

Jak na závěrečnou práci

# Vyhledávání odborných informačních zdrojů

Jana Ivanegová  
Kristina Millerová

Říjen 2022  
Národní technická knihovna

# Co nás dnes čeká a nemine

- Jak na klíčová slova
- Google vs. Google Scholar
- Vyhledávače knihoven
- Hodnocení zdrojů
- Tipy a doporučení

# Modelové téma

Analýza protihlukových opatření železniční dopravy

Analysis of noise barriers in railway transport

*Chci se dozvědět více o tom, jaká protihluková opatření se používají v železniční dopravě a jak probíhá šíření hluku.*



Channel Tunnel Rail Link near Boarley Farm London bound Eurostar speeds along the CTRL near Boarley Farm [obrázek]. Wikipedia: the free encyclopedia. [Cit. 20. 05. 2020] Dostupné z:  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Channel\\_Tunnel\\_Rail\\_Link\\_near\\_Boarley\\_Farm\\_-\\_geograph.org.uk\\_-\\_777007.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Channel_Tunnel_Rail_Link_near_Boarley_Farm_-_geograph.org.uk_-_777007.jpg)

# Klíčová slova pro vyhledávání



## Téma práce:

Analýza protihlukových opatření železniční dopravy /Analysis of noise barriers in railway transport

- Jakými klíčovými slovy bych popsal/a svou práci?
- Znám vhodné odborné termíny v češtině i angličtině?
- Jaká jsou synonyma mých klíčových slov?
- Jaké jsou širší / užší termíny?

## Klíčová slova

protihlukové opatření / noise barrier  
železniční doprava / railway transport  
šíření hluku / noise propagation

\*synonyma, která mohu využít dál při vyhledávání:  
*noise control / mitigation / reduction / abatement*  
*rail / train / railroad*  
*transportation*  
*sound propagation*

# Jak na klíčová slova

Pokud si chci ověřit terminologii v angličtině:

- [Wikipedia](#)
- [Google Scholar](#), [Semantic Scholar](#)
- The Oxford English Dictionary (OED) ([přístup pro uživatele NTK](#))
- [Digital Europa Thesaurus](#)
- [Polytematický strukturovaný heslář PSH](#)

Railroad transportation (Aegk)

#### Definition

Any form of non-highway ground transportation that runs on rails or electro-magnetic guideways, including commuter or other short-haul railroad passenger service in a metropolitan or suburban area, as well as any commuter railroad service that was operated by the Consolidated Rail Corporation as of January 1, 1979, and high speed ground transportation systems that connect metropolitan areas, without regard to whether they use new technologies not associated with traditional railroads. Such term does not include rapid transit operations within an urban area that are not connected to the general railroad system of transportation. (Source: Code of Federal Regulations. Title 49. Part 225.5 (Definitions))

Příklady oborových tezaurů:

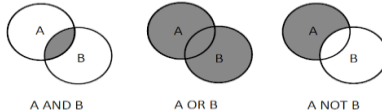
- [Mathematics Subject Classification](#)
- [MeSH](#) (Medical Subject Headings)
- [IEEE Thesaurus and Taxonomy](#) (nutno se zaregistrovat – elektrotechnika, IT)
- INSPEC Tezaurus ([přístup pro uživatele NTK](#))
- [The Transportation Research Thesaurus](#)

Podivejte se na klíčová slova v pracích  
a článcích na podobné téma.  
Vyzkoušejte oborově specializované  
tezaury.

# Operátory a pokročilé vyhledávání

Klíčová slova je možné různě kombinovat a vyhledat tak rychleji relevantní zdroje pro svou práci.

- AND, OR, NOT



- Zástupné znaky

\* ?

sulphur / sulfur (sulphur OR sulfur) sul\*ur

- Uvozovky

" "



- Filtry



- Pokročilé vyhledávání  
(název, abstrakt, autor)

Více v průvodci NTK [Jak efektivněji vyhledávat](#)

# Tipy pro efektivní vyhledávání

Vyhledávání v NTK nebo chemTK:

(**rail\*** OR **train**) AND "noise barrier" NOT **China**

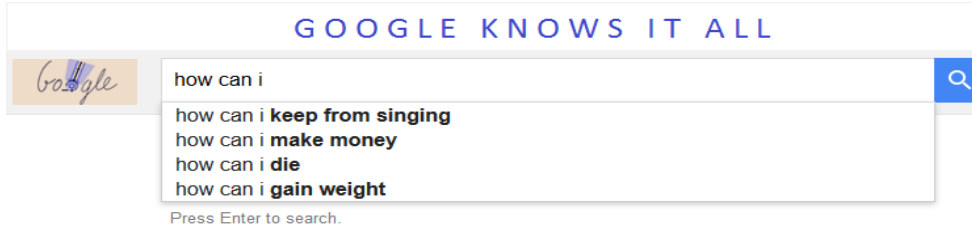
Vyhledávání na Google Scholar:

(**rail** OR **train**) "noise \* barrier" -**China**

Specifika vyhledávání v Googlu:

- AND je dosazováno automaticky, není nutné jej psát
- OR lze nahradit znakem |
- NOT vždy nahraďte znaménkem - (mínus)
- Používejte " " (uvozovky) pro vyhledávání víceslovných termínů
- \* nahrazuje vždy celé slovo (nikoliv i jeho část)
- Zástupný znak ? není Googlem podporován (nepoužívejte jej)
- Lze využít dalších operátorů specifických pro Google (site, allintitle, author, atd.)

# Jak efektivně gúglit informace pro závěrečnou práci



Statistiky různých institucí (statistické a jiné úřady); výroční a jiné zprávy firem, odborných asociací a dalších institucí; technické specifikace; manuály; tiskové zprávy apod.



Akademické zdroje: články z odborných časopisů; disertační a diplomové práce; preprinty; materiály z konferencí; výzkumné zprávy; odborné knihy; patenty



Knihy (odborné monografie i beletrie) – možnost náhledu do obsahu a vybraných stran; u knih již nechráněných autorským právem plný text



Patenty řady patentových úřadů ([USA](#), [Německo](#), [Kanada](#), [Čína](#), [Evropská patentová kancelář](#), [Světová organizace duševního vlastnictví](#))

# Další tipy pro efektivní vyhledávání v Googlu

Vyhledávání obrázků, které mohu následně použít: zvolím si filtr podle licence, která se na daný obrázek vztahuje.

Přepnutí do Google Books – v případě, že hledám knihu.  
V Google Books si u většiny knih můžete prohlédnout obsah knihy a přečíst si stránky, které obsahují vaše klíčová slova.

disertace **site:cvut.cz** (všechny stránky se slovem “disertace” na doméně “cvut.cz”)

**plus:** +rail (slovo “rail” musí být zahrnuto ve výsledcích)

# Google vs. Google Scholar: řazení výsledků



Hledá v indexu všech webových stránek, řadí výsledky podle velkého množství faktorů (klíčová slova, důvěryhodnost a aktuálnost existujících odkazů, odkud hledám (Praha vs. Řím), atd.).

Hledá pouze v akademických odborných zdrojích – v plných textech indexovaných dokumentů, které řadí podle vybraných kritérií (relevance, datum vydání).

Google Scholar – [podrobný návod](#)

# Google vs. Google Scholar

Google Scholar nabídne méně výsledků. Samozřejmě si musím vybrat ty zdroje, které jsou vhodné pro mou práci, můžu však předpokládat, že většina z nich bude více relevantní pro mou práci než výsledky, které mi nabídlo Google.

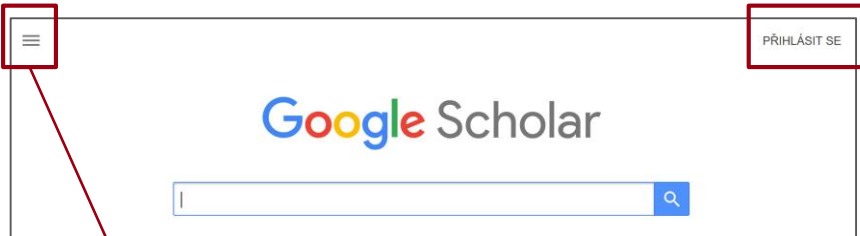
The screenshot shows the Google Scholar interface. The search query 'acoustic noise railway transportation' is entered in the search bar. The results page displays three academic papers:

- Annoyance response to mixed **transportation noise** in Hong Kong**  
KC Lam, PK Chan, TC Chan, WH Au, WC Hui - *Applied Acoustics*, 2009 - Elsevier  
... Volume 70, Issue 1, January 2009. Pages 1-10. Applied Acoustics ... This shows that in a multi-source **acoustic** environment, the actual **noise** exposure level is not very important in defining annoyance, but **noise** disturbance to daily activities and how **noisy** people feel are ...  
☆ 99 Počet citací tohoto článku: 102 Související články Všechny verze (počet: 5) Web of Science: 47
- Noise-induced annoyance from **transportation noise**: Short-term responses to a single **noise** source in a laboratory**  
J Kim, C Lim, J Hong, S Lee - *The Journal of the Acoustical Society* ..., 2010 - asa.scitation.org  
... An experiment on auditory and non-auditory disturbances caused by **railway** and road traffic **noises** in outdoor ... International Organization for Standardization ISO 1996-1:2003, *Acoustics—Description, measurement and assessment of environmental noise—Part 1* ...  
☆ 99 Počet citací tohoto článku: 44 Související články Všechny verze (počet: 6) Web of Science: 27
- Detection and classification of selected **noise** sources in long-term **acoustic** climate monitoring**  
M Kłaczynski, T Wszolek - *Acta Physica Polonica A*, 2012 - psjd.icm.edu.pl  
... of **transport noise** sources becomes an important task for the proper determination of **noise** levels. This paper presents a concept of such method of automatic detection and classification of the **noise** sources from the air and **railway transportation** in the **acoustic** environmental ...  
☆ 99 Počet citací tohoto článku: 20 Související články Všechny verze (počet: 5) Web of Science: 14

On the left sidebar, filters are applied: 'Články', 'Kdykoli Od 2020 Od 2019 Od 2016 Vlastní období...', 'Seřadit podle relevance', 'Seřadit podle data', 'zahrnout patenty' (checked), 'zahrnout citace' (unchecked), and 'Vytvořit upozornění'.

Můžu využít nastavení knihovního odkazu a zjistit tak, ke kterým zdrojům mám přístup přes svou knihovnu.

# Google Scholar - nastavení knihovních odkazů



Knihovní odkaz si po přihlášení můžu nastavit pro maximálně 5 knihoven. Tuto možnost nenabízí všechny knihovny.

- Můj profil
- Moje knihovna
- Upozornění
- Metriky
- Rozšířené vyhledávání
- Nastavení

Zobrazit přístupové odkazy knihoven (můžete vybrat až 5 knihoven):

- Národní  
např. knihovna Univerzity Karlovy
- National Library of Technology - Full text @ NTK
- VPK - VPK
- Souborný katalog ČR - České knihovny
- Czech National Library - Full-text @ NKP (JIB)
- Knihovna České národní banky - Získat on-line via ČNB
- Národní lékařská knihovna v Praze, ČR - Plný text v NLK

Online přístup k předplatným knihovnám je obvykle omezen na stálé návštěvníky knihovny. Možná se budete muset přihlásit pomocí hesla knihovny, použít školní počítač nebo nakonfigurovat prohlížeč pro použití proxy serveru knihovny. Navštivte webovou stránku knihovny nebo požádejte o pomoc místního knihovníka.

**Uložit** **Zrušit**

Chcete-li zachovat nastavení, je třeba povolit [soubory cookie](#).

# Google Scholar účet - Moje knihovna

## Rail transportation noise with and without a barrier

R Makarewicz, J Jarzęcki, K Berezowska-Apolinarska... - *Applied Acoustics*, 1989 - Elsevier

Expressions for A-weighted sound pressure level and A-weighted sound exposure of a passing train are derived. It is assumed that geometrical spreading is the major factor influencing the **noise** propagation. The effect of screening by an infinitely long **barrier** is ...

 Počet citací tohoto článku: 6 Související články Všechny verze (počet: 5) Web of Science: 2 



Můj profil



Moje knihovna

≡ Google Scholar

Prohledat moji knihovnu



 Moje knihovna



Moje knihovna

Koš

RAIL  
TRANSPORTATION

Spravovat štítky...

Kdykoli

Od 2020

Od 2019

Od 2016

Vlastní období...

Rail transportation noise with and without a barrier

R Makarewicz, J Jarzęcki, K Berezowska-Apolinarska... - *Applied Acoustics*, 1989 - Elsevier

Expressions for A-weighted sound pressure level and A-weighted sound exposure of a passing train are derived. It is assumed that geometrical spreading is the major factor influencing the noise propagation. The effect of screening by an infinitely long barrier is ...

 Počet citací tohoto článku: 6 Související články Všechny verze (počet: 5) Web of Science: 2 

Full text @ NTK

Experimental study of noise barriers for high-speed trains

P Belingard, F Poisson, S Bellaj - *Noise and Vibration Mitigation for Rail ...*, 2012 - Springer

Noise reduction in the environment of the railway system can be achieved by acting on the source and the transfer path. The opening of the transport market leads to different operators running on the same track with inhomogeneous rolling stock. In this context, a noise barrier ...

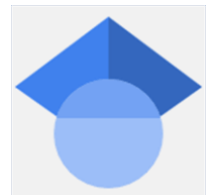
 Počet citací tohoto článku: 11 Související články Všechny verze (počet: 4)

Full text @ NTK

Do své knihovny si můžu ukládat články dle mého výběru a spravovat je prostřednictvím „štítků“.

Články do knihovny uložím zaškrtnutím hvězdičky pod daným článkem.

# Google Scholar Button



Přidat doplněk do prohlížeče ([Chrome](#), [Firefox](#), [Opera](#))

Umožňuje rychlý přístup k plnému textu článků

article/pii/S0003682X18304560

Download PDF Share Export

Article Download PDF View Record in Scopus Google Scholar

[15] F. Bunn, P.H.T. Zannin  
Assessment of railway noise in an urban setting  
Appl Acoust, 104 (2016), pp. 16-23  
Article Download PDF View Record in Scopus Google Scholar

[16] E.L. Iglesias, D.J. Thompson, M.G. Smith  
Component-based model to predict aerodynamic noise from high-speed train pantographs  
J Sound Vib, 394 (2017), pp. 280-305  
Google Scholar

[17] D.T. Eadie, M. Santoro, J. Kalousek  
Railway noise and the effect of top of rail liquid friction modifiers: changes in sound and vibration spectral distributions in curves  
Wear, 258 (7-8) (2005), pp. 1148-1155  
Article Download PDF View Record in Scopus Google Scholar

and vibration spectral distributions in curves

Railway noise and the effect of top of rail liquid friction modifiers: changes in sound and vibration spectral distributions in curves

DT Eadie, M Santoro, J Kalousek - Wear, 2005

For railway noise in curves, both flanging and squeal noise can be environmentally significant. Rolling noise is dominant in tangent track. This paper examines the spectral sound distribution in curves for different wheel/rail system types, and compares spectra after the top of rail friction level is controlled with a special friction modifier. The friction modifier controls top of rail (TOR) friction at an intermediate level, and imparts "positive friction" attributes to the interfacial layer. A significant range of spectral characteristics was noted for ...

Cited by 71 Related articles All 5 versions

To find a different article, select its title on the page.

Download PDF Share Export

Wear  
Volume 258, Issues 7-8, March 2005, Pages 1148-1155  
ELSEVIER WEAR

Railway noise and the effect of top of rail liquid friction modifiers: changes in sound and vibration spectral distributions in curves

Donald T. Eadie <sup>1,2</sup>, Marco Santoro <sup>2</sup>, Joe Kalousek <sup>3</sup>

Show more ▾

<https://doi.org/10.1016/j.wear.2004.03.061> Get rights and content

Abstract

For railway noise in curves, both flanging and squeal noise can be environmentally significant. Rolling noise is dominant in tangent track. This paper examines the spectral sound distribution in curves for different wheel/rail system types, and compares spectra after the top of rail friction level is controlled with a special friction modifier. The friction modifier controls top of rail (TOR) friction at an intermediate level, and imparts "positive friction" attributes to the interfacial layer. A significant range of spectral characteristics was noted for the different wheel/rail system types. In all cases the friction modifier significantly reduced the sound levels at the frequencies associated with top of rail squeal, and also at the frequency bands related to flange contact noise. For some Metro systems a noticeable reduction was

# Vyhledávače knihoven

# Vyhledávače knihoven



Hledání v celém fondu NTK...

Vše



nebo v jednotlivých zdrojích: [Katalog](#), [Najdi e-knihu](#), [Najdi e-časopis](#), [e-zdroje](#), [?](#)

<https://www.techlib.cz/cs/>



společná chemická knihovna  
VŠCHT, ÚOCHB a NTK

Hledání v celém fondu ChemTK...

Vše



nebo v jednotlivých zdrojích: [e-zdroje](#), [Najdi e-časopis](#), [Najdi e-knihu](#), [Katalog](#)

<https://www.chemtk.cz/cs/>

Vyhledávání v informačních zdrojích Univerzity Karlovy - UKAŽ

Klíčové slovo

Zadejte libovolná slova

Hledat



[Možnosti hledání](#) ▶ [Základní vyhledávání](#) [Rozšířené vyhledávání](#) [Historie hledání](#)

The screenshot shows a search interface with two main tabs: 'KATALOG' (Catalog) and 'VŠECHNY ZDROJE' (All Sources). Below these tabs is a search bar labeled 'Vyhledat' (Search). Further down are links for 'Pokročilé vyhledávání' (Advanced search) and 'Přihlášení do uživatelského konta' (Login to user account).

<http://knihovna.cvut.cz/>

[UKAŽ - UK](#)

[Knihovna ČZU](#)

# Vyhledávání v NTK

The screenshot shows the NTK search interface with a red box highlighting the search bar containing the query "noise barrier" rail\* (analysis OR overview). An arrow points from this box to the text "Pokročilé vyhledávání". The search results page displays 5,028 results, sorted by relevance. Each result card includes a thumbnail, title, author information, journal details, and download links for PDF and Plný text online. The first result is titled "Life cycle assessment of a low-height noise barrier for railway traffic noise". The second result is "Dynamic response evaluation of tall noise barrier on high speed railway structures". The third result is "Statistical energy method for noise reduction performance of the vertical noise barrier alongside railway bridges". The left sidebar contains filters for search terms, date, subject, and type of content.

Pokročilé vyhledávání

"noise barrier" rail\* (analysis OR overview)

Upřesnění dotazu

- Plný text online
- Odborné vědecké materiály, včetně recenzovaných
- Pouze recenzované
- Open Access
- Katalog knihovny
- Physical Books in Library Catalog
- eBook Full Text Online
- Rozšířit vyhledávání i mimo Vaši knihovnu

Typ obsahu ▾

Prohledat seznam

- Novinový článek 3 tis.
- Zpráva 857
- Článek v odborném časopise 820
- Kapitola z knihy 133

Obor ▾

Datum vydání

1 Year 3 Years 5 Years 10 Years

Předmětová hesla ▾

Prohledat seznam

5 028 results

Save Search / View Saved

Sorted by relevance

1

Life cycle assessment of a low-height noise barrier for railway traffic noise  
autor Abdulkareem, Mariam; Havukainen, Jouni; Nuortila-Jokinen, Jutta ; další...  
Journal of cleaner production, 11/2021, Ročník 323  
... m low-height noise barrier (LHNB) categorized as: precast Portland cement concrete...

Článek v odborném časopise PDF Plný text online

Náhled Cites

2

Dynamic response evaluation of tall noise barrier on high speed railway structures  
autor Tokunaga, Munenasa; Sogabe, Masamichi; Santo, Tetsuo ; další...  
Journal of sound and vibration, 03/2016, Ročník 366  
... this in anticipation of planned increases in running speed in the future.  
Tall noise barriers recently installed on Japanese high speed railway structures have a low natural frequency...

Článek v odborném časopise Plný text online

Náhled Cites Citováno Související články

3

Statistical energy method for noise reduction performance of the vertical noise barrier alongside railway bridges  
autor Li, Xiaozhen; Hu, Xuehui; Zheng, Jing  
Applied acoustics, 12/2020, Ročník 170  
....Influence factors on noise reduction performance of the barriers are analysed. With the aim of studying the noise reduction performance of the vertical noise barrier on railway bridges, this paper introduces the statistical energy analysis (SEA...

Článek v odborném časopise Plný text online

Náhled Cites Související články

## Videonávody NTK

## Vyhledávání ve zdrojích NTK

# Pokročilé vyhledávání

## zúžení výběru (menší počet výsledků, úzeji zaměřených)

Vyhledávání vybraných slov:

- všude
- v abstraktu / názvu
- ve jménu autora...

Abstrakt "noise barrier" rail\* (analysis OR overview)  
AND Všechna pole "civil engineering"

Datum vydání  
1 year 3 roky 5 let 10 years  
od 22.02.2022

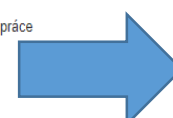
Méně >

Typ dokumentu	Klikněte pro vyhledávání
<input checked="" type="checkbox"/> Vše	
<input type="checkbox"/> Absolventská práce	
<input type="checkbox"/> Archivní materiál	
<input type="checkbox"/> Artefakt	

Obor	Klikněte pro vyhledávání
<input checked="" type="checkbox"/> Vše	
<input type="checkbox"/> anatomie & fyziologie	
<input type="checkbox"/> antropologie	
<input type="checkbox"/> aplikované vědy	

Omezení na  
 Recenzované publikace

Hledej  Vymazat formulář



Upřesnění dotazu  
 Plný text online  
 Odborné vědecké materiály, včetně recenzovaných  
 Pouze recenzované  
 Open Access  
 Katalog knihovny  
 Physical Books in Library Catalog  
 eBook Full Text Online  
 Rozšířit vyhledávání i mimo Vaši knihovnu

Sort ▾

Typ obsahu ▾  
 Článek v odborném časopise 10  
 Konferenční sborník 3

Sort ▾

Obor ▾

Datum vydání  
1 Year 3 Years 5 Years 10 Years

Předmětová hěsla ▾  
 noise barriers 8  
 railway engineering 6  
 noise reduction 5  
 noise 4

Prohledat seznam 

NTK (Abstract."("noise barrier" rail\* (analysis OR overview)) AND ("civil engineer")) Nastavení  Nové vyhledávání

13 results 

Save Search / View Saved Sorted by relevance ▾

1 Investigation of the effect of a noise barrier on a railway track in the Kysuce region  
autor Pultenová, Alžbeta; Grenčík, Juraj  
edited by Melcer, J.; Kotrasová, K.; Major, I.; daší...  
MATEC web of conferences; 2020, Ročník 313  
... This paper is focused on the analysis of measured noise values at specific selected points of the railway track in the region of Kysuce without noise barrier and on the determination of noise barrier efficiency...  
Článek v odborném časopise   More Options ▾  
Náhled Cites

2 The study of acoustic computing model for the noise barrier of high-speed railway  
autor Su, Weiqing; Pan, Xiaoyan; Ye, Ping  
Zhongguo tie dao ke xue, 01/2013, Ročník 34, Číslo 1  
Článek v odborném časopise Citace online  
Náhled ▾

3 Simulation analysis on the noise reduction effect of high-speed railway sound barrier  
autor Wu, Xiao-Ping; Fei, Guang-Hai; Liao, Chen-Yan  
Journal of Railway Engineering Society, 01/2015, Ročník 32, Číslo 1  
Článek v odborném časopise Citace online  
Náhled ▾

4 Fsi research on the noise barrier of high-speed railway in the composite conditions  
autor Moise, Hong-Chao; Xie, Jin-Fa  
Pouze Recenzované 

# Jednotlivé databáze e-knih a e-časopisů

- Seznam všech databází NTK: [E-zdroje NTK](#)
- Konkrétní e-časopis: [Najdi e-časopis](#)
- Databáze z vašeho oboru: [Průvodci oborem](#)

**Strojírenství**

NOVINKA NTK nakoupila na rok 2018 přístup k rozsáhlým kolekcím e-knih od čtyř významných vydavatelů odborné literatury.

NTK vlastní literaturu ze strojírenského odvětví od počátku 17. století a tento fond se neustále rozrůstá. Ctenářům je tedy k dispozici rozsáhlá sbírka tištěných i elektronických knih a časopisů doplněna o další užitečné [online zdroje](#).

[Home](#) [Knihy](#) [Články](#) [Referenční zdroje](#) [Webové stránky](#)

**Elektronické knihy**

- Wiley Online Library - [Nové kolekce 2018](#)
- ProQuest Ebook Central
- InTechOpen
- ScienceDirect - [Nové kolekce 2018](#)
- SpringerLink - [Nové kolekce 2018](#)
- Knovel - dostupny z terminálů v budově NTK (pro studenty a zaměstnance VŠCHT i přes vzdálený přístup)
- Taylor & Francis - [Nové kolekce 2018](#)

**Doporučené tituly**

- Aravamudhan Raman, *Materials Selection and Applications in Mechanical Engineering*, 2007. - Dostupna z terminálu v budově NTK (pro studenty a zaměstnance VŠCHT i přes vzdálený přístup)
- Hans Pacejka, *Tire and Vehicle Dynamics (Third Edition)*, 2012. - Dostupna též v tištěné podobě na regalu 3C/199.

**Spravuje**



Jan Červenka  
jan.cervenka@vst.vut.cz  
232 002 501  
606 552 407  
Motto:  
*Winners never quit*

**Obory**

Elektrotechnika a elektrotechnika, Strojírenství, Výpočetní technika, Architektura počítačů, Počítačová bezpečnost a kryptologie, Počítačové sítě, Programovací jazyky

**Rychlé odkazy**

Konzultace

## Elektronické zdroje

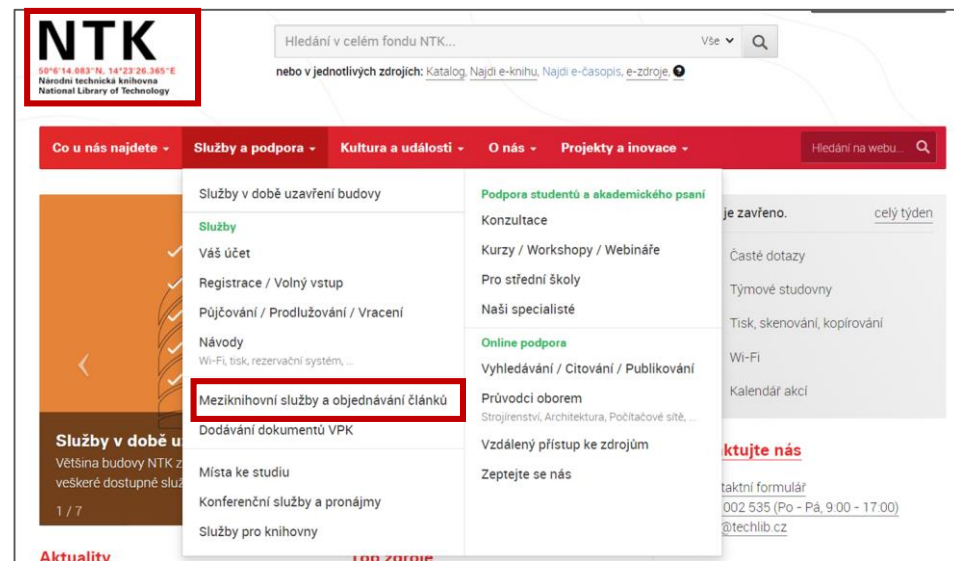
Pomocí tlačítka „via NTK“ můžete jednotlivé databáze využívat nejen v knihovně, ale i z domova prostřednictvím vzdáleného přístupu. K prohledávání všech e-zdrojů najednou použijte vyhledávací okno nahoře.

Vyhledávání e-zdrojů můžete upřesnit pomocí filtrů dle typu zdroje, typu obsahu, oborů a pod.

Název	Přístup	Popis	Hledání a filtry
Academic Search Complete	<a href="#">via NTK</a>	<a href="#">Popis</a>	<input type="text" value="Vyhledat zdroj"/>
Academic Search Ultimate	<a href="#">via NTK</a>	<a href="#">Popis</a>	<a href="#">TYP ZDROJE</a>
AccessScience	<a href="#">via NTK</a>	<a href="#">Popis</a>	<a href="#">TYP OBSAHU</a>
ACM Digital Library	<a href="#">via NTK</a>	<a href="#">Popis</a>	<a href="#">OBORY</a>
American Institute of Physics - Complete	<a href="#">via NTK</a>	<a href="#">Popis</a>	<a href="#">PŘÍSTUP</a>
Analytical Abstracts	<a href="#">via NTK</a>	<a href="#">Popis</a>	<a href="#">JAZYK OBSAHU</a>
Anopress IT	Studovna časopisů	<a href="#">Popis</a>	
Apress	<a href="#">via NTK</a>	<a href="#">Popis</a>	
APS Journals	<a href="#">via NTK</a>	<a href="#">Popis</a>	
Arts & Humanities Citation Index	<a href="#">via NTK</a>	<a href="#">Popis</a>	

# Kde hledat další zdroje

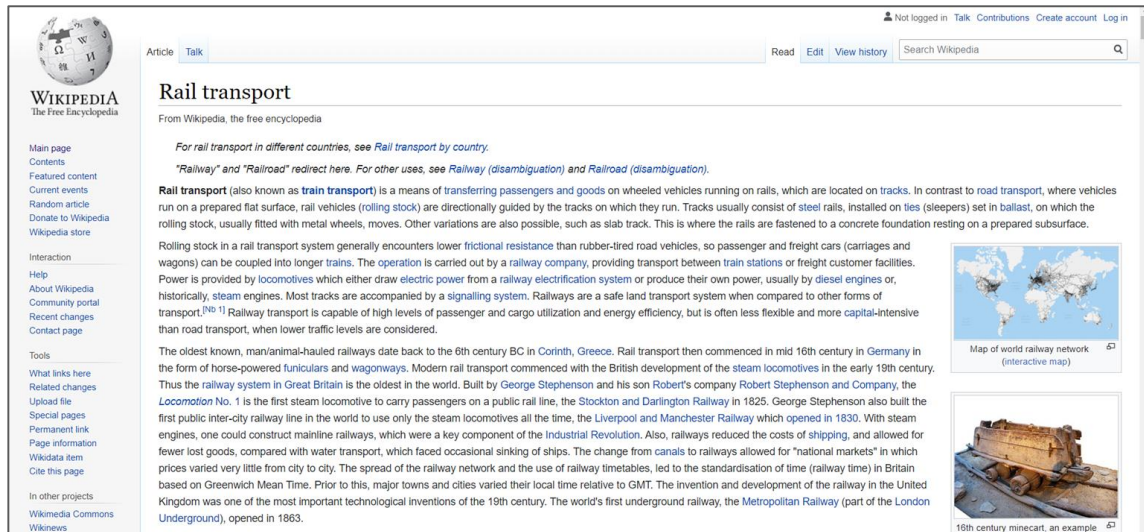
- Knihy a časopisy z [českých knihoven](#)
- [Meziknihovní výpůjční služba](#)
- [Návrh na zakoupení publikace](#)
- [Technické normy](#)
- [Patenty](#)
- [Chemické vzorce a chemické reakce](#)
- [Vydavatelství VŠCHT – publikace online](#)



**K čemu mi zdroj bude, proč a jak ho mám hodnotit**

# Wikipedia.org

- Základní přehled o tématu
- Seznam použitých zdrojů
- Klíčová slova a česko-anglická terminologie
- Přispěvatelé
- Kontrola kvality
- Rozsah



The screenshot shows the Wikipedia article page for "Rail transport". The page title is "Rail transport" and it is from the English Wikipedia. The page content discusses rail transport as a means of transferring passengers and goods on wheeled vehicles running on rails. It contrasts rail transport with road transport and describes the components of a rail system, including rolling stock, tracks, and power sources. The page also includes a map of the world railway network and a photograph of a 16th century minecart.

Rail transport. In: *Wikipedia: the free encyclopedia* [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2001– [cit. 2020-05-19]. Dostupné z: [https://en.wikipedia.org/wiki/Rail\\_transport](https://en.wikipedia.org/wiki/Rail_transport)

# Diplomky

- Uloženy v repozitářích
- Struktura, náležitosti
- Seznam použitých zdrojů
- Klíčová slova, metody, formulace
- Posudky
- Kde hledat závěrečné práce

<p style="text-align: center;">Univerzita Pardubice Dopravní fakulta Jana Pernera</p> <p style="text-align: center;">Posouzení účinnosti moderních protihlukových opatření v železničním provozu Bc. Jiří Jedlička, DI.S.</p> <p style="text-align: center;">Diplomová práce 2015</p>	<p style="text-align: center;"><b>OBSAH</b></p> <table border="0"><tr><td>ÚVOD .....</td><td>14</td></tr><tr><td>1. ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA A JEJÍ CHARAKTERISTIKA .....</td><td>15</td></tr><tr><td>    1.1 Charakteristické rysy železniční dopravy .....</td><td>15</td></tr><tr><td>    1.2 Rozdělení druh v ČR, jejich vlastnictví a legislativa .....</td><td>16</td></tr><tr><td>        1.2.1 Funkce Správy železniční dopravní cesty, státní organizace .....</td><td>16</td></tr><tr><td>        1.2.2 Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách .....</td><td>17</td></tr><tr><td>    1.3 Transzní železniční koridory .....</td><td>18</td></tr><tr><td>    1.4 Interoperabilita .....</td><td>19</td></tr><tr><td>2. HLUK Z DOPRAVY A JEHO NEGATIVNÍ DOPADY NA ĽOĽĽÁKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....</td><td>21</td></tr><tr><td>    2.1 Hluk z dopravy v číslech .....</td><td>21</td></tr><tr><td>    2.2 Vliv hluku na lidský organismus .....</td><td>22</td></tr><tr><td>    2.3 Vliv hluku na zvýfata .....</td><td>24</td></tr><tr><td>    3. AKUSTIKA, HLUK A LEGISLATIVNÍ RÁMCE .....</td><td>26</td></tr><tr><td>        3.1 Zvuk, základní pojmy a vztahy .....</td><td>26</td></tr><tr><td>        3.2 Hluk, akustické emise a imise .....</td><td>27</td></tr><tr><td>        3.3 Legislativa .....</td><td>28</td></tr><tr><td>    4. ANALÝZA ZDROJŮ HLUKU ZPŮSOBENÝCH ŽELEZNIČNÍ DOPRAVOU .....</td><td>33</td></tr><tr><td>        4.1 Hluk valivý .....</td><td>33</td></tr><tr><td>        4.2 Hluk z pohoru hnacích vozidel (hluk trakce) .....</td><td>35</td></tr><tr><td>        4.3 Aerodynamický hluk .....</td><td>36</td></tr><tr><td>    5. METODY VÝPOČTU HLUKU ZE ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY .....</td><td>39</td></tr><tr><td>        5.1 Německá národní metoda – SCHALL 03 .....</td><td>40</td></tr><tr><td>        5.2 Severiská metoda – NMT .....</td><td>42</td></tr><tr><td>        5.3 Holandská národní metoda – RMR (SRM II) .....</td><td>43</td></tr><tr><td>        5.4 Francouzská národní metoda – NMPPB - FER .....</td><td>45</td></tr></table>	ÚVOD .....	14	1. ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA A JEJÍ CHARAKTERISTIKA .....	15	1.1 Charakteristické rysy železniční dopravy .....	15	1.2 Rozdělení druh v ČR, jejich vlastnictví a legislativa .....	16	1.2.1 Funkce Správy železniční dopravní cesty, státní organizace .....	16	1.2.2 Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách .....	17	1.3 Transzní železniční koridory .....	18	1.4 Interoperabilita .....	19	2. HLUK Z DOPRAVY A JEHO NEGATIVNÍ DOPADY NA ĽOĽĽÁKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....	21	2.1 Hluk z dopravy v číslech .....	21	2.2 Vliv hluku na lidský organismus .....	22	2.3 Vliv hluku na zvýfata .....	24	3. AKUSTIKA, HLUK A LEGISLATIVNÍ RÁMCE .....	26	3.1 Zvuk, základní pojmy a vztahy .....	26	3.2 Hluk, akustické emise a imise .....	27	3.3 Legislativa .....	28	4. ANALÝZA ZDROJŮ HLUKU ZPŮSOBENÝCH ŽELEZNIČNÍ DOPRAVOU .....	33	4.1 Hluk valivý .....	33	4.2 Hluk z pohoru hnacích vozidel (hluk trakce) .....	35	4.3 Aerodynamický hluk .....	36	5. METODY VÝPOČTU HLUKU ZE ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY .....	39	5.1 Německá národní metoda – SCHALL 03 .....	40	5.2 Severiská metoda – NMT .....	42	5.3 Holandská národní metoda – RMR (SRM II) .....	43	5.4 Francouzská národní metoda – NMPPB - FER .....	45
ÚVOD .....	14																																																		
1. ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA A JEJÍ CHARAKTERISTIKA .....	15																																																		
1.1 Charakteristické rysy železniční dopravy .....	15																																																		
1.2 Rozdělení druh v ČR, jejich vlastnictví a legislativa .....	16																																																		
1.2.1 Funkce Správy železniční dopravní cesty, státní organizace .....	16																																																		
1.2.2 Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách .....	17																																																		
1.3 Transzní železniční koridory .....	18																																																		
1.4 Interoperabilita .....	19																																																		
2. HLUK Z DOPRAVY A JEHO NEGATIVNÍ DOPADY NA ĽOĽĽÁKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....	21																																																		
2.1 Hluk z dopravy v číslech .....	21																																																		
2.2 Vliv hluku na lidský organismus .....	22																																																		
2.3 Vliv hluku na zvýfata .....	24																																																		
3. AKUSTIKA, HLUK A LEGISLATIVNÍ RÁMCE .....	26																																																		
3.1 Zvuk, základní pojmy a vztahy .....	26																																																		
3.2 Hluk, akustické emise a imise .....	27																																																		
3.3 Legislativa .....	28																																																		
4. ANALÝZA ZDROJŮ HLUKU ZPŮSOBENÝCH ŽELEZNIČNÍ DOPRAVOU .....	33																																																		
4.1 Hluk valivý .....	33																																																		
4.2 Hluk z pohoru hnacích vozidel (hluk trakce) .....	35																																																		
4.3 Aerodynamický hluk .....	36																																																		
5. METODY VÝPOČTU HLUKU ZE ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY .....	39																																																		
5.1 Německá národní metoda – SCHALL 03 .....	40																																																		
5.2 Severiská metoda – NMT .....	42																																																		
5.3 Holandská národní metoda – RMR (SRM II) .....	43																																																		
5.4 Francouzská národní metoda – NMPPB - FER .....	45																																																		

JEDLIČKA, Jiří. Posouzení účinnosti moderních protihlukových opatření v železničním provozu [online]. Pardubice, 2015 [cit. 2020-05-19]. Dostupné z: <https://theses.cz/id/5qs1z/>. Diplomová práce. Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera. Vedoucí práce Ing. Michal Musil, Ph.D..

# Odborné články

## Články a studie

- Jak způsobem se v daném oboru píše
- Jaké přístroje se používají
- Jak se měří / získávají data
- Jak se aplikuje vybraná metoda
- Jak se interpretují výsledky
- Jaké jsou výhody / nevýhody

Acoustic performance of a semi-closed noise barrier installed on a high-speed railway bridge: Measurement and analysis considering actual service conditions

Xun Zhang<sup>a,b,\*</sup>, Rui Liu<sup>a</sup>, Zhiyang Cao<sup>a</sup>, Xiyang Wang<sup>a</sup>, Xiaozhen Li<sup>a,b,\*</sup>

<sup>a</sup>Department of Bridge Engineering, Southwest Jiaotong University, Chengdu 610031, China

<sup>b</sup>Mof Key Laboratory of High-speed Railway Engineering, Southwest Jiaotong University, Chengdu 610031, China

### ARTICLE INFO

#### Article history:

Received 8 October 2018

Received in revised form 10 December 2018

Accepted 13 February 2019

Available online 14 February 2019

#### Keywords:

High-speed railway

Semi-closed noise barrier

Acoustic performance

Field measurements

Modeling

### ABSTRACT

Noise barriers are regarded as the most efficient way to mitigate high-speed railway (HSR) noise. To enhance their performance, the present paper introduces a novel type of noise barrier, namely a semi-closed noise barrier (SCNB). The service conditions of the SCNB are much more complicated than those of a traditional vertical barrier because of train draft pressure and vibration waves transmitted from the bridge deck. Therefore, the acoustic performance of the SCNB under its actual service conditions are yet to be studied in depth. In this study, the acoustic performance of the SCNB considering actual service conditions was investigated based on field measurements and numerical simulations. Special attention was focused on the noise reduction effect and the noise propagation pathways. The results show that the studied SCNB can perform better than the existing 3.15-m high vertical noise barriers considering actual service conditions, with an additional attenuation of close to 6 dB(A). The structural noise associated with the SCNB contributes little to the overall noise level, and the train noise is the main acoustic source. A 1.0-mm-wide and 2.0-mm-thick between-the-walls insulation panel was placed in the SCNB because of the train draft pressure and vibration waves transmitted from the bridge deck. The developed prediction method is fully adequate for checking the acoustic performance of the SCNB considering its actual service state. Results of the numerical analyses are quantitatively stated for the purpose of durability evaluation of the SCNB on acoustic performance.

© 2019 Elsevier Ltd. All rights reserved.

### 1. Introduction

At the end of December 2017, China had 25,000 km of high-speed railway (HSR), accounting for roughly two thirds of the world's total [1]. With the rapid development of HSR in China, the side effects of vibration and noise have received growing attention of late [2–4]. The main contributions to noise generated outside a travelling high-speed train are pantograph noise, rolling noise, noise from the train–bridge interaction, rail–wheel interactions, and traction noise [5]. Like other countries, China always uses noise barriers to mitigate noise pollution in densely populated areas. The most common HSR noise barrier in China is the traditional vertical type, with heights of 2.15–3.15 m. However, the practical experience is that such barriers have limited success

in attenuating noise [6–8], especially regarding high-rise residential buildings; often, the noise is hardly attenuated at all, leading to many complaints and disputes. Therefore, there is an increasingly urgent need to develop new types of noise barrier that afford acoustic advantages over the traditional vertical ones.

Traditional barrier designs have been modified in many ways to improve their acoustic efficiency, such as making them taller, introducing sound-absorbing materials, and varying their cross-sections. One of the easiest ways to increase a barrier's performance is to increase its height, especially from a certain point or higher. However, aesthetic, cost, and safety issues usually restrict the barrier height [9,10]. Meanwhile, some absorbing materials have been added to noise barriers (e.g. glass wool, foamed aluminum), but the physical limitations of such materials mean that the improvement in noise attenuation is limited [11]. Finally, most modifications of barrier designs have involved barrier tops, resulting in T-shaped, L-shaped, and Y-shaped barriers, as well as arrow, cylindrical, multiple, and other complicated edge configurations [12–15].

\* Corresponding authors at: Department of Bridge Engineering, Southwest Jiaotong University, Chengdu 610031, China.

E-mail addresses: zhxun@swjtu.edu.cn (X. Zhang), xzhli@swjtu.edu.cn (X. Li).

<https://doi.org/10.1016/j.measurement.2019.02.030>  
0263-2241/© 2019 Elsevier Ltd. All rights reserved.

ZHANG, Xun, et al. Acoustic performance of a semi-closed noise barrier installed on a high-speed railway bridge: Measurement and analysis considering actual service conditions. *Measurement*, 2019, 138: 386–399. Dostupné z: <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2019.02.030>



# Přehledové články

- Přehled existujících studií, které někdo místo mě prostudoval a udělal „výcuc“
- Aktuální stav vědění (state-of-the-art)
- Trendy
- Seznam použitých zdrojů
- *Vyhledávací dotaz:*  
*"noise barrier" AND railway AND (review  
OR meta-analysis OR meta-research)*



**A Review of Mitigation Measures for Reducing Railway Rolling Noise from an Infrastructure Point of View**

Jin Young Yoon\* and Sukhoon Pyo†

---

**Abstract**

Since increased demands for railway speed and capacity have caused an inevitable increase in railway noise, the noise and vibration pollution for residents living near railway lines are becoming major social problems. Therefore, noise reduction activities are essential to ensure that railways can be recognized as one of the most environmentally friendly means of transportation and to protect people's health. Rolling noise is the main source of noise at speeds below approximately 250 km/h, after traction noise and aerodynamic noise, and infrastructure measures could be effective to abate the rolling noise. This review paper covers various approaches to mitigate rolling noise, focusing on mitigation measures from the perspective of infrastructure. These include noise propagation reduction methods, such as noise barriers, the development and application of sound absorbing materials, such as sound absorbing blocks using porous concrete, and rail vibration and noise control methods using rail dampers and rail pads. It can be concluded, based on the literature review, that the most effective noise control measures are those that mitigate noise at or near the source.

**Keywords:** Railway noise, Rolling noise, Noise barriers, Sound absorbing concrete, Rail dampers

YOON, Jin Young; PYO, Sukhoon. A Review of Mitigation Measures for Reducing Railway Rolling Noise from an Infrastructure Point of View. *International Journal of Railway*, 2019, 12.1: 1-9. [cit. 2020-05-19]. Dostupné z:  
[http://www.ijr.or.kr/On\\_line/admin/files/\[01-09\]-19-002.pdf](http://www.ijr.or.kr/On_line/admin/files/[01-09]-19-002.pdf)

# Jak se pozná spolehlivý zdroj?

Odpovědnost  
Důležitost  
Přesnost  
Aktuálnost  
Důvod

} filtr O.D.P.A.D.u

ODPOVĚDNOST	DŮLEŽITOST	PŘESNOST	AKTUÁLNOST	DŮVOD
Autor a zdroj	Vhodnost/relevance Odpovídající úroveň	Věrohodnost Pravdivost textu	Kdy byla data publikována?	Jaký je účel informace?
Uvedeno spolehlivě?	Hodí se k mému tématu?	Mohou jiné zdroje potvrdit pravdivost informace?	Aktualizace zdroje	Je záměr autora jasný nebo skrytý?
Oficiální zdroj? .edu, .org, .gov	Odpovídá na mé otázky?	Odkud informace pocházejí	Jak moc aktuální data a informace potřebuji?	Je názor autora objektivní nebo zaujalý?
Je autor způsobilý pro publikaci v oboru?	Kdo je zamýšlený příjemce?	Je podpořen důkazy?	Stárnutí oborů	Jedná se o názor nebo fakt?

Spolehlivý zdroj projde C.R.A.A.P filtrem - „zásada **O.D.P.A.D.**“

## **Tipy a doporučení**

# Drobnosti, které mi mohou usnadnit život

- Budu vybírávý/á, nečtu všechno (název – abstrakt – závěr)
- Zdroje zásadní pro mou práci čtu pomalu a pozorně
- Čtu s cílem (zdroje nerelevantní pro mou práci odložím na později, Ctrl+F)
- Organizuji své zdroje (nezešílím)
- Dělám si poznámky (nebudu se muset vracet)
  - čím konkrétně je pro mě zdroj užitečný (myšlenka, postup, srovnání...)
  - v jaké části práce ho použiju
  - informace o zdroji, citace
  - psané / elektronické poznámky (text. editor, [EverNote](#))

**When stereotypes meet robots: The double-edge sword of robot gender and personality in human–robot interaction**

Benedict Tay<sup>a</sup>, Younho Jung<sup>b</sup>, Taesoon Park<sup>c</sup>  
<sup>a</sup>Division of Systems and Engineering Management, School of Mechanical & Aerospace Engineering, Nanyang Technological University, Singapore  
<sup>b</sup>School of Communication Engineering, Korea Maritime University, Busan  
<sup>c</sup>Department of Industrial & Information System Engineering, Sungkyunkwan University, Seoul, South Korea

**ABSTRACT**

With the emerging application of social and psychological dimensions of occupational roles, security and healthcare interactions have become more complex. During the two studies, robot manufacturers differentially gendered their robots. In the first study, 164 participants were asked to evaluate the acceptability of two different roles of a healthcare and security robot. In the second study, 164 participants were asked to evaluate the acceptability of two different roles of a security and gender stereotypes. Results do not monotonically influence user responses. Interestingly, the results of the two studies showed a stronger effect on users' responses. These results lay a foundation for designers to relate various parameters under the big umbrella of no

**ARTICLE INFO**

Article history:  
Available online: 14 June 2014

Keywords:  
Human–robot interaction  
Role acceptance  
Social stereotypes  
Robot gender  
Robot personality

**NEZNAJ POKYNY**

**1. Introduction**

The role of social robots has recently become diversified when compared to the original roles that perform maintenance and cleaning tasks in factory settings. In accordance with the rapid development of relevant technologies and the increasing demand for human resources in social settings, robots are expected to play an increasingly important role in various areas of social contexts (the home, restaurants, subways, airports, and hospitals) (Lee, Kleiner, & Portegies, 2010). Public acceptance of social robots is critical for their success. Social robots require a good posture of state-of-the-art technology and a capacity for friendly social interaction. Among various issues concerning human–technology interaction, user acceptance has been identified as one of the most important factors (Lee, Kleiner, & Portegies, 2010; Lee, Rik, & Rogers, 2009; Herremans, Brink, Evers, & Wielinga, 2010). Along these lines, interest has recently been rising for the development of socially interactive robots that can

accurately mimic human characteristics. This dimension of research aims to develop natural and intuitive human–robot interactions to facilitate user acceptance. One attempt is to design human–robot interaction systems that are well-matched and aesthetically similar to real human beings. In addition, researchers have started to apply social characteristics in the design of social robots, including exhibiting a natural gaze, gestures, and distinctive voices (Hwang, Park, & Hwang, 2011; Longe, Neves, & Cissone, 2010).

In spite of the preliminary success in anthropomorphizing social robots, there are still many challenges to bind robots may cause aversive and repulsive psychological responses. For instance, "Moral Uncertainty" (MUM) suggests that human responses toward human-like robots are often ambivalent. These responses (love and dislike) are almost not perfectly like human beings. In other words, when robots become or behave human-like, people start to pay more attention to the subtle differences between the robots and humans. This may lead to negative correlations between the two, and this tends to trigger negative responses from people. As such, human social characteristics blindly applied to robots may not always result in positive responses and even repulsion toward social robots, under certain circumstances (Crysel & Hegel, 2012).

\* Corresponding author. Address: Department of Industrial & Information System Engineering, Sungkyunkwan University, 200 Seobuldong-Donggak-Go, Seoul 136-743, South Korea. Tel.: +82 2 828 7054; fax: +82 2 825 1094.  
E-mail address: [tayb@skku.edu](mailto:tayb@skku.edu) (T. Park).

<http://dx.doi.org/10.1016/j.ress.2014.05.014>  
0040-6032/© 2014 Elsevier Ltd. All rights reserved.

**CITACE**

**DOBŘÍ ZDROJY  
POUŽIT V PRAKTICKÉ  
ČÁSTI!**

**JEŠTĚ STEREOTYPOVÝ  
ZOBRAZOVÁNÍ ROBOTŮ  
V LIDOVÁTĚ POUZDÍŠÍ +  
LEMÍV RESPONDENTŮ**

Musím se řídit pokyny mé školy a vedoucího práce!

# Organizace zdrojů

## Citační manažery

- Automatické stahování citací
- Organizace stažených článků
- Generování citací
- Stažení a práce s plnými texty

[Zotero](#)

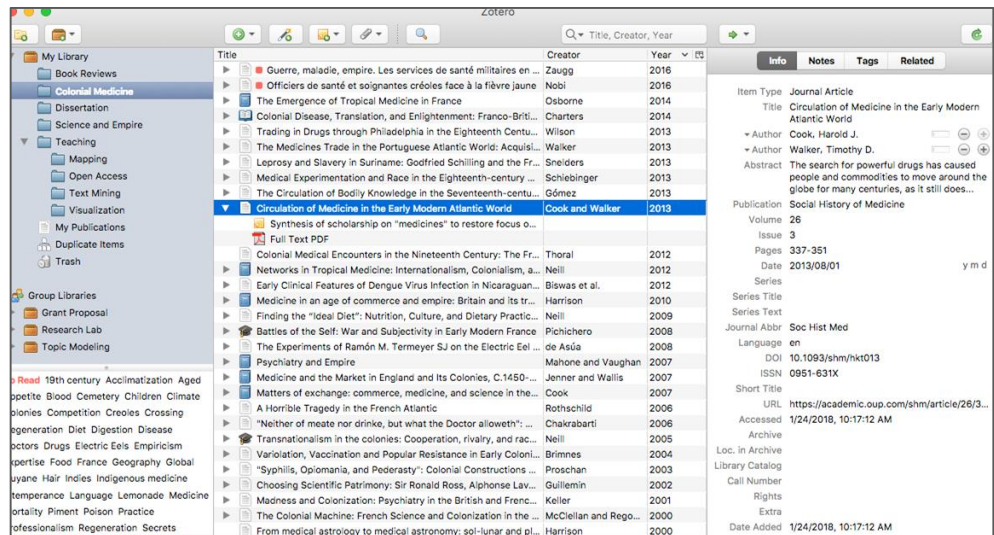
[CitacePRO](#)

[Mendeley](#)

[JabRef](#) (skvělá integrace s LaTeX)

[EndNote](#) (předplacené pro studenty VŠCHT)

[Citavi](#) (předplacené pro studenty ČVUT)



# Kde hledat pomoc

## Konzultace

- Vyhledávání a hodnocení informací
- Citování
- Struktura práce
- Individuální přístup
- Online



## Online návody a vzorové SŠ práce

STEMskiller – rozcestník volně dostupných online návodů pro začínající výzkumníky (v angličtině)

## Podpora studentů vysokých škol

[jana.ivanegova@techlib.cz](mailto:jana.ivanegova@techlib.cz)

[kristina.millerova@techlib.cz](mailto:kristina.millerova@techlib.cz)