

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.

Paieška

Įrašykite ko ieškosite

Pasirinkite paiešką pagrindiniame fonde (Core Collection)

Galite keisti paieškos tipą:

- paprasta
- citavimo nuorodų
- išplėstinė
- autorių

Galite pridėti paieškos lauką/-us

Pasirinkite įvestos į paieškos lauką informacijos tipą: tema, antraštė, autorius, autoriaus ID, institucinis autorius, redaktorius, publikacija, DOI, leidybos metai, adresas, organizacija, konferencijos medžiaga, kalba, dokumento tipas, fondas, finansavimo nr., prieigos nr., PubMed ID

Apribokite paiešką: nustatykite laikotarpį arba pasirinkite duomenų bazines, kuriose ieškosite (More Settings)

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:

- *= jokie arba daug spaudos ženklų,
- ? = vienas spaudos ženklas
- \$= jokie arba vienas spaudos ženklas

Konkreči frazė

Ieškodami konkrečios frazės, apgaubkite ją kabutėmis (pvz. „IoT applications“)

Autorių paieška

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

Paieškos rezultatai

Rūšiukite 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.

Paspaudę „More“ pamatysite savo paieškos nustatymus, paspaudę „Create Alert“ galėsite išsaugoti paieškos nustatymus. „Refine your results“ gautuose rezultatuose išskiria publikacijų paskelbimo metus, mokslo sričių kategorijas, organizacijas, finansavimo fondus, autorius, atviros prieigos publikacijas, šaltinius, knygų tomus, konferencijas, šalis, redaktorius, institucinius autorius, kalbas, mokslų kryptis, Web of Science duomenų bazes.

The screenshot shows the Web of Science search results interface. The search criteria are 'ORGANIZATION ENHANCED'. The results are sorted by 'Date'. The left sidebar contains various filters like 'Open Access', 'Publication Years', and 'Web of Science Categories'. The main area displays a list of search results with titles, authors, and publication details. Callouts highlight specific features: 'More' for search options, 'Create Alert' for saving searches, 'Refine Results' for filtering, 'Sort by' for ordering, 'Save to EndNote online' and 'Add to Marked List' for saving results, 'Full Text from Publisher' and 'View Abstract' for accessing content, and 'Create Citation Report' and 'Analyze Results' for generating reports.

Galite perkelti paieškos rezultatus į EndNote, išsisaugoti kaip tekstą ar išsisiųti el. paštu. Iki 5000 įrašų galite išsisaugoti sąrašu („Marked List“) ir sukaupti iki 50-ties tokių sąrašų.

Paspaudę antraštę pateksite į pilną įrašą

Paspaudę „Full Text from Publisher“ matysite pilno teksto skaitymo galimybes, o paspaudę „View Abstract“ – publikacijos santrauką.

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**. Ieškant organizacijos pagal „Organization Enhanced“ paieškos nustatymus randami visi **organizacijos pavadinimų variantai**.

STATE OF ART SURVEYS OF OVERVIEWS ON MCDM/MADM METHODS
 By: **Zavadskas, EK**; **Zavadskas, Edmundas Kazimieras**^{1,2}; **Turskis, Z** (Turskis, Zenonas)^{1,2}; **Kildiene, S** (Kildiene, Simona)^{1,2}

TECHNOLOGICAL AND ECONOMIC DEVELOPMENT OF ECONOMY
 Volume: 20 Issue: 1 Pages: 105-170
 DOI: 10.3846/20294913.2014.892037
 Published: MAR 2014
[View Journal Impact](#)

Abstract
 Decision-making is primarily a process of... making has a relatively short history. Since... researches devoted their time to develop... in the field have accelerated and seem to... systematically present the theoretical bases and developments of multi-criteria decision-making methods. However, the methodological choices and framework for assessment of decisions are still under discussion... there is a need for research to study the strengths and weaknesses...

Keywords
 Author Keywords: Multi-Criteria Decision Making (MCDM); MADM; Decision-Making; Multi-Criteria Decision-Making; Multi-Criteria Classification; Construction; Management; Decision-Making; Development; Optimization; Structural and Multidisciplinary Optimization

Author Information
 Reprint Address: Kildiene, S (reprint author)
 1 Vilnius Gediminas Tech Univ, Fac Civil Engrg, Dept O...
Addresses:
 1 [1] Vilnius Gediminas Tech Univ, Fac Civil Engrg, D...
 E-mail Addresses: simona.kildiene@vgtu.lt

Publisher
 VILNIUS GEDIMINAS TECH UNIV, SAULETEKIO AL 11

Categories / Classification
 Research Areas: Business & Economics
 Web of Science Categories: Economics

Document Information
 Document Type: Review
 Language: English
 Accession Number: WOS:000333809000010
 ISSN: 2029-4913
 eISSN: 2029-4921

Other Information
 IDS Number: AE3IG
 Cited References in Web of Science Core Collection: 89
 Times Cited in Web of Science Core Collection: 88

Citation Network
 In Web of Science Core Collection
88 Highly Cited Paper
 Times Cited
 Create Citation Alert
 All Times Cited Counts
 88 in All Databases
 See more counts
89 Cited References
 View Related Records
 Most recently cited by:
 Zhou, Zhaozhi; Tang, Yuanjun; Chi, Yong; et al.; Waste-to-energy: A review of life cycle assessment and its extension methods; WASTE MANAGEMENT & RESEARCH
 Kim, Sunyong; Frangopol, Dan M.; Multi-objective probabilistic optimum monitoring planning considering fatigue damage detection, maintenance, reliability, service life and cost; STRUCTURAL AND MULTIDISCIPLINARY OPTIMIZATION
 View All
 Use in Web of Science
 Web of Science Usage Count
7 **73**
 Last 180 Days Since 2013
 Learn more
 This record is from:
 Web of Science Core Collection - Social Sciences Citation Index
 Suggest a correction
 If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

„View Journal Impact“ galite pamatyti žurnalo Impact faktorių, kvartiles ir leidėją.

Citavimo informacijos skiltyje rasite: Kiek kartų publikacija buvo cituota, kokiose duomenų bazėse, ar publikacija patenka tarp labiausiai cituojamų, rasite nuorodas į citatas ir panašius straipsnius, naujausias publikacijos citatas ir kiek kartų buvo atsisiųstas pilnas publikacijos tekstas arba bibliografinis įrašas per 180 dienų arba nuo 2013 m.