

Nellin käyttö puutteellisesti dokumentoidun julkaisun jäljittämiseen

[Nelli-hakuportaal](#)in monihakuominaisuudet mahdollistavat tehokkaan tarkistushaun yhtä aikaa useasta tietokannasta. Tietokantajoukoksi kannattaa valita tekstitietokannat ABI, molemmat Ebscot, Elsevier, Emerald, Springer ja Wiley. Viitetietokannoista otetaan mukaan ISI Web of Science ja Scopus sekä sopivimmat muut haun aiheen mukaisesti, maksimissaan 15 kpl.

Seuraavassa on oletettu, että meillä on tiedossa **vain** julkaisun nimeke eli otsikko A Multi-Net System for the Fault Diagnosis of a Diesel Engine. Kirjoitetaan nimekkeen alkua tarkennetun haun nimeke-hakukenttään. Seuraavaksi valitaan tietokannat




The screenshot shows the Nelli search interface. At the top, there is a navigation bar with the Nelli logo, language options (LTY, In English, På svenska), and user information (Timo Ilmari Nieminen). Below the navigation bar, there are search filters and a search bar. The search bar contains the text "multi-net system for" and a search button labeled "HAE".

On the left side, there is a sidebar with "Aineistonvalinta:" and "Aihealue:" sections. The "Aihealue:" section is set to "Konetekniikka". Below it, there is a list of "Tarkemmat aihealueet:" including "Yleinen", "Sanakirjat", and "Kaikki".


The main search results area shows a table of results for the search term "multi-net system for". The table has columns for "Aineiston nimi", "Tyyppi", and "Toiminnot". The results are as follows:

Aineiston nimi	Tyyppi	Toiminnot
<input type="checkbox"/> WLMA	Kirjastoluettelot	i +
<input type="checkbox"/> DOAJ Directory of Open Access Journals	Lehdet	i +
<input checked="" type="checkbox"/> EBSCO - Academic Search Elite Full Text	Lehdet	i +
<input checked="" type="checkbox"/> EBSCO - Business Source Elite Full Text	Lehdet	i +
<input type="checkbox"/> Elsevier - Science Direct Full Text	Lehdet	i +
<input checked="" type="checkbox"/> SpringerLink Full Text	Lehdet	i +
<input type="checkbox"/> Talentum lehtiarkisto	Lehdet	i +

Haun tuloksena nähdään, että mainittu artikkeli löytyy muutamasta tietokannasta. Napsautetaan esimerkiksi Web of Science-tietokannan tuottamaa Näytä-linkkiä, jolloin saadaan seuraava tietue:

Nro	Relevanssi	Tekijä	Nimeke	Vuosi	Aineisto	Toiminnot
1		Sharkey, AJC	A multi-net system for the fault diagnosis of a diesel engine	2000	Web of Science (ISI)	 

Oikealla olevasta SFX  -linkistä aukeaa tieto saatavuudesta:


 **SFX Services for this record**

Title: A multi-net system for the fault diagnosis of a diesel engine
Source: Neural computing & applications [0941-0643] Sharkey yr:2000 vol:9 iss:2 pg:152 -160

[^](#) **Basic**

Full Text

Full text available via **Springer Standard Collection**

Year: Volume: Issue: Start Page: 

Kokoteksti löytyy siis Springerin tietokannasta ja siihen päästään painamalla GO-painiketta.

Menettely korvaa sen, että olisi jouduttu sattumanvaraisesti tekemään sama haku moneen tietokantaan peräkkäin.