

## 1.1.3.3 Aineiston saatavuus

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

### Miten saat kirjan käyttöösi

#### Painetut kirjat

Kirjojen etsiminen kannattaa aloittaa Oulasta. Kun etsitty julkaisu on löytynyt, saatavuusnäyttö kertoo julkaisun perustiedot sekä sijainti- ja saatavuustiedot. Sijainti-linkillä voi tarkistaa kirjan hyllyluokan sijainnin kirjaston kartalla. Lainassa olevaan kirjaan voi tehdä varauksen ja paikalla olevaan aineistopyynnön.

Yhteislainaus on palvelu, jonka kautta Oulun yliopiston kirjaston asiakkaat voivat itse tilata maksutta kirjoja Kuopiossa sijaitsevasta Varastokirjastosta, Oulun seudun ammattikorkeakoulun kirjastosta ja Kajaanin ammattikorkeakoulun kirjastosta. Yhteislainauksen kautta on mahdollista tilata vain saatavana olevia kirjoja. Sen kautta ei voi varata lainassa olevia kirjoja.

Kaukopalvelu tilaa toisista kirjastoista lainoja ja kopioita sellaisista julkaisuista, joita ei ole Oulun yliopiston kirjastossa. Lehtiartikkelit toimitetaan yleensä kopioina. Kaukopalvelun www-sivuilta löytyvät lomakkeet, joiden avulla kaukopalvelupyynnön voi lähettää.

Voit lainata kirjoja myös yleisistä kirjastoista ja ammattikorkeakoulujen kirjastoista.



Kirjan voi myös hankkia kustantajilta, välittäjiltä ja kirjakaupoista.

Voit myös pyytää kirjan hankkimista kirjaston www-sivuilta löytyvien hankinta- ja tilauslomakkeiden avulla.

Kuvan lähteet: Amazon.com <<http://www.amazon.com>>, <http://www.springer.com/medicine> (20.11.2008)

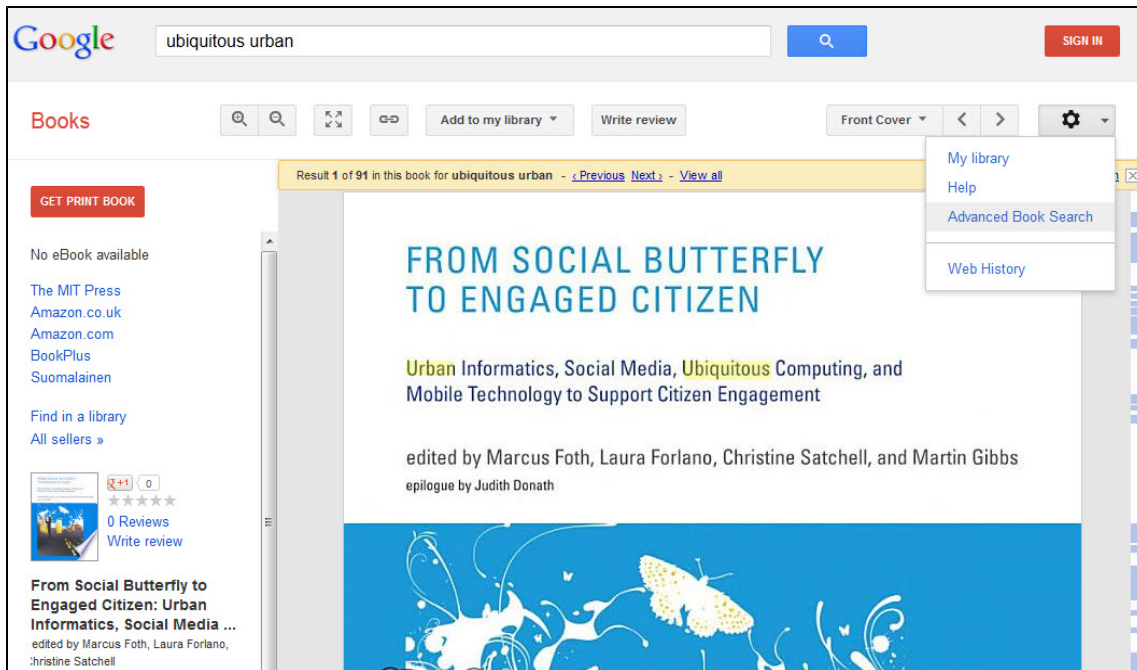
#### E-kirjat

Oulun yliopistolla käytettävissä olevat elektroniset kirjat löytyvät tiedonhaun tieteenalaoppaiden, Nellin tai Oulan kautta. Oulasta löytyvien elektronisten kirjojen yhteydessä on linkki, jonka kautta pääsee suoraan e-kirjaan. E-kirjapalvelut löytyvät tieteenalaoppaista tai Nellistä ja niissä voi tehdä hakuja myös kirjojen sisältöön.



Ellibs-webkirjastosta kirjat ladataan verkosta tietyksi ajaksi omalle koneelle. Palvelu vaatii kirjautumisen.

Kuvan lähde: <http://library.ellibs.com> 29.10.2009





Google Book Search (Kirjat) on hyvä apuväline kirjojen etsimiseen. Sen avulla voit etsiä kirjoja (tai niiden tietoja) eri kustantajien ja kirjastojen sivuilta. Tekijänoikeuksista riippuen kirjasta voi saada näkyviin viitteen, sisällysluettelon, näytteitä sisällöstä tai joissakin tapauksissa kokotekstinkin.

Kuvan lähde: <http://books.google.fi> 11.7.2013

## Miten saat lehtiartikkelin käyttöösi

### E-lehdet

Oulun yliopistolla käytettävissä olevat elektroniset lehdet löytyvät Nellin, Oulan tai tiedonhaun tieteenalaoppaiden kautta.

Nellissä lehden nimen vieressä on SFX-linkki , jonka kautta voi tarkistaa tietokannat tai palvelut, joiden kautta lehti on käytettävissä sekä kokotekstin saatavuuden kussakin tietokannassa. Myös Oulasta pääsee e-lehteen SFX-linkin  kautta.

## Find e-Journal

Title Category Locate CitationLinker

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 Å Ä Ö Others

Title:

Starts with  Contains  Exact

**GO**

Total number of e-Journals: 21346

[Switch to Detail View](#)

Showing page 587 of 1068 pages. [[<<](#) [Previous](#) [Next](#) [>>](#) >]

Journal title	ISSN	Actions
<a href="#">The Journal of Government Financial Management</a> <a href="#">View journal history for additional full text!</a>	1533-1385	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">+</a>
<a href="#">Journal of Government Information</a> <a href="#">View journal history for additional full text!</a>	1352-0237	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">+</a>
<a href="#">Journal of graph algorithms and applications</a>	1526-1719	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">+</a>
<a href="#">Journal of graph theory</a>	0364-9024	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">+</a>
<a href="#">Journal of Greek linguistics</a>	1666-6844	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">+</a>
<a href="#">Journal of Grid Computing</a>	1670-7873	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">+</a>
<a href="#">Journal of group psychotherapy, psychodrama and sociometry</a> <a href="#">View journal history for additional full text!</a>	0731-1273	<a href="#">i</a> <a href="#">S</a> <a href="#">+</a>

Hyvä paikka aloittaa lehtien tai lehtiartikkelien etsiminen on Nelli-portaali. Sen kautta on käytettävissä yli 20 000 elektronista lehteä. Lehtiä voi selata aakkosittain tai hakea lehden nimellä (=nimekkeellä). Lehden nimen oikealla puolella olevan SFX-linkin kautta voi tarkistaa kokoteksin saatavuuden.

Kuvan lähde: Nelli-portaali 29.10.2009

**Source:** Machine vision and applications [0932-8092]

**Full Text**

- ▶ [Full text available via](#) EBSCOhost Academic Search Premier  
Available from 2003  
Most recent 1 year(s) not available
- ▶ [Full text available via](#) FinELib Springer Link Contemporary Journals  
Available from 1997 volume: 10

**Printed material**

- ▶ [Holdings in](#) Melinda
- ▶ [Holdings in](#) OULA
- ▶ [Holdings in](#) VAARI

**Journal information**

- ▶ [Journal details in](#) ulrichsweb.com
- ▶ [JCR Impact Factor at](#) Web of Science

SFX on linkityspalvelu, joka mahdollistaa linkitykset eri järjestelmien välillä. Sitä käytetään aineiston paikallistamiseen, eli mielenkiintoisen artikkeli- tai kirjaviitteen löydyttyä voi SFX:n avulla siirtyä artikkelin kokotekstiin tai tarkistaa omasta kirjastotietokannasta painetun kirjan tai lehden saatavuus.

Kuvan lähde: <http://sfx.nelliportaali.fi> 11.7.2013

The screenshot shows a Google Scholar search interface. The search bar contains the text "mesfet 'amplifier design'". Below the search bar, there are filters for "anytime" and "include citations". The results section shows "Results 1 - 10 of about 1,230. (0.09 sec)". The first result is "MESFET distributed amplifier design guidelines - Full text available" by JB Beyer, SN Prasad, RC Becker, JE ... from IEEE Transactions on Microwave Theory and ... (1984). The second result is "Applications of SiC MESFETs and GaN HEMTs in power amplifier design" by WL Pribble, JW Palmour, ST Sheppard, RP ... from the 2002 IEEE MTT-S International Microwave Symposium ... (2002). The third result is "Advanced techniques in RF power amplifier design - blogbus.com [PDF]" by SC Cripps, 2002 - books.google.com. Red arrows point to the "Full text available" link in the first result, the "Search via SFX" link in the second result, and the "blogbus.com [PDF]" link in the third result.

Google Scholarin avulla voi etsiä eri tieteenaloihin liittyvää tieteellistä tietoa. Kun Google Scholar -palvelun kautta löytyy kiinnostava artikkeli, sen saa avattua kokotekstinä, jos Oulun yliopistolla on käyttöoikeus viiteessä mainittuun julkaisuun. Artikkelin viitteen voi tallentaa suoraan RefWorksiin. Kuvan lähde: <http://scholar.google.fi> / 29.10.2009

Internetistä löytyy myös yksittäisiä www-julkaisuja ja artikkeleita.

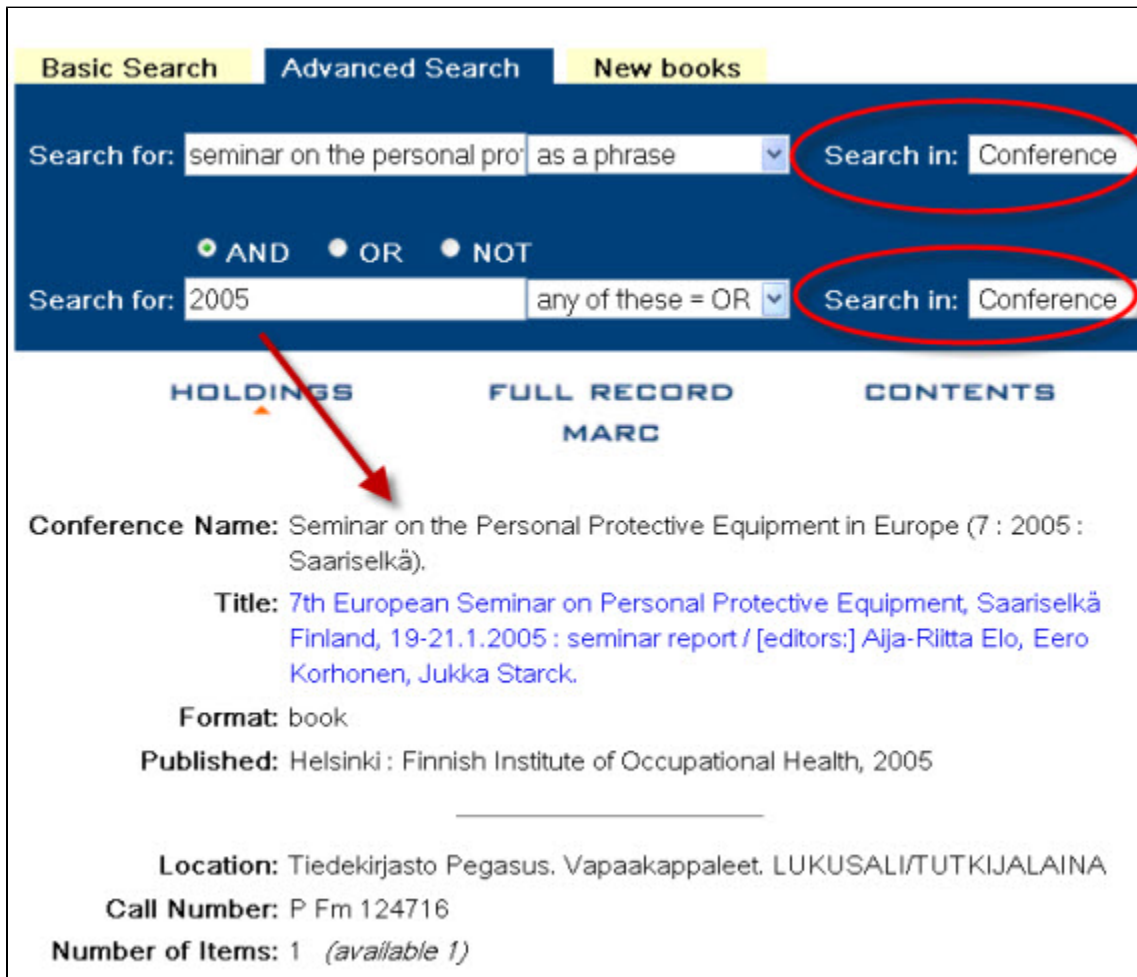
### Painetut lehdet

Lehtien etsiminen kannattaa aloittaa Oulasta. Sijainti-linkillä voi tarkistaa painetun lehden sijainnin kirjaston kartalla. Jos lehti on elektroninen, lehden tiedoissa on  SFX-linkki, jonka kautta pääsee e-lehteen.

### Miten saat kokousjulkaisun käyttöösi

#### Painetut julkaisut

Oulun yliopiston kirjastossa olevat painetut kokousjulkaisut ovat aiheenmukaisissa hyllyissä ja löydettävissä Oula-tietokannasta.



The screenshot shows the Oula search interface with the following details:

- Search tabs: Basic Search, Advanced Search, New books
- Search criteria: "seminar on the personal pro" (as a phrase) and "2005" (any of these = OR)
- Search scope: "Search in: Conference" (circled in red)
- Buttons: HOLDINGS, FULL RECORD, CONTENTS, MARC
- Result details:
  - Conference Name:** Seminar on the Personal Protective Equipment in Europe (7 : 2005 : Saariselkä).
  - Title:** 7th European Seminar on Personal Protective Equipment, Saariselkä Finland, 19-21.1.2005 : seminar report / [editors:] Ajja-Riitta Elo, Eero Korhonen, Jukka Starck.
  - Format:** book
  - Published:** Helsinki : Finnish Institute of Occupational Health, 2005
  - Location:** Tiedekirjasto Pegasus. Vapaakappaleet. LUKUSALITUTKIJALAINA
  - Call Number:** P Fm 124716
  - Number of Items:** 1 (available 1)

Etsittäessä kokousjulkaisuja Oulasta aloitetaan haku viitteessä mainituilla kokous- tai kokousjulkaisutiedoilla. Oulasta ei voi hakea kokousartikkelin otsikolla. Esim. etsitään kokousjulkaisuja Personal Protective Equipment -seminaarista vuodelta 2005. Löydetään yksi julkaisu.

Kuvan lähde: Oula-kokoelmatietokanta 29.10.2009

Painettuja kokousjulkaisuja ja artikkeleita kannattaa etsiä myös yhteislainauksen kautta. Jos kokousjulkaisua tai -artikkelia ei ole saatavissa Oulun yliopiston kirjaston painetuista tai elektronisista kokoelmista eikä Internetistä, niin sen voi tilata kaukopalvelun kautta. Palvelu on maksullista. Kokousartikkelit toimitetaan yleensä kopioina.

#### E-julkaisut



BROWSE ▾ MY SETTINGS ▾ CART

**Browse Conference Proceedings**

By Title By Subject

**BROWSE ALPHABETICALLY:**

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

**OR... BROWSE BY KEYWORDS:**  
Enter keywords or a unique phrase to find conference proceeding titles.

**DISPLAY OPTIONS:** ?

**Show Only**  IEEE  IET

**Results Per Page:** 10 ▾

447 Results Returned for "A"

---

**ACM DL DIGITAL LIBRARY** Finland Center for  
University of Oulu  
University

**ACM Proceedings**

Dynamic Distributed Data-Intensive Applications, Programming Abstractions, and

- 3DAPAS '11: Proceedings of the 2011 workshop on Dynamic distributed applications, programming abstractions, and

3D Object Retrieval

- 3DOR '10: Proceedings of the ACM workshop on 3D object retrieval

3D Video Processing

- 3DVP '10: Proceedings of the 1st international workshop on 3D video processing

Advances in Model-Based Testing

Elektronisessa muodossa olevia konferenssien kokotekstejä löytyy Oulun yliopistossa IEEE/IEE Electronic Library -tietokannasta (IEEE:n ja IET:n konferenssijulkaisut vuodesta 1988 lähtien) sekä ACM Digital Library -tietokannasta (ACM:n konferenssijulkaisut). Näissä molemmissa tietokannoissa on mahdollista selailla konferenssijulkaisuja tai tehdä hakuja niiden artikkeleista.

Kuvan lähteet: IEEE, ACM 22.7.2011

Google scholar  Search [Advanced Scholar Search](#)

Scholar Articles and patents anytime include citations Create email alert

Did you mean: ["A CMOS Time-to-Digital Converter \(ADC\) Based On a Cyclic Time Domain Successive Approximation Interpolation Method"](#)

**[A CMOS time-to-digital converter \(TDC\) based on a cyclic time domain successive approximation interpolation method](#)**  
A Mantyniemi, T Rahkonen... - Solid-State Circuits, ..., 2009 - [ieeexplore.ieee.org](#)  
Page 1. IEEE JOURNAL OF SOLID-STATE CIRCUITS, VOL. 44, NO. 11, NOVEMBER 2009 3067 A CMOS Time-to-Digital Converter (TDC) Based On a Cyclic Time Domain Successive Approximation Interpolation Method Antti ...  
[Cited by 8](#) - [Related articles](#) - [All 3 versions](#) - [Import into RefWorks](#)

**[Jitter characteristics of an on-chip voltage reference-locked time-to-digital converter](#)**  
I Nissinen... - Analog Integrated Circuits and Signal ..., 2010 - Springer  
Page 1. Jitter characteristics of an on-chip voltage reference-locked time-to-digital converter Ilkka Nissinen... [Jitter Characteristics](#) Received: 11 June 2009 / Revised: 11 December 2009 / Accepted: 11 December 2009 / Published online: 11 December 2009 © Springer 2010

Konferenssiartikkeleita kannattaa etsiä myös Google Scholarin ja muiden Internetin hakukoneiden avulla esimerkiksi konferenssiartikkelin nimellä.

Mikäli Oulun yliopistolla on käyttöoikeus löytyneeseen artikkeliin sen saa avattua kokotekstinä.

Kuvan lähde: <http://scholar.google.fi/> 22.6.2011



The image shows a collage of website screenshots related to conferences. Key elements include:

- SIAM (Society for Industrial Mathematics):** A navigation menu on the left with 'Conferences' circled in red. The main content area features 'Proceedings' circled in red, with sub-links for 'SIAM publishes selected Proceedings Macros' and 'Proceedings Macros'.
- IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers):** A search bar with 'Search IEEE' and a 'Google' logo. Below it, 'Home > Conferences & Events' is circled in red.
- HFES (Human Factors and Ergonomics Society):** A vertical navigation menu on the right with 'HFES Meetings' circled in red.
- AllConferences.Com:** A yellow box with the text 'NEW VERSION COMING SOON' and 'AllConferences.Com'. It describes a global conference directory.
- ASME (American Society of Mechanical Engineers):** A blue banner with the ASME logo and the text 'Conference'.
- SPIE (Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers):** A white banner with the SPIE logo and a navigation menu. 'Conference Proceedings' is circled in red. Below it are links to 'Browse by Conference', 'Browse by Year', and 'Browse by Volume Number'.

Internetistä löytyy yksittäisten kokousartikkelien lisäksi luetteloita eri alojen kokouksista. Tieteellisten seurojen järjestämistä kokouksista saa parhaiten tietoa seurojen kotisivuilta. Sivuilta löytyy usein myös tietoa konferenssijulkaisuista. Julkaisujen kokoteksteihin pääseminen vaatii usein seuran jäsenyyden tai käyttöoikeusmaksun.  
 Kuvan lähteet: <http://www.allconferences.com/>, <http://www.asme.org/events/conferences>, <http://www.hfes.org/web/HFESMeetings/meetings.html>, [http://www.ieee.org/conferences\\_events/index.html](http://www.ieee.org/conferences_events/index.html), <http://www.siam.org/proceedings/>, <http://www.spie.org/x1848.xml?WT.svl=mdp2> (14.7.2011)

Useat viitetietokannat ja kokotekstitietokannat sisältävät viitteitä kokousjulkaisuihin ja -artikkeleihin. Oulun

yliopistossa käytössä olevat tietokannat löytyvät tiedonhaun tieteenalaoppaiden tai Nelli-portaalin kautta. Dokumentityypirajauksella haun voi usein rajata pelkästään kokousjulkaisuihin. Tietokannoissa saattaa olla myös kokoustietoja sisältäviä kenttiä ja kenttätunnuksia, joita voi hyödyntää tiedonhaussa.

## Miten saat patenttijulkaisun käyttöösi

**Patentit ja standardit**

Last Updated: Oct 1, 2012 | URL: <http://libguides oulu.fi/patentit> | [Print Guide](#) | [RSS Updates](#) | [SHARE](#)

**Patentit & standardit** | [Anna palautetta / Give feedback\(0\)](#) | [Print Page](#) | **Search:**

**INNOVAATIOT JA OULUN YLIOPISTO**

Teollisoikeuksiin liittyvä neuvonta ja palvelut Oulun yliopistolla:

- [Oulun yliopiston innovaatiopalvelut](#)
- [Keksintöilmoitus](#)
- [Innovaatioasiamies Maarit Jokela \(luonnontieteet, lääketiede\)](#)
- [Innovaatioasiamies Pekka Räsänen \(teknilliset + muut tieteet\)](#)
- [Keksintöaapinen](#)  
Opas tutkijoille tutkimustulosten kaupallistamiseksi.

**PATENTTILUOKITUKSET**

- [International Patent Classifications \(IPC\)](#)
- [Cooperative Patent Classification \(CPC\)](#)

**KESKEISIÄ ILMAISIA PATENTTITIEKANTOJA**


- [Espacenet - Patenttihaku](#)  
Sisältää maailmanlaajuisen patenttitietokannan ja kansallisia tietokantoja.
- [PATENTSCOPE® Search International Patent Applications](#)  
This service provides access to published PCT international applications from the first publication in 1978.
- [Google Patents](#)  
Covers granted patents and published patent applications from the United States Patent and Trademark Office (USPTO) and the European Patent Office (EPO).

**KANSALLISIA PATENTTISIVUSTOJA**

- [Patentti- ja rekisterihallituksen patenttitietokannat PatInfo-rekisteri](#) sisältää suomalaisten patenttihakemusten ja hyödyllisyyksimallien rekisteritiedot. Tiedot Suomessa voimaan saatetuista EP-patenteista löytyvät FI-EP-rekisteristä.
- [USPTO Patent Database](#)  
The database includes information about all US patents (including utility, design, reissue, plant patents and SIR documents) from the first patent issued in 1790 to the

Patenteihin liittyvää tietoa sekä myös patenttihakemuksia ja -julkaisuja kokonaisuudessaan on runsaasti saatavilla ilmaiseksi internetin kautta. Patenttiedon etsinnän voi aloittaa Tiedonhaun tieteenalaoppaista, johon on koottu keskeisiä ilmaisia patenttitietokantoja, patenttiluokituksia ja muita hyödyllisiä linkkejä mm. eri maiden patenttiovirastojen sivuille ja internetin patenttipalveluihin.

Kuvan lähde: Tiedonhaun tieteenalaoppaat < <http://libguides oulu.fi/content.php?pid=331496> > 23.8.2013



**Espacenet**  
Patentihaku

← Tietoa Espacenetistä EPO:n muut online-palvelut ▾

Haku Tulostusta ★ Julkaisuluetteloni (0) Hakuhistoria Asetukset Ohje

SmartSearch

Pikahaku

**Tarkennettu haku**

Numerohaku

Haku patenttiluokituksen avulla

## Tarkennettu haku

### 1. Tietokanta

Valitse tietokanta, josta haluat tehdä haun [i](#)

Worldwide - patenttijulkaisuja yli 80 maasta ▾

### 2. Hakusanat

Kirjoita hakusanat (englanniksi Worldwide-tietokannassa, suomeksi FI-Espacenet-tietokannassa) - ctrl-enter laajentaa kenttää, jossa olet

Hakusana(t) nimityksessä: <a href="#">i</a>	plastic and bicycle
<input type="text"/>	⋮
Hakusana(t) nimityksessä tai tiivistelmässä: <a href="#">i</a>	hair
<input type="text"/>	⋮
Julkaisunumero: <a href="#">i</a>	WO2008014520
<input type="text"/>	⋮
Hakemusnumero: <a href="#">i</a>	DE19971031690
<input type="text"/>	⋮
Etuoikeusnumero: <a href="#">i</a>	WO1995US15925
<input type="text"/>	⋮

Pikaohje

- [Kuinka monta hakusanaa voin kirjoittaa hakukenttään?](#)
- [Voinko hakea sanojen yhdistelmällä?](#)
- [How do I enter words from the description or claims?](#)
- [Voinko käyttää katkaisumerkkejä?](#)
- [Miten kirjoitan julkaisu-, hakemus- tai etuoikeusnumeron tai NPL-viitenumeron?](#)
- [How do I enter the names of persons and organizations?](#)

Jos halutaan löytää tietty patenttihakemus tai patentti, niin Euroopan patenttinviraston Espacenet-palvelu on hyvä paikka aloittaa etsiminen. Espacenet sisältää runsaasti patenttihakemusten kokotekstejä vaatimuksineen ja piirustuksineen. Lisäksi löytyy tietoja kyseisen patentin patenttiperheestä ja sitä kautta voi saada myös muita erikielisiä patenttijulkaisuja samasta keksinnöstä. Espacenet sisältää pääasiassa patenttihakemuksia. Tietoa myönnettyistä patenteista tai patentin käsittelytietoja joutuu hakemaan usein useammasta lähteestä. Kuvan lähde: Espacenet <<http://ep.espacenet.com>> 23.8.2013

PRH PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS

Sivukarta Haku sivu

Kaupparekisteri Yhdistysrekisteri Säätörekisteri Yrityskiinnitykset Tavaramerkit

Näitä kysytään usein

Patentinhaku Suomessa

Patentinhaku ulkomailla

Patent Prosecution Highway

Tukea tuotekehitykseen

Sähköiset palvelut

**Tietokannat**

- Espacenet - patenttijulkaisut internetissä
- [PatInfo - PRH:n patenttirekisteri](#)
- Hakusivu
- Hakuohje
- FI-EP rekisteri
- Julkaisupalvelu
- Patenttiluokitus haun avuksi

Etusivu / Patentit / Tietokannat / PatInfo - PRH:n patenttirekisteri

## PatInfo

Etsit tietoa, onko Kerkko Keksisä vai Yritys Oy hakenut Suomessa patenttia metsätyökoneeseen, milloin patentti on myönnetty, voisiko väiteaika vielä olla voimassa, lieneekö patentti enää voimassa, kattoikohan se patentti myös menetelmän eikä vain laitteen, onkohan Runko Oy sittemmin siirtänyt sen Oksa Oy:lle vai jollekin muulle, milloinkahan siitä pitää maksaa seuraava vuosimaksu ja kuinka suuri se on.

Jos haluat vastauksia tällaisiin kysymyksiin, PatInfo soveltuu tarpeisiisi.

### Sisältö

Tietokannassa on perustiedot, käsittelytiedot, voimassaolotiedot ja maksutiedot suomalaisista

- patenttihakemuksista, jotka on tehty 1970 tai sen jälkeen
- hyödyllisyysmallihakemuksista, jotka on tehty 1992 tai sen jälkeen
- Tietokannasta puuttuvat tiedot vuosina 1970-1978 tehdyistä, salaisiksi jääneistä patenttihakemuksista.
- 2.1.2013 alkaen PatInfo:ssa ovat myös tiedot hyödyllisyysmalleista (entisen Hymanet-tietokannan tiedot).
- [Hakuohje](#)
- [Hakusivu](#)

Suomessa patenttiviranomaisena toimii Patentti- ja rekisterihallitus. Sen www-sivujen kautta on käytettävissä useita patentteihin liittyviä tietokantoja. Esimerkiksi PatInfosta voi etsiä mm. käsittely- ja voimassaolotietoja PRH:lle tehdyistä patentti- ja hyödyllisyysmallihakemuksista. Julkaisujen kokotekstejä tietokanta ei sisällä, mutta viitteessä on linkki Espacenet-FI-tietokantaan, jonka kautta on mahdollista saada myös julkaisujen suomenkielisiä kokotekstejä. Suomessa voimaan saatetut EP-patentit löytyvät PRH:n FI-EP-tietokannasta.

Kuvan lähde: Patentti- ja rekisterihallitus < <http://www.prh.fi/fi/patentit/julkaisut/patinfo.html>> 23.8.2013

Patentti- ja hakemusnumeron esitysmuoto kuten esim. US2001020134 A1 (hakemus) tai US6520920 B2 (patentti) koostuu maakoodista (US), numero-osasta (2001020134) ja usein julkaisutyypikoodista (A1, B2). Esitysmuodot vaihtelevat kuitenkin tietokantakohtaisesti. Lisäksi viitetietokannoissa saattaa olla vielä patenttietokannoista poikkeavia esitysmuotoja. Tiedonhaussa formaatti on aina oltava sama kuin haettavassa tietokannassa.

# PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS

Patenttiinja - PatInfo

Haku patentti- ja hyödyllisyysmallirekisteristä / Search patent and utility model data  
Tietokanta päivitetty / Database updated 25.7.2010

Hakuohje / Search Help	FI20060005334 (Espacenetista)	Esimerkiksi For example
Hakemusno Application number:	<input type="text" value="20065334"/>	<input type="text" value="20070001 tavon-&lt;br/&gt;tailor 991234 ta"/>
Patenttinro / Rekisterinro Patent No. / Registration No.:	<input type="text"/>	119384 99123 3456
<input type="checkbox"/> Käytä loogisia operaattoreita suomenkielisessä nimityksessä / Boolean search for Finnish Title		
Nimitys (suom. kiel.) Title in Finnish :	<input type="text"/>	pyörä
<input type="checkbox"/> Käytä loogisia operaattoreita ruotsinkielisessä nimityksessä / Boolean search for Swedish Title		
Nimitys (ruots. kiel.) Title in Swedish:	<input type="text"/>	hjul
PCT-hakemusno PCT application number:	<input type="text"/>	FI07 FI07/0000075
Etuokeusno	<input type="text"/>	19-260589

Esimerkissä Espacenetista saadulla suomalaisella patenttihakemusnumerolla FI20060005334 halutaan tarkistaa hakemuksen status PatInfo-tietokannasta, tällöin numero muutetaan PatInfon ymmärtämään muotoon eli 20065334. Tietokannan ohjeista näkee, missä muodossa ja monellako merkillä numero ilmaistaan, tarvittaessa voi lisätä tai vähentää välinollia.

Kuvan lähde: PatInfo <<http://patent.prh.fi/patinfo>> 26.7.2010

Sivun alkuun



Edellinen taso

## Sivun sisällys

- Miten saat kirjan käyttöösi
- Miten saat lehtiartikkelin käyttöösi
- Miten saat kokousjulkaisun käyttöösi
- Miten saat patenttijulkaisun käyttöösi

## Katso myös

- Tieteenalojen tiedonlähteitä