduce the influence of the uncontrolled

2/9

Pablikado - novinky

- Označení citátu → přenesení do složky manažeru → přenesení do wordu (brzy bude v provozu citát i přes manažer, nejen přes pablikado)



files in which the type and the range of the presentation is provided). All these abstractions make the system flexible and usable in many fields of computer science.

(observes all public projects, algorithms, and test results). The logic of the user rights and roles is equally supported in both versions of the ALGATOR, but it is a bit relaxed in usually played

2.1. The ALGATOR

To define an ALGATOR project, user must provide both, the configuration files and the source code in a selected programming language (Java, C or C++). The configuration files define administrative data (the name and the author of the project, the number of supported algorithms, the time limit for algorithm execution, ...) while the source code provide the logic for executing the algorithms and for evaluating the results of the execution

Text bude odeslán na www.citacepro.com, kde jej budete mít k dispozici společně s vytvořenou citací.

TEXT CITACE

ZRUŠIT ODESLAT

2/9

Pablikado - novinky

Obálka
není
k dispozici

Java bytecode instruction usage counting with algator

Dobravec Tomáš

[Elektronické periodikum](#) » [Ročník](#) » [Číslo](#) » [Článek](#)

Citace v textu:

(Dobravec, 2018)

Citace v seznamu literatury:

DOBRAVEC, Tomáš, 2018. Java bytecode instruction usage counting with algator. *Acta Electrotechnica et Informatica* [online]. Košice: FEI TUKE, **18**(4), 17-25 [cit. 2018-12-05]. DOI: 10.15546/aeei-2018-0028. ISSN 1335-8243. Dostupné z: http://www.aei.tuke.sk/papers/2018/4/03_Dobravec.pdf

Zobrazit údaje

Zkopírovat citaci

Poznámka

Klíčová slova

Anotace

Soubory (0)

Plný text a obsah

Citáty (1)

Doporučené

Strana

Citát

Akce

18

„To define an ALGATOR project, user must provide both, the configuration files and the source code in a selected programming language (Java, C or C++). The configuration files define administrative data (the name and the author of the project, the number of supported algorithms, the time limit for algorithm execution, ...) while the source code provide the logic for executing the algorithms and for evaluating the results of the execution“ (Dobravec, 2018, s. 18)

Zkopírovat citaci

Upravit



Vložení citátu do wordu

Automatické ukládání Dokument1 - Word Martin Krčál

Soubor Domů Vložení Návrh Rozložení Reference Korespondence Revize Zobrazení Nápořevěda Citace PRO ACROBAT Řekněte

Vložit citaci Vložit citát Vložit citát Aktualizovat citace Aktualizovat citace

Citace a bibliografie Nastavení Nápořevěda

Moje diplomka

Jan Novotný

Kapitola 1

Tady dáme první citát z knihy. „Zeptáme-li se studentů, co je jejich největším problémem při psaní odborného textu, obvykle odpoví, že správné citování a obava z plagiátorství. Nutno říci, že i díky zveřejněným mediálním kauzám, které sahají do nejvyšších pater akademické obce i veřejného života, se o citacích a plagiátorství mluví mnohem víc, což je bezesporu dobře. Zejména plagiátorství bylo dosud v oblasti informačního vzdělávání opomíjeno na úkor správného vytváření citací.“ (Krčál a Teplíková, 2014)

A následně vložíme další citát. „Bibliografické manažery je podchytí a dávají uživatelům jednoduchou možnost převést nashromážděné záznamy do potřebného formátu. Na trhu se v tomto směru objevují jak placené manažery, tak nástroje, které jsou dostupné zdarma.“ (Fabián, 2012)

Bibliografie

FABIÁN, Ondřej, 2012. *Elektronické informační zdroje* [online]. 1. vyd. Brno: Centrum NAKLIV [cit. 2019-03-19].

KRČÁL, Martin a Zuzana TEPLÍKOVÁ, 2014. *Naučte (se) citovat*. 1. vyd. Blansko: Citace.com. ISBN 978-80-260-6074-1.

Stránka 1 z 1 Počet slov: 149 Čeština 100 %

Vložení citátu do wordu

Automatické ukládání Dokument1 - Word Martin Krčál

Soubor Domů Vložení Návrh Rozložení Reference Korespondence Revize Zobrazení Nápověda **Citace PRO** ACROBAT Řekněte

Vložit citaci Styl: ČSN ISO 690 - autor, datu... Vložit použitou literaturu Vložit citát Aktualizovat použitou literaturu Přihlášen Martin Krčál Přejít na Citace PRO Aktualizovat citace Citace PRO Nápověda

Výběr citátu

Hledat citaci: Zvolte složku

Druh	Autor	Název	Rok
El. kniha	Kolouch, Jan	CyberCrime	2016
El. kniha	Zbiejczuk Suchá, Ladislava	Designové myšlení pro knihovny	2016
El. kniha	Černý, Michal; Chytková, Da...	Distanční vzdělávání pro učitele	2015
El. kniha	Fabián, Ondřej	Elektronické informační zdroje	2012
Kniha		European Financial Systems ...	2012
El. kniha	Černý, Michal; Chytková, Da...	Informační vzdělávání pro učitele	2015
El. kniha	Minaříková, Pavla; Zbiejczuk...	Knihovnici jako designéři	2016
Kniha	Krčál, Martin; Teplíková, Zuz...	Naučte (se) citovat	2014
El. článek	Hoffner, Cynthia A.; Fujioka, ...	Perceived media influence, mental illness, and respons...	2017
Kniha	Dalecký, František; Kapošvá...	Průvodce začínajícího mimoškoláka	2015
Kniha	Dalecký, František; Kapošvá...	Průvodce začínajícího mimoškoláka	2015
El. kniha	Lindholm, Teresa	Spolupráce knihovny s uživateli	2015
El. kniha	Černý, Michal; Mazáčová, P...	Tablet ve školní praxi	2015
Kniha	Campbell, James W. P.; Pry...	The library	2013

Vybrat

Nástrahy

„Strojová výroba“

- je třeba znát, jak má citace vypadat, aby po vás manažer nechtěl údaje, které můžete vynechat (např. ISBN u starších publikací, údaj o prvním vydání aj.)
 - Konečná kontrola a zvážení je na vás, ne na manažeru.

Zkrácené záznamy v knihovním katalogu

- z necelých 400.000 knihovních jednotek tvoří cca 30.000 „zkrácených“ záznamů) → generátor vytvoří citaci pouze z názvu, je třeba ji doplnit ručně.

Občasné výpadky (odlišné zobrazení v prohlížečích)

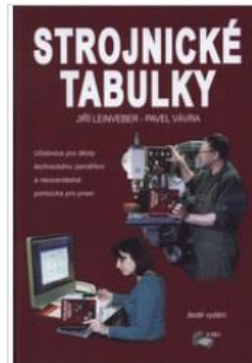
- nejméně výpadkový se ukázal Internet Explorer

Efektivní sklizeň citací - Katalog ÚK

Strojnické tabulky

učebnice pro školy technického zaměření

Leinveber, Jiří



Šesté vydání
Úvaly : Albra, 2017
xv, 943 stran : ilustrace
Další autoři: [Vávra, Pavel](#)
ISBN: 978-80-7361-111-8

[tabulky Strojnictví](#); [Strojnické tabulky](#)

Možnosti vypůjčení

2 k vypůjčení a 0 prezenčně z 7
Volný na budovách Knihovna FBI, Ústřední knihovna Poruba

"Platnost norem k 1. lednu 2017"--Rub titulní stránky

CITACE

DETAIL ZÁZNAMU

MARC

ČSN ISO 690

LEINVEBER, Jiří a Pavel VÁVRA. *Strojnické tabulky: učebnice pro školy technického zaměření*. Šesté vydání. Úvaly: Albra, 2017. ISBN 978-80-7361-111-8.

citace PRO

Citace je vytvářena strojovým generátorem. Doporučujeme proto ověřit její správnost.

Efektivní sklizeň citací - DSpace

DSpace VŠB-TUO

🏠 DSpace VŠB-TUO / Univerzita VŠB-TUO / VŠB-TUO Community / Publikační činnost VŠB-TUO / Publications of VŠB-TUO / Publikační činnost VŠB-TUO ve Web of Science / Publications of VŠB-TUO in Web of Science / Zobrazit záznam

Increased concentrations of nitrates in groundwater in selected localities of the Moravian–Silesian and Olomouc Regions in the Czech Republic

Zwiększenie stężenia azotanów w wodach gruntowych w wybranych lokalizacjach w Regionie Śląsko-Morawskim oraz Ołomunckim w Czechach

Zobrazit/otevřít

📄 1640-4920-2018i1p35.pdf (573.3Kb)

Autor

Foltová, Petra
Heviánková, Silvie
Chromíková, Jitka
Kašpárková, Alena

Datum vydání

2018

Typ dokumentu

article

ISSN

1640-4920

Verze dokumentu

publishedVersion



Metadata

Zobrazit celý záznam

Citace zdrojového dokumentu

Inżynieria Mineralna. 2018, nr. 1, p. 35-38.

Dostupné na

http://www.potopk.com.pl/Full_text/2018_full/IM%201-2018-a3.pdf

Přístupová práva

restrictedAccess

URI

<http://hdl.handle.net/10084/130677>

Kolekce

Publikační činnost Institutu čistých technologií těžby a užití energetických surovin / of Institute of Clean Technologies for Mining and Utilization of Raw Materials for Energy Use (511) [52]
Publikační činnost Katedry environmentálního inženýrství / Publications of Department of Environmental Engineering (546) [146]
Publikační činnost VŠB-TUO ve Web of Science / Publications of VŠB-TUO in Web of Science [4010]

Citace PRO

FOLTOVÁ, Petra, SILVIE HEVIÁNKOVÁ, JITKA CHROMÍKOVÁ a ALENA KAŠPÁRKOVÁ. *Increased concentrations of nitrates in groundwater in selected localities of the Moravian–Silesian and Olomouc Regions in the Czech Republic* [online]. 2018 [cit. 2019-03-25]. DOI: 10.29227/IM-2018-01-03. ISSN 1640-4920. Dostupné z: <http://hdl.handle.net/10084/130677>

Uložit do Citace PRO



Efektivní sklizeň citací - Knihovny.cz

Zadejte hledaný dotaz, např. název knihy

 **HLEDAT**

Pokročilé vyhledávání 

[← Zpět na výsledky hledání](#)



Praktické postupy při přihlašování vynálezů a užitných vzorů do zahraničí

TO CHCI

Hlavní autor: Zdenka Přádná, 1930- 

Další autoři: Marta Hošková, 1937- 

Typ dokumentu:  Knihy

Rozsah: 214 s. :

Vydání: 2. vyd.

Vydáno: Praha : Metropolitní univerzita Praha, 2008

Témata: [patenty](#)
[užitné vzory](#)
[patentové úřady](#)
[mezinárodní patentové přihlášky](#)
[patent licenses](#)
[utility models](#)
[patent offices](#)
[international patent applications](#)
[učebnice vysokých škol](#)
[textbooks \(higher\)](#)

Popis jednotky: 150 výt.

Uživatelské určení: Určeno pro studenty oboru Průmyslové vlastnictví

Bibliografie: Obsahuje bibliografii a rejstřík


ISBN: 978-80-86855-38-7

 Strana 1, záznam 1 

 Poslat emailem

 Exportovat záznam

 Trvalý odkaz

 Přidat do oblíbených

 Zobrazit citace 

 Sdílet

Efektivní sklizeň citací – EDS (Ebsco Discovery Service)

Nové vyhledávání E-knihy a časopisy Multimédia Knihovna Katalog knihovny

Přihlásit se Složka Předvolby



Vyhledávání v elektronických informačních zdrojích VŠB-TUO

Klíčové slovo

biomedical engineering

Hledání

Základní vyhledávání Rozšířené vyhledávání Historie hledání

Upřesnit výsledky

Aktuální vyhledávání

Omezit na

- Odkazovaný plný text
- Recenzovaná periodika
- Digitální repozitář VŠB-TUO

1893 Datum publikování 2019

Zobrazit další

Typ dokumentu

- Všechny výsledky
- Akademická periodika (1,169,150)
- Materiály z konferencí (132,198)
- Knihy (66,487)
- Časopisy (56,844)
- Elektronické zdroje (26,354)

Zobrazit další

Klíčové slovo

- bioengineering (46,664)
- biomedical engineering (42,287)

Výsledky hledání: 1 - 10 ze 1,543,339

Relevance

AP Associated Press Video (3) Zobrazit vše



Engineering students take to the dance... 5:00
Technology to help people with... 6:26
Travel Ban Hurting Research, Academic... 1:49

1. Cohort Harmonization and Integrative Analysis From a Biomedical Engineering Perspective



Akademický časopis

In: IEEE Reviews in **Biomedical Engineering** IEEE Rev. Biomed. Eng. **Biomedical Engineering**, IEEE Reviews in. 12:303-318 2019; USA: IEEE Language: English, Databáze: IEEE Xplore Digital Library

Témata: Bioengineering; Diseases; Biomarkers; Medical treatment; Data integration; **Biomedical engineering**; Law; Cohort harmonization, data integration, data protection, data sharing, semantic matching

Get Full Text at **IEEE Xplore**

2. biomedical engineering: inspiring all through social responsibility contexts of care.



Akademický časopis

By: Krause, Liesl A.; Strimel, Greg J.; Rispoli, Joseph. *Technology & Engineering Teacher*. Nov2018, Vol. 78 Issue 3, p14-19. 6p. , Databáze: Academic Search Complete

Témata: SOCIAL responsibility; **BIOMEDICAL engineering**; STEM education; EDUCATION -- United States; LABOR supply; Temporary Help Services

Plný text PDF (372KB)



EDS a WorldCat

- Tip- pokud použijete nějaký článek z e-časopisu, zkuste si jej zpětně dohledat v EDS → vytvoření citace během chvilky.

Efektivní sklizeň citací –

U zahraničních zdrojů mimo EDS
[WorldCat](#) + doplněk do prohlížeče



Citační helpdesk

- Formulář na citační dotaz:

<https://knihovna.vsb.cz/cs/nevite-jak-citovat/>

- Kurz citací na moodlu:

<https://lms.vsb.cz/course/view.php?id=51854>



DOTAZY?

Děkuji za pozornost.