



SØKETIPS til IEEE Explore

IEEE Xplore[®]
RELEASE 2.5

Home | Login | Logout | Access Information | Alerts | Purchase History | Cart | Sitemap | Help

Welcome HOGSKOLEN I GJOVIK

1,797,676 documents online

BROWSE SEARCH IEEE XPLORE GUIDE SUPPORT

Welcome to IEEE Xplore

... delivering full text access to the world's highest quality technical literature in electrical engineering, computer science, and electronics.

Browse

- » [Journals & Magazines](#)
- » [Conference Proceedings](#)
- » [Standards](#)
- » [Books](#)
- » [Educational Courses](#)
- » [Technology Surveys](#)

Basic Search

(All Fields)

- » [Advanced Search](#)
- » [Author Search](#)
- » [CrossRef Search](#)

Content Updates
Browse the latest update to see recently added content.
» [Latest Content Update](#)

Top 100 Documents
Find out the most accessed documents for the month.
» [View Top 100](#)

IEEE Peer Review
Publishing the highest quality technical literature
» [Find out more](#)

Alerts
Register and access your alerts.
» [Visit Alerts](#)

IEEE Spectrum Magazine
Visit the Web site of IEEE's flagship magazine.

[scitopia.org](#)
Search scitopia.org
search

SPECTRUM ONLINE
Tomorrow's Technology Today

Cookies Enabled

Help Contact Us Privacy & Security IEEE.org

IEEE Xplore er en fulltekstdatabase som inneholder mer enn 1 700 000 dokumenter. IEEE er ledende innenfor tekniske områder som computer engineering, biomedical technology and telecommunications, electric power, aerospace and wireless.

Utgiver **IEEE** (Institute of Electrical and Electronics Engineers)
og **IEE** (The Institution of Electrical Engineers).

NB! Vi har kun 1 brukerkonto. **Husk derfor å logge ut etter bruk!** (Du vil automatisk bli "kastet ut" etter 20 min inaktivitet.)

Dessuten: sørg for å lese abstractet før du laster ned fullteksten, da biblioteket blir fakturert etter antall nedlastinger. Dersom du vil ta ned en fulltekst - skriv den heller ut enn å åpne den på nytt, da hver nedlastning telles uansett om det er samme artikkel.

STARTE IEEE Explore

Du finner en lenk til en database på bibliotekets webside under databaseoversikten:

Velg database

- Velg database
- ACM
- AMED (Ovid)
- Academic Search Elite
- Bibsys Ask
- British nursing index
- Byggtorsk
- Cochrane library
- EBSCOhost EJS
- Embase (Ovid)
- Ergonomics Abstract
- Helsebiblioteket
- HiGIA
- IEEE Xplore**
- ISI Web of Science
- LNCS
- Lovdata
- Medline (Ovid)
- Noreart
- Ovid nursing database
 - Academic Live (WISIV)

Søkeveiledninger

- Veiledning til IEEE Xplore
- Veiledning til Medline
- Veiledning til ProQuest
- Veiledning til SveMed+
- Søketips til Academic Search Elite
- Søketips til ISI Web of Science
- Søketips til ScienceDirect
- Søketips til SpringerLink
- Søketips til Ovid-basene (Embase, Medline..)
- Søketips til IEEE Xplore

BROWSING

Bla gjennom enkelttidsskrifter, årgang for årgang, hefte for hefte.

Oversikt over alle tidsskriftene får gjennom *Journals & Magazines* i øvre meny

Home | Login | Logout | Access Information | Alerts | Purchase History | Cart | Sitemap | Help

Welcome HOGSKOLEN I GJOVIK

1,797,676 documents online

BROWSE SEARCH IEEE XPLORÉ GUIDE SUPPORT

Welcome to IEEE Xplore

... delivering full text access to the world's highest quality technical literature in electrical engineering

Browse

- Journals & Magazines
- Conference Proceedings

Basic Search

(All Fields)

BASIC SEARCH

Med *Basic Search* kan du søke med boolske operatører (AND, OR, NOT) eller "." for frasesøk.

Basic Search

(All Fields)

[Advanced Search](#)

[Author Search](#)

[CrossRef Search](#)

SØKING PÅ FORFATTER

Forfatternavn søkes etternavn initial Eks: *smith r*

Find an Author

Enter a name to find documents written by that author.

Author name:

Date range (optional):

From year: to

ADVANCED SEARCH

Avansert søk gir deg muligheten til å definere og gjøre mer spesifikke søk.

IEEE Xplore[®] RELEASE 2.5

Welcome HOGSKOLEN I GJØVIK

Home | Login | Logout | Access Information | Alerts | Purchase History | Cart | Sitemap | Help

Advanced Search

BROWSE SEARCH IEEE XPLORE GUIDE SUPPORT

OPTION 1
Enter keywords or phrases, select fields, and select operators

in

AND in

AND in

Note: If you use all three search boxes, the entries in the first two boxes take precedence over the entry in the third box.

OPTION 2
Enter keywords, phrases, or a Boolean expression

Note: You may use the search operators <and> or <or> without the start and end brackets <>.

Learn more about [Field Codes](#), [Search Examples](#), and [Search Operators](#)

Publications

Select publications

- IEEE Periodicals
- IET Periodicals
- IEEE Conference Proceedings
- IET Conference Proceedings
- IEEE Standards

Other Resources (Available for Purchase)

- IEEE Books
- Educational Courses

Standard Status
(Applies to IEEE Standards only)

Status:

Select date range

Search latest content update (28 May 2008)

From year: to

Display Format

Citation Citation & Abstract

Organize results

Maximum:

Display: results per page

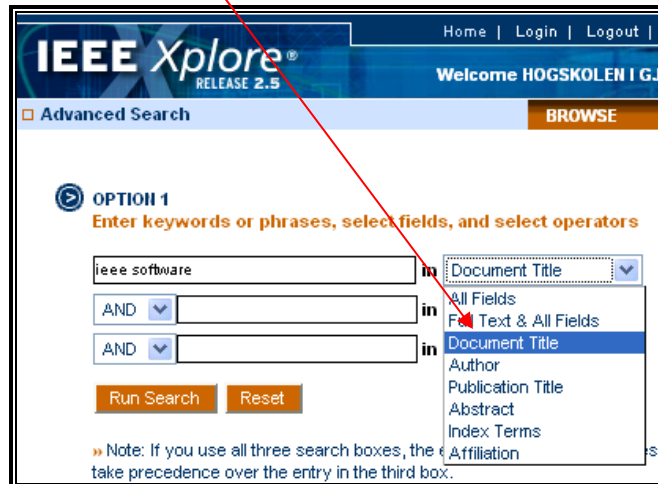
Sort by:

In: order

Spesifiser hvilket felt du ønsker å søke i.

Dersom du ikke spesifiserer hvilket felt du ønsker å søke i søkes det i alle felt

Eks: *IEEE software* <in> *Document Title*



The screenshot shows the IEEE Xplore search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Home | Login | Logout |' and a welcome message 'Welcome HOGSKOLEN I GJØVIK'. Below this is the 'Advanced Search' section with a 'BROWSE' button. The main search area is titled 'OPTION 1' and contains the instruction 'Enter keywords or phrases, select fields, and select operators'. There are three search boxes, each followed by an 'in' dropdown menu. The first search box contains 'ieee software' and its dropdown menu is open, showing options: 'Document Title', 'All Fields', 'Full Text & All Fields', 'Document Title', 'Author', 'Publication Title', 'Abstract', 'Index Terms', and 'Affiliation'. Below the search boxes are 'Run Search' and 'Reset' buttons. A note at the bottom states: 'Note: If you use all three search boxes, the entries in the first two boxes take precedence over the entry in the third box.'

TRUNKERING

Brukes for å få med flere former av ett ord.

* (ersatter ingen eller flere tegn)

? (erstatte ett tegn)

Eks: *electro** gir treff på *electron*, *electronic*, *electronics*, *electromagnetic*, *electrostatic* etc.

fib?? gir treff på *fiber* eller *fibre*

ORDSØK VS. FRASESØK

Når du skriver inn et søkeord vil det automatisk søkes på ordstammen av dette ordet og/eller andre ord basert på det ordet. Trefflisten vil kunne inneholde både kortere og lengre former av søkeordet.

Eksempel: *acoustic* vil gi treff også på ordformene *acoustics* og *acoustical*
cable gir også treff på *cable*, *cables*, *cabled*, *cabling* etc.

rad system gir treff på *radar system*, *radio system* eller *radial system*

Ønsker du **kun** å søke på det eksakte ordet eller frasen må søkeordet/frasen settes i anførselstegn.

Eksempel: "*cable*" vil gi treff kun på *cable* (ikke på *cables*, *cabled* etc.)

"*radar system*" gir treff på *radar system*, men ikke *radar systems*

Kombiner flere søkeord gjennom bruk av operatører

NB! Husk at alle operatørene må settes i <>

<and> 2 ord eller fraser må forekomme

<or> 1 eller begge ord eller fraser må forekomme

<not> ordet eller frasen skal ikke forekomme

<in> ord eller frase må forekomme i et spesielt felt.