Kas sudaro Web of Science pagrindinį fondą?

Duomenų bazėje galite ieškoti mokslinių straipsnių iš geriausių pasaulio žurnalų, knygų ir konferencijos medžiagos. Pagrindinį fondą (Core Collection) sudaro 65 milijonai mokslo publikacijų įrašų, 1 bilijonas citavimo nuorodų, straipsniai indeksuojami iš 18 000 aukštos kokybės žurnalų apimančių daugiau nei 250 mokslo sričių. Informacija renkama nuo 1900 metų.



Paieškos operatoriai

Naudokite **AND** norėdami rasti visus paieškoje įrašytus žodžius. Naudokite **OR** norėdami rasti bet kurį iš paieškoje įrašytų žodžių. Naudokite **NOT** norėdami atmesti įrašus su tam tikru paieškos žodžiu. Naudokite **NEAR** norėdami rasti frazę, tarp kurios pirmo ir paskutinio žodžių gali būti įsiterpę kitų (pvz. building NEAR devices)

Naudokite **SAME** Adreso paieškoje, jei norite rasti žodžius toje pačioje adreso eilutėje (pvz. Vilnius SAME university)

Sutrumpinimai

Naudokite tam tikrus simbolius trumpindami paieškos žodžius, kad rastumėte žodžius su ta pačia šaknimi, bet skirtingomis galūnėmis:

*= jokio arba daug spaudos ženklų,

 ? = vienas spaudos ženklas
\$= jokio arba vienas spaudos ženklas

Konkreti frazė

leškodami konkrečios frazės, apgaubkite ją kabutėmis (pvz. "IoT applications")

Autorių paieška

leškokite pagal pavardę, naudokite vardo inicialus (pvz. Zavadskas randama ir Zavadskas E. K. ir Zavadskas, Edmundas Kazimieras).

Paieškos rezultatai

Rūšiuokite paieško rezultatus: pagal datą, citavimų, peržiūrų skaičių, atitikimą paieškos užklausai, pirmą autorių, šaltinį, konferencijos pavadinimą.

Sukurkite citavimo ataskaitą

Gauti paieškos rezultatai apibendrinami ataskaitoje: kiek publikacijų cituota, koks jų citavimo h-indeksas, kiek vidutiniškai cituota viena publikacija, kiek kartų cituota, kiek buvo savicitavimų.



WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION

Paieškos rezultatai

Antraštės

indeksuojamos pagal išleistą leidinį, ne angliškos verčiamos į JAV anglų k. **Santraukos** pateikiamos tokios, kokios yra išleistuose žurnaluose.

Autorių pavardės indeksuojamos ir gali būti naudojamos paieškoje kartu su vardo inicialais. ResearcherID ir ORCID ID gali būti naudojami paieškoje, jie pateikiami esant galimybei, imami iš www.researcherid.com ir www.orcid.org.

Esant galimybei, pateikiamas autoriaus **el. pašto adresas**. leškant organizacijos pagal "Organization Enhanced" paieškos nustatymus randami visi **organizacijos** pavadinimų variantai.



IDS Number: AE3/G Cited References in Web of Science Core Collection: 89 Times Cited in Web of Science Core Collection: 88 Suggest a correction

If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.