

ProQuest Central

Aktualizace 4. 5. 2018

PhDr. Martina Machátová

Tel.: 541 646 170

E-mail: machat@mzk.cz

Vyhledávací možnosti

- Booleovské operátory AND, OR a NOT.
- Proximitní operátory NEAR, PRE a další operátory.
- * Náhrada za nemezený počet znaků.
- ? Náhrada za jeden znak.
- Oboustranné horní uvozovky pro frázi:
"healthy eating"

Jednoduché hledání

ProQuest

Všechny databáze | Změnit databáze

ProQuest Central

Jednoduché hledání Pokročilé hledání Publikace Procházet

"emergency medical services" AND "mass casualty" AND (compar* OR evaluat* OR metrics OR indicators OR criter*)

Plný text Recenzované ⓘ

Nápověda

ProQuest Central is the largest single periodical resource available, bringing together complete databases across all major subject areas, including Business, Health and Medical, Language and Literature, Social Sciences, Education, Science and Technology, as well as core titles in the Performing and Visual Arts, History, Religion, Philosophy, and includes thousands of full-text newspapers from around the world.

[Zobrazit seznam publikací](#)

Tematické pokrytí

- Multidisciplinary

Zahrnuté databáze

- [ABI/INFORM Collection](#) ⓘ
- [Accounting, Tax & Banking Collection](#) ⓘ
- [Arts & Humanities Database](#) ⓘ
- [Asian & European Business Collection](#) ⓘ
- [Australia & New Zealand Database](#) ⓘ
- [Biology Database](#) ⓘ
- [Business Market Research Collection](#) ⓘ

[Zobrazit vše](#) ▾



Chcete zjistit více?

Zkuste jednu z následujících možností:

- Hledat v online nápovědě.
- Nalézt odpovědi na běžné otázky v centru podpory produktů ProQuest.
- Kontaktujte podporu pokud potřebujete další pomoc.

Pokročilé vyhledávání

ProQuest

Všechny databáze | Change databases

ProQuest Central

Jednoduché hledání Pokročilé hledání Publikace Procházet Info

Pokročilé hledání Command Line **Tezaurus** Kódy polí Nápověda

terroris* AND attack* AND (cost* OR financ*)

AND [] OR []

+ Přidat řádek

Omezit na: Plný text Recenzované

Datum vydání: Kdykoliv

Další možnosti hledání

Místo: Vybrat Místa

Typ zdroje: Typ dokumentu: Jazyk:

Možnost výběru polí

- Kdekoli
- Kdekoliv kromě plného textu – ALL
- Abstrakt – AB
- Autor – AU
- Název dokumentu – TI
- Název publikace – PUB
- Předmětové heslo (vše) – SU
- Místo – LOC
- Osoba – PER
- Produkt – NP
- Společnost/organizace – ORG
- Text dokumentu – FT
- Další možnosti**
- Kód NAICS – NAICS
- Popisek obrázku – CAP
- Sekce – SEC

Možnost nastavení různých vyhledávacích omezení

Pokročilé vyhledávání

Práce s tezaurem

The screenshot shows the ProQuest Thesaurus interface in Internet Explorer. The search bar contains the term "infrastructure" and is circled in red. Below it, a list of subject terms is shown, with "Public Key Infrastructure" highlighted in yellow. A red box with an arrow points from the text "Výběr z nabídky a přenesení deskriptoru do vyhledávací masky" to the "Public Key Infrastructure" entry. Another red box with an arrow points from the text "Zpřesnění deskriptoru" to the expanded definition of "Public Key Infrastructure", which includes related terms like "Data encryption", "Digital certificates", "Digital signatures", and "Electronic commerce". At the bottom right, a red box with an arrow points from the text "Výběr z nabídky a přenesení deskriptoru do vyhledávací masky" to the "Add to search" button. The interface also shows a "Combine using" section with radio buttons for "OR", "AND", and "NOT".

ProQuest Thesaurus (subjects)

Search terms: Find

Contains word(s) Begins with

Browse terms: All 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Click a term in the list below to see available narrower, broader, and related terms. [Learn more](#)

Subject terms found:

- Building infrastructure
- Community infrastructure levy--UK
- Infrastructure
- Infrastructure (Buildings)
- Infrastructure (Economics)
- Public Key Infrastructure

A system of hardware and software that provides the basic security required for e-commerce

Use term for: PKI

Related terms:

- Data encryption
- Digital certificates
- Digital signatures
- Electronic commerce

Combine using:
 OR AND NOT

Add to search Close

0 terms selected view

Výsledky

1 227 výsledků Hledat v

Relevance Seřadit

Zúžit výsledky

Plný text

Recenzované

Typ zdroje

Scholarly Journals (1 213)

Trade Journals (14)

Datum vydání

2006 - 2014(roků)

Vybrat 1-100 1 Vybraná položka Zrušit

Zběžný náhled | Detailní zobrazení

1 We're only in it for the knowledge? A problem solving turn in environment and health expert elicitation
Keune, Hans; Gutleb, Arno C; Zimmer, Karin E; Ravnum, Solveig; Yang, Aileen; et al. **Environmental Health** 11.Suppl 1 (2012): S3.
... From: HENVINET (Health and Environment Network) final conference
...of Expertise for Environment and Health, Faculty of Political and Social
... Title: Approaching complexities in health and environment Editor: Alena
Abstrakt/detaily Plný text - PDF (359 KB) Náhled

2 Nanoparticles: Health Effects-Pros and Cons
Gwinn, Maureen R; Vallyathan, Val. **Environmental Health Perspectives** 114.12 (Dec 2006): 1818-25.
...being explored. The possible toxic health effects of these NPs associated with
...sites and could induce adverse health effects. In addition the beneficial uses
...of our lack of knowledge about the health effects associated with NP exposure,

Obrázky (3)

Citováno (77) Reference (90)

Abstrakt/detaily Plný text Plný text - PDF (6 MB) Náhled

Možnost exportu plných textů se záznamy v různých formátech

The screenshot shows the ProQuest search results page for the query "critical infrastructure". The page includes a search bar, filters for "Full text" and "Peer reviewed", and a list of 2,175 results. A red dashed box highlights the user profile icon in the top right corner, with a text box stating: "Možnost vytvoření vlastní schránky a ukládání výsledků a dotazů". A red oval highlights the "Save to My Research" button in the action menu, with a red arrow pointing to it from the text box. Another red arrow points from the text box to the "Export/Save" menu options (RefWorks, EasyBib, HTML, PDF, RIS, RTF) in the action menu. The search results list includes a record for "CRITICAL INFRASTRUCTURE PROTECTION WITHIN THE EUROPEAN UNION" by Popa, Vasile, with options for "Abstract/Details", "Full text", and "Full text - PDF (485 KB)".

ProQuest

All databases

ProQuest Central

Basic Search Advanced Search Publications Browse About

"critical infrastructure"

Full text Peer reviewed

Modify search Save search/alert

Related searches Infrastructure Infrastructure AND National security Infrastructure AND Terrorism View all >

2,175 Results Search within

Relevance Sort

Narrow results by

- Full text
- Peer reviewed
- Source type
- Scholarly Journals (2,040)
- Trade Journals (138)

Select 1-20 5 Selected items Clear

1 **CRITICAL INFRASTRUCTURE PROTECTION WITHIN THE EUROPEAN UNION**
Popa, Vasile. *Journal of Defense Resources Management* 4.1 (2013): 153-158.
...approach to the concept of "critical infrastructure" is necessary. The critical ...and importance of critical infrastructure protection for social stability
... Key words: critical infrastructure, vulnerability, risk, threat
References (7)

Abstract/Details Full text Full text - PDF (485 KB)

Cite Email Print ... More

Save to My Research

Export/Save

- RefWorks
- EasyBib
- HTML
- PDF
- RIS (works with EndNote, Citavi, etc.)
- RTF (works with Microsoft Word)

Výsledky - preview

Náhled na abstrakt

The screenshot shows a web browser window with the ProQuest search results page. The address bar displays the search URL. The page title is "Databáze | Moravská zemská k... PQ Výsledky hledání - ProQuest". The left sidebar contains a list of filters: Název publikace, Typ dokumentu, Typ záznamu, Předmět, Klasifikace, Společnost/organizace, Místo, Osoba, Jazyk, and Databáze. The main content area shows a search result for "Nano-sized cosmetic formulations or solid nanoparticles in sunscreens: A risk to human health?". The result includes the authors "Nohynek, Gerhard J.; Dufour, Eric K.", the journal "Archives of Toxicology. Archiv für Toxikologie", and the issue information "86.7 (Jul 2012): 1063-75.". There are two red circles: one around the "Abstrakt/detaily" link and another around the "Náhled ^" button. A red arrow points from the "Náhled ^" button to the abstract text. The abstract text is titled "ABSTRACT (SUMMARY)" and discusses the safety of nano-sized cosmetic formulations in sunscreens. Below the abstract, there are sections for "Předmět" (Keywords) and "MeSH" (Medical Subject Headings).

...there is likely to be an increased **health** risk associated with their inhalation

Citováno (7)

Abstrakt/detaily Plný text - PDF (474 KB) Náhled ^

4 **Nano-sized cosmetic formulations or solid nanoparticles in sunscreens: A risk to human **health**?**
Nohynek, Gerhard J.; Dufour, Eric K. **Archives of Toxicology. Archiv für Toxikologie** 86.7 (Jul 2012): 1063-75.
...sunscreen. A risk to human **health**? Gerhard J. Nohynek Eric K.
...negligible risk to human **health**, but offer large **health** benefits, such as the

Abstrakt/detaily Plný text - PDF (257 KB) Náhled ^

ABSTRACT (SUMMARY)

Issue Title: Special Issue: Nanotechnology and nanomaterials: current aspects of safety assessment and regulation

Personal care products (PCP) often contain micron- or nano-sized formulation components, such as nanoemulsions or microscopic vesicles. A large number of studies suggest that such vesicles do not penetrate human skin beyond the superficial layers of the stratum corneum. Nano-sized PCP formulations may enhance or reduce skin absorption of ingredients, albeit at a limited scale. Modern sunscreens contain insoluble titanium dioxide (TiO₂) or zinc oxide (ZnO) nanoparticles (NP), which are efficient filters of UV light. A large number of studies suggest that insoluble NP do not penetrate into or through human skin. A number of in vivo toxicity tests, including in vivo intravenous studies, showed that TiO₂ and ZnO NP are non-toxic and have an excellent skin tolerance. Cytotoxicity, genotoxicity, photo-genotoxicity, general toxicity and carcinogenicity studies on TiO₂ and ZnO NP found no difference in the safety profile of micro- or nano-sized materials, all of which were found to be non-toxic. Although some published in vitro studies on insoluble nano- or micron-sized particles suggested cell uptake, oxidative cell damage or genotoxicity, these data are consistent with those from micron-sized particles and should be interpreted with caution. ...

Předmět Nanoparticles;
Sunscreen;
Cosmetics;
Toxicology;
Health

MeSH Absorption, Administration, Cutaneous, Animals, Cosmetics -- administration & dosage, Cosmetics -- chemistry, Humans, Metal Nanoparticles -- administration & dosage, Metal Nanoparticles -- chemistry, Metal Nanoparticles -- toxicity, Nanoparticles -- administration & dosage, Nanoparticles -- chemistry, Particle Size, Risk Assessment, Skin -- metabolism, Sunscreening Agents -- adverse effects, Sunscreening Agents -- chemistry, Sunscreening

Stahování plných textů

Plné texty ve formátu HTML se stáhnou
naráz v seznamu vybraných záznamů.

Citovat

Plné texty uložené pouze ve formátu PDF je nutné stahovat individuálně.
V seznamu vybraných výsledků bude jen bibliografický záznam.

1 227 výsledků

Relevance Seřadit

Zúžit výsledky

Plný text

Recenzované

Typ zdroje

Scholarly Journals (1 213)

Trade Journals (14)

Datum vydání

2006 - 2014(roků)

Zadat datum Aktualizovat

Název publikace

Typ dokumentu

Uložit do My Research

Exportovat/Uložit

RefWorks

EasyBib

HTML

PDF

RIS (spolupracuje s EndNote, Citavi, atd.)

RTF (spolupracuje s aplikací Microsoft Word)

Pouze text

XLS (spolupracuje s aplikací Microsoft Excel)

Abstrakt/detaily Plný text - PDF (359 KB)

Nanoparticles: Health Effects-Pros and Cons

Gwinn, Maureen R; Vallyathan, Val. *Environmental Health Perspectives* 114.12 (2006): 187-97.

Obrázky (3)

Citováno (77) Reference (30)

Abstrakt/detaily Plný text Plný text - PDF (6 MB)

Nanomaterials and nanoparticles in feed coal and bottom ash: implications for human health effects

Silva, Luis F; O; Da Boit, Kátia M. *Environmental Monitoring and Assessment* 174.1-4 (Mar 2011): 187-97.

Abstrakt/detaily Plný text - PDF (474 KB)

14:43 14.3.2016

Vytvoření citací vybraných záznamů dle vybraného citačního stylu

The image shows a screenshot of a ProQuest search results page. A dropdown menu is open, displaying a list of citation styles. The style "ISO 690:2010(E) (Numeric Method)" is highlighted in blue. The background shows search results for "health expert elicitation" and "Environmental Health 11.Suppl 1 (2012): S3".

AMA - American Medical Association, 10th Edition
ASA - American Sociological Association, 4th Edition
ASA - American Sociological Association, 3rd Edition
Associação Brasileira de Normas Técnicas
BibTeX
Chicago 16th Edition (Author-Date System)
Chicago 16th Edition (Notes & Bibliography)
Chicago 15th Edition (Author-Date System)
Chicago 15th Edition (Notes & Bibliography)
Council of Biology Editors - CBE 6th, Citation-Sequence
Council of Biology Editors - CBE 6th, Name-Year Sequence
Council of Science Editors - CSE 7th, Citation-Sequence
Council of Science Editors - CSE 7th, Name-Year Sequence
Council of Science Editors - CSE 8th, Citation-Sequence
Council of Science Editors - CSE 8th, Name-Year Sequence
ČSN ISO 690:2011
Harvard
Harvard - British Standard
IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers
ISO 690:2010(E) (First Element-Date)
ISO 690:2010(E) (Numeric Method)
MLA 7th Edition
MLA 6th Edition
MLA 6th Edition, Annotated with Abstracts
Turabian 8th Edition (Notes)
Turabian 8th Edition (Reference List)
Turabian 7th Edition (Notes)
Turabian 7th Edition (Reference List)
Uniform - Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals
Vancouver

Powered by RefWorks Konzultovat RefWorks [stylová příručka](#) na kontrolu správnosti a přesnosti vašich citací.

Storno Hotovo

Příkazový řádek

ProQuest Central

Jednoduché hledání **Pokročilé hledání** Publikace Procházet

Hledání pomocí příkazového řádku Pokročilé hledání

Do níže uvedeného pole zadejte svou strategii hledání. Pomocí následujících možností můžete přidat jednotlivá pole a operátory hledání. Pro hledání ve více polích najednou použijte čárku mezi kódy polí, např. TI,AB,SU (nursing). [Dozvědět se více](#)

Operátory: Vyhledávací pole:

[Vybrat Předměty](#)

SU("classical music") AND SU(marketing)

Omezit na:

Plný text Recenzované

Nástroje hledání

- Tezaurus
- [Kódy polí](#)
- Tipy