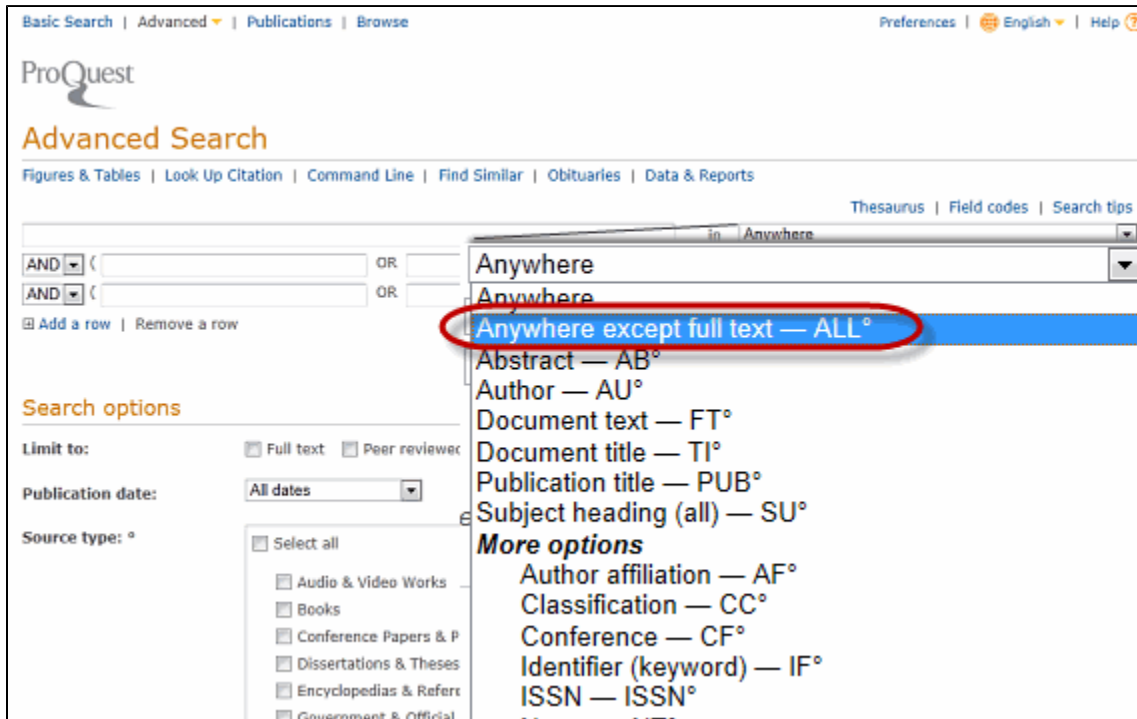


## 1.1.2.2.3 Haun kohdistaminen hakukenttiin

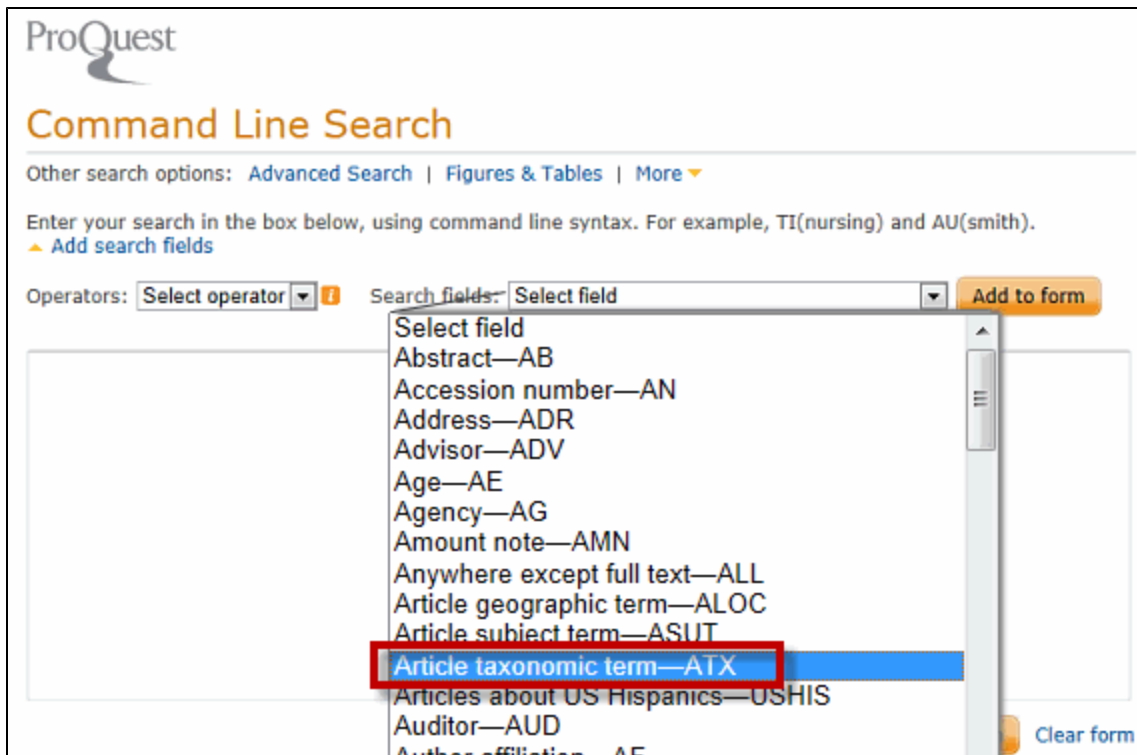
The license could not be verified: License Certificate has expired!

Hakua voidaan tarkentaa kohdistamalla haku tietueen eri kenttiin. Tietokannoissa on yleensä käytettävissä hakulomakkeita, joissa kentät voi valita alasvetovalikoista, sekä hakulaatikoita, joissa voi käyttää komentohakua ja kenttärajauksiin kenttätunnuksia. Kenttien sisältö on aina tarkistettava tietokannan ohjeista, sillä kenttien nimet vaihtelevat tietokannoittain ja käyttöliittymittäin. Tietokannassa voi olla myös kenttäkohtaisia indeksejä eli aakkosellisia sanalistoja kenttiin syötetyistä sanoista.



ProQuest-käyttöliittymän Advanced Search -hakulomakkeessa kenttätunnukset voi valita alasvetovalikoista. Anywhere except full text -kenttä kohdistaa haun kaikkiin kenttiin paitsi kokotekstiin. Anywhere kohdistaa haun myös kokotekstiin sellaisissa tietokannoissa, jotka sisältävät kokotekstejä.

Kuvan lähde: ProQuest <<http://search.proquest.com>> 25.7.2013



Usein komentohaku tarjoaa enemmän kenttiä kuin hakulomakkeen alasvetovalikko. Kun käyttöliittymä mahdollistaa haun useammasta tietokannasta kerrallaan, on muistettava, että kaikki tietokannat eivät välttämättä sisällä samoja kenttiä. Article Taxonomic Terms (ATX) kohdistaa haun taksonomisiin termeihin, mutta ei ole käytössä kaikissa ProQuest-tietokannoissa.

Kuvan lähde: ProQuest <<http://search.proquest.com>> 25.7.2013

## Tietuerakenne

Tiedonhankinnassa käytetyt tietokannat sisältävät tavallisesti kirjojen tai lehtiartikkeleiden viitetietoja, tiivistelmiä ja usein kokotekstin tai linkin julkaisun elektroniseen versioon. Tieteenalasta riippuen tietokannat voivat sisältää myös esim. kemiallisten yhdisteiden kaavoja, DNA-skvenssejä tai kuvia. Useimmiten viitetietokannoissa esiintyvät ainakin nämä keskeisimmät hakukentät.

Otsikko, nimike (Title)	TI: An organizational decision support system for effective R and D project selection
Tekijä (Author)	AU: Tian, Qijia; Ma, Jian; Liang, Jiazhi; Kwok, Ron C. W.; Liu, Ou
Julkaisu, lähde (Source)	SO: Decision Support Systems, v 39, n 3, May, 2005, p 403-413
Julkaisutyyppi (Publication/ Document type)	RT: Journal-Paper
Kieli (Language)	LA: English
Tiivistelmä (Abstract)	AB: Research and development (R and D) project selection is an important task for organizations with R and D project management. It is a complicated multi-stage decision-making process, which involves groups of decision makers ...
Asiasanat (Descriptors, Index Terms, Subject, Identifiers etc.)	DE: Studies, Decision support systems, Research & development, R&D, Decision making, Systems design, Object oriented programming

Luokitus (Classification code)	CL: 9130 Experim./theoretical, 5240 Software & systems, 5400 Research & development
Julkaisuvuosi (Publication year)	PY: 2005

## Vapaasanahaku

Vapaasanauksessa hakutermit voi valita vapaasti ja haun voi tietokannassa kohdistaa tietueen kaikkiin hakukelpoisiin kenttiin ja joissakin tietokannoissa jopa koko tekstiin. Kokotekstihakua kannattaa käyttää, kun esim. etsii faktatietoa tai aihe on hyvin tarkkaan rajattu, tai siitä on muuten vaikea löytää tietoa. Luonnollisen kielen, yleiskielen, ammattitermien ja erisnimien lisäksi voi vapaasanauksessa käyttää myös asiasanastoista löytyviä termejä. Kaikkiin kenttiin kohdistettuna vapaasanaohaku voi tuottaa suuren hakutuloksen, jossa on mukana myös epärelevantteja viitteitä. Kun haetaan tietoa tietyistä aiheista vapailla hakusanoilla kannattaa haku yleensä rajata otsikkoon, tiivistelmään ja asiasanoihin, jos se tietokannassa on mahdollista.

**Citation/Abstract** < Back to results >

Add to selected items Save to My Research Email Print Cite Export/

**Decision support systems for logistics and supply chain management.**  
 Gunasekaran, Angappa; Ngai, Eric W. T. **Decision Support Systems** 52.4 (Mar 2012): 777-778. [Hide highlighting](#)

**Abstract (summary)** Translate  
 This editorial provides provide an overview of the state of the **decision support systems** (DSS) in supply chain management (SCM) research. One of the papers focus on proposes a multi-criteria decision making (MCDM) technique, deviation measure, to support decision making in context-aware business to business collaboration. Another paper aims to improve the level of integration in all aspects of supply chain reconfiguration, such as the inventory allocation and manufacturing process involved, by incorporating manufacturing and product design into logistic design. It is hoped that this editorial will be useful in advancing the research and application of **decision support systems** in supply chain management. (PsycINFO Database Record (c) 2012 APA, all rights reserved)

**Indexing (details)** Cite

**Subject** Business Management (major); **Decision Support Systems** (major); Supply Chain Management (major); Collaboration

**Classification** 4120: Artificial Intelligence & Expert Systems  
3640: Management & Management Training

**Population** Human

**Identifier (keyword)** **decision support systems** logistics, supply chain management, business collaboration

**Title** **Decision support systems** for logistics and supply chain management.

**Author** Gunasekaran, Angappa<sup>1</sup>; Ngai, Eric W. T.<sup>2</sup>

Kaikkiin kenttiin kohdistetty vapaasanaohaku termillä "decision support system\*" tuottaa viitteitä, joissa hakusanat voivat esiintyä missä tahansa kentässä: Esimerkkiviitteessä termi löytyy otsikosta, julkaisun nimestä (Publication title), tiivistelmästä (Abstract) ja asiasanakentistä (Subjects).  
 Kuvan lähde: ProQuest <<http://search.proquest.com>> 5.7.2013

## Asiasanahaku

Tietokannoissa on usein käytössä jokin vakiintunut asiasanasto eli tesaurus. Kun dokumentti, esim. artikkeli, viedään tietokantaan, sen keskeinen sisältö kuvaillaan asiasanastosta valittavilla termeillä ja termit sijoitetaan viitteessä asiasanat-kenttään (Descriptors, Controlled terms, Index Terms ...). Tietokantojen käyttöliittymissä on yleensä tarjolla asiasanahaku-mahdollisuus, jolla haku rajataan asiasanakenttiin. Asiasanoituksen tarkoituksena on auttaa tiedonhakijaa relevanttien viitteiden löytämisessä.

The screenshot shows the ProQuest Advanced Search interface. At the top, the ProQuest logo is visible. Below it, the title 'Advanced Search' is displayed. A navigation bar contains links for 'Figures & Tables', 'Look Up Citation', 'Command Line', 'Find Similar', 'Obituaries', and 'Data & Reports'. The search input field contains the text 'decision support system\*' and is highlighted with a red box. To the right of the input field, the search scope is set to 'Subject heading (all)'. Below the search field, there are two rows of search criteria, each starting with 'AND' and followed by a dropdown menu and an 'OR' option. Below these rows, there are links for 'Add a row' and 'Remove a row'. A dashed orange line separates the search interface from the search results. The search results show a 'word count: 333' and a copyright notice: 'Copyright 2013, Journal of Robotics & Machine Learning via NewsRx.com'. Below the copyright notice, there are two buttons: 'Indexing (details)' (highlighted with a red oval) and 'Cite'. Under the 'Indexing (details)' button, there is a 'Subject' section with a list of terms: 'Artificial intelligence;', 'Studies;', 'Decision support systems;' (highlighted with a red box), and 'Expert systems'. Below the 'Subject' section, there is a 'Location' section with the text 'Florida, United States--US'. At the bottom, there is a 'Company / organization' section with the text 'Name: University of Florida'.

Asiasanahaku hakee termiä *decision support systems* ainoastaan viitteen *Subjects* -asiasanakentistä.

Kuvan lähde: ProQuest <<http://search.proquest.com>> 26.7.2013.

#### 1.1.1.2.2 Lisää asiasanastoista eli tesauruksista

## Luokitushaku

Useissa tietokannoissa käytetään myös luokitusjärjestelmiä dokumenttien sisällönkuvailuun. Luokituskoodit sijaitsevat tietueessa omassa kentässään (classification codes, cc, ...) ja niitä voi hyödyntää myös tiedonhaussa haun täsmennyksessä.

**Publications**


Authors

Journals

Citations

### Search Terms

Author		and
Title		and
MSC Primary	60.65	and
Anywhere		



### Time Frame

Entire Database

Year

Year Range:  to

### Publication Type

All  Books  Journals  Proceedings

### Review Format

PDF  HTML

Matches: 413 [Show first 100 results](#) Select Page: [Previous](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#)

Batch Download: [Reviews \(HTML\)](#) [Retrieve Marked](#) [Retrieve First 50](#) [Unmark All](#)

Publications results for "MSC Primary=(60.65)"

- MR0290471** Reviewed [Sil'vestrov, D. S.](#) Uniform estimates of the rate of convergence for sums of random variables that are defined on a finite homogeneous Markov chain with absorption. (Russian) *Teor. Veroyatnost. i Mat. Statist. Vyp.* **5** 1971 116–127. (Reviewer: E. Seneta) [60.65](#)  
[PDF](#) | [Clipboard](#) | [Journal](#) | [Article](#)
- MR0290470** Reviewed [Resnick, Sidney I.](#) Asymptotic location and recurrence properties of maxima of a sequence of random variables defined on a Markov chain. *Z. Wahrscheinlichkeitstheorie und Verw. Gebiete* **18** 1971 197–217. (Reviewer: T. M. Liggett)  
[PDF](#) | [Clipboard](#) | [Journal](#) | [Article](#)
- MR0290469** Reviewed [Jensen, Arne; Kendall, David](#) Denumerable Markov processes with bounded generators: a routine for calculating  $p_{ij}(\infty)$ . *J. Appl. Probability* **8** 1971 423–427. (Reviewer: J. F. C. Kingman) [60.65](#)  
[PDF](#) | [Clipboard](#) | [Journal](#) | [Article](#)
- MR0290468** Reviewed [Anisimov, V. V.](#) Limit theorems for sums of random variables that are given on a subset of states of a Markov chain up to the moment of exit, in a series scheme. (Russian) *Teor. Veroyatnost. i Mat. Statist. Vyp.* **4** 1971 149–156. (Reviewer: M. F. ...)  
[PDF](#) | [Clipboard](#) | [Journal](#) | [Article](#)

MathSciNet-tietokanta käyttää MSC-luokitusta (Mathematics Subject Classification).  
Luokitushaku antaa tulokseksi viitteitä, joiden luokitus-kentässä esiintyy koodi 60.65.  
Kuvan lähde: MathSciNet <<http://www.ams.org/mathscinet/>> 2.7.2013.

Sivun alkuun



Edellinen taso

Sisällysluettelo  
Tietuerakenne  
Vapaasanahaku  
Asiasanahaku  
Luokitushaku