

JYKDOK – haku

JYKDOK on Jyväskylän yliopiston kokoelmatietokanta. Sen kautta löydät viitetiedot kokoelmissa olevista kirjoista, lehdistä, JY:n opinnäytteistä yms. aineistoista. Tietokannassa on myös linkit verkossa oleviin opinnäytteisiin ja sähköisiin kirjoihin. JYKDOK on vapaasti käytettävä tietokanta.

JYKDOKista **et löydä tietoja artikkeleista**. Kun sinulla on viite artikkeliin, tarkista JYKDOKista artikkelin julkaisseen lehden tai kokoomateoksen nimellä, onko JY:ssä kyseinen julkaisu käytettävissä.

Perushaku

Käytä perushakua, kun haet tiettyä kirjaa nimellä tai tekijällä. Kokeile myös muita hakutyyppiejä. Esim. sanahakuna voit hakea joko yksittäistä sanaa tai esim. näin: *kaatopaik? biokaasu?* (kumpikin termi haetaan ja yhdistetään AND-operaattorilla; sanan katkaisu ?-merkillä). Jos sana taipuu kovin aikaisin, saatat saada paremman tuloksen käyttämällä eri taivutusmuotoja synonyymeinä tarkennetussa haussa.

Perushaku	Yhdistelmähaku	Uutuusluettelo
Hakusana(t): kaatopaik? biokaasu?		Valitse hakutyyppi: teoksen nimi tekijä (selaus) lehden nimi sanahaku (katkaisu=?) asiasana (selaus) sijainti (selaus) ISBN ISSN/muu standardinumero luokitus komentohaku (and/or/not)

Vertaa tulosta, kun teet haun asiasanalla: *biokaasu* tai sanahakuna: *biokaasu?* (muista katkaisu). Huomaat, että asiasanahaku tuo sanahakua vähemmän viitteitä. Asiasanahaku on tarkempi, se kohdistuu vain asiasanojen kenttään. Jos käytät sitä, huomaa, että **asiasanoitus ei ole kattava luonnontieteellisten alojen kirjoissa!**

Yhdistelmähaku

Hae liikenteen päästöjä käsittelevää aineistoa sekä suomeksi että englanniksi. Kirjoita yhdelle riville yhtä aihetta koskevat vaihtoehdot hakusanat. Voit käyttää erikielisiä variaatioita samassa haussa, kuten esimerkissä, tai hakea ne erikseen. Valitse **TAI**-operaattori yhdistämään hakusanat ja hakutyyppiä "Kaikki sanat". Yhdistä eri rivit **JA**-operaattorilla. Tässä esimerkissä haku on kohdistettu **gradu**ihin: kirjoitat hakusanaksi *gradu* ja valitse hakutyyppiä **Opinnäyte**. Opinnäytteeseen rajaaminen tarvitsee siis yhden rivin, hakuaiheelle voit käyttää muut kaksi riviä. Tarvittaessa saat lisärivejä menemällä näytön yläreunasta Hakuhistorian kautta muokkaamaan hakua.

Perushaku	Yhdistelmähaku	Uutuusluettelo	
Hakusana(t):	liiken? transport? ajoneuvo? vehicle?	jokin sanoista = TAI	Valitse hakutyyppi: Kaikki sanat/All fields
	<input checked="" type="radio"/> JA <input type="radio"/> TAI <input type="radio"/> EI		
Hakusana(t):	päästö? pakokaasu? emission? release?	jokin sanoista = TAI	Valitse hakutyyppi: Kaikki sanat/All fields
	<input checked="" type="radio"/> JA <input type="radio"/> TAI <input type="radio"/> EI		
Hakusana(t):	gradu?	jokin sanoista = TAI	Valitse hakutyyppi: Opinnäyte/Thesis (JY)

Idea yhdistelmähaussa on, että yhdelle riville voit kirjoittaa joko 1) vaihtoehtoisia hakusanoja tai 2) sanoja, joiden kaikkien pitää olla hakulausekkeessa. Rivin päästä valitset sopivan operaattorin. Vaihtoehtoisten termien tapauksessa 1, kuten tässä, operaattori on **TAI**. Rivien välille valitset tapauksessa 1 operaattorin **JA**, jolloin hakutulokseen tulevat ne viitteet, joissa on vähintään yksi termi kummaltakin riviltä. **Huomaa**, että kaksiosaisia termejä ei näin kannata hakea, koska eri osat tulkittaisiin vaihtoehtotermeiksi. Esim. jos hakisit TAI-operaattorilla yhdistäen *carbon nanotube?*, carbon toisi kaikki ne viitteet, joissa on hiili missä tahansa roolissa.

Kotimaisten artikkeleiden viitetietokanta ARTO toimii samassa järjestelmässä kuin JYKDOK, joten haku siinä on pääpiirteissään samanlainen. ARTO ei kerro kirjastokohtaisia saatavuustietoja., vaan aineiston saatavuus JYK:ssä pitää aina tarkistaa JYKDOKista julkaisun nimellä.

Viite

Kokoelma-rivillä näkyy julkaisun sijaintikirjasto sekä laina-aika, jos julkaisu on kotiinlainattava.

Sijainti-rivillä näkyy julkaisun paikka, ns. signum. Tämä teos on Ylistönrinteellä bio- ja ympäristötieteiden kokoelman ympäristönsuojelu-osiossa. Signumin jälkeen on ns. pääsana, jonka mukaan julkaisu on hyllyssä. Tämä teos on aakkostettuna julkaisun nimen mukaan kohdassa Kaatopaikkakaasun käyttöönottokokeilu.

Kokoelma: Ylistönrinteen kirjasto. Biologian kirjat. Laina-aika 28 vrk

Sijainti : [BIO Bi-Ymp-s Kaatopaikkakaasun käyttöönottokokeilu ...](#)

Tässä on viite Jyväskylän yliopiston kirjaston vapaakappalekokoelmassa olevaan raporttiin. Sen voit tilata käyttöösi pääkirjaston lukusaliin näytön yläreunassa olevan Varaus/Varastotilaus –painikkeen kautta.

Tietokanta: Jyväskylän yliopiston kirjasto

Nimeke: [Uusien jätteenkäsittelykonseptien mahdollisuudet kasvihuonepäästöjen vähentämisessä / Ulla-Maija Mroueh ... \[et al.\]](#)

Julkaistu: Espoo : VTT , 2007

Ulkoasu: 170, [5] s.

Aineisto: kirja

Toisessa ilmiössä: Myös verkkojulkaisuna (ISBN 978-951-38-6960-1)

Kokoelma: Pääkirjasto. Vapaakappaleet. Varasto. Ei kotilainaan

Sijainti : P 0184415

Niteiden lukumäärä: 1 (PAIKALLA 1)

joista: Kaikki hyllyssä

Hätäapuvinkki: Jos saat viitteen Ebrary-palvelussa olevaan kirjaan, eikä linkki toimi, hae Ebrary NELLIn kautta ja hae kirja sieltä Ebraryn omalla hakukoneella.