

Atribuire DOI pentru conținut digital

Irina Cojocaru, METADATA

info@metadata.md



DOI - Digital Object Identifier / Identificatorul obiectului digital – determină

- **locația permanentă** a unui obiect digital în Internet,
- **denumirea** obiectului și
- **metadatele**, care descriu obiectul respectiv.

THE LANCET
Infectious Diseases



Log in

ARTICLES | [ONLINE FIRST](#)



PDF [685 KB]

Diagnostic performance of different sampling approaches for SARS-CoV-2 RT-PCR testing: a systematic review and meta-analysis

[Nicole Ngai Yung Tsang, MPH](#) · [Hau Chi So, MNurs](#) · [Ka Yan Ng, MPH](#) · [Prof Benjamin J Cowling, PhD](#) · [Prof Gabriel M Leung, MD](#) · [Dennis Kai Ming Ip, MD](#)  

Published: April 12, 2021

DOI: [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(21\)00146-8](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(21)00146-8)



DOI – de ce este necesar ?

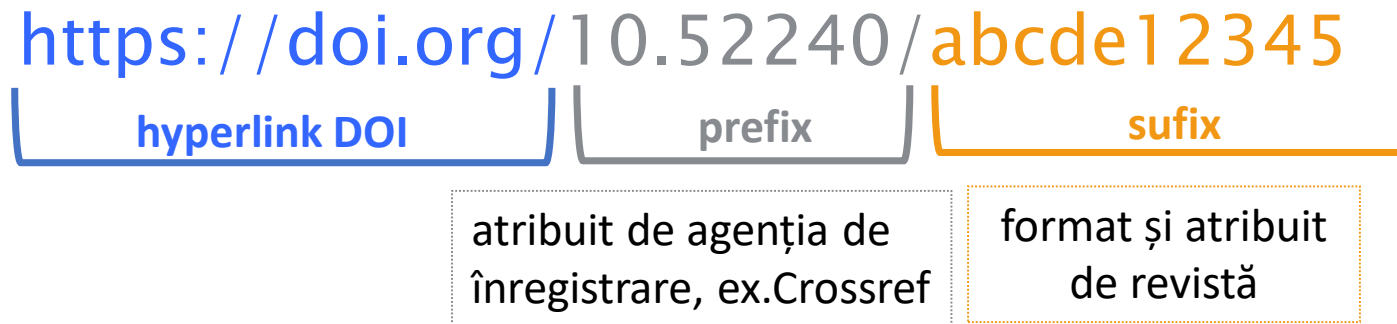
DOI poate fi atribuit următoarelor tipuri de obiecte digitale:

- Reviste, numere/ volume de reviste, articole științifice
- Monografii, capitole de monografii
- Culegeri ale conferințelor, publicații în culegeri
- Teze de doctor/ doctor habilitat
- Rapoarte științifice
- Preprint-uri
- Seturi de date științifice
- Alte tipuri de publicații științifice, inclusiv componentelor acestora (tabele, figuri, grafice etc.)

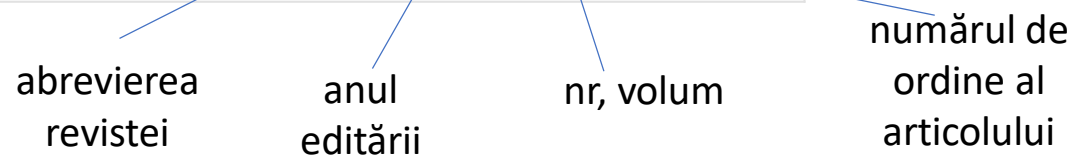
De ce DOI este important

- Indică **locația persistentă** a unei publicații în Internet (chiar și în cazul modificării domeniului web sau a editurii)
- Sporește **credibilitatea și prestigiul revistei**
- Sporește substanțial **“vizibilitatea” publicațiilor online** (inclusiv pentru motoarele de căutare, precum Google Scholar)
- Facilitează **evidența citărilor** (serviciul *Cited by*)
- Facilitează **integrarea cu bazele de date internaționale** (Scopus, Web of Science, EBSCO, DOAJ etc.)
- **Standardul** utilizat de cele mai prestigioase edituri din lume
- Reprezintă unul dintre cele mai importante și solicitate **instrumente pentru revistele științifice**

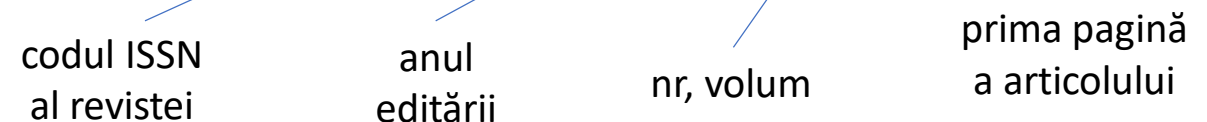
Structura DOI



[https://doi.org/10.52326/jes.utm.2021.28\(1\).01](https://doi.org/10.52326/jes.utm.2021.28(1).01)



[https://doi.org/10.52277/1857-2405.2021.1\(56\).4](https://doi.org/10.52277/1857-2405.2021.1(56).4)





Agencie, agregator și registrator DOI, sursă de metadate a publicațiilor științifice.

1

Crossref asigură infrastructura necesară pentru **încorporarea publicațiilor în rețeaua globală de citări a literaturii științifice.**

2

Informațiile despre publicații sunt **partajate și utilizate** în motoarele de căutare, instrumente de editare și publicare, platforme de descoperire, cataloage ale bibliotecilor, bazele de date internaționale.

Pentru atribuirea și înregistrare identificatorului DOI al unei publicații științifice, metadatele acestei publicații trebuie înregistrate în Crossref (manual sau se generează fișiere XML).

Metadatele publicației includ:

numele autorilor
ORCID
afiliere
titlul articolului
ISSN
ISBN
paginile
numărul revistei
volumul revistei
data publicării
identificatori



3

Crossref crează o **rețea globală durabilă de informații științifice interconectate, care scoate în evidență citările, actualizările, relațiile și originea publicațiilor.**

search.crossref.org – căutarea metadatelor în Crossref



2587-3474

[Funding Data](#) [Link References](#) [Status](#) [API](#) [Help](#)

TYPE

- Journal Article (14)
- Journal Issue (1)
- Journal (1)

YEAR

- 2021 (15)

PUBLICATION

- Journal of Engineering Science (15)

PUBLISHER

- Technical University of Moldova (16)

FUNDER NAME

SORT BY: **RELEVANCE** PUBLICATION YEAR

Showing results for ISSN matching 2587-3474

A REVIEW OF WIRELESS SENSOR NETWORK POTENTIAL IN NIGERIA AS A TOOL FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Journal Article published Apr 2021 in Journal of Engineering Science volume 28 issue 1

Authors: Ajibola Oyediji, Department of Computer Engineering, Olabisi Onabanjo University

[https://doi.org/10.52326/jes.utm.2021.28\(1\).06](https://doi.org/10.52326/jes.utm.2021.28(1).06) [Actions](#) [ADD TO ORCID](#)

QUANTUM COMPUTING

Journal Article published Apr 2021 in Journal of Engineering Science volume 28 issue 1

Authors: Titu-Marius I. Băjenescu, Swiss Technology Association, Electronics Group Switzerland

[https://doi.org/10.52326/jes.utm.2021.28\(1\).08](https://doi.org/10.52326/jes.utm.2021.28(1).08) [Actions](#) [ADD TO ORCID](#)

STRESS - STRAIN STATE OF THE LOCAL AREA IN THE BUILDING ELEMENT WITH STRUCTURAL DEFECT

Journal Article published Apr 2021 in Journal of Engineering Science volume 28 issue 1

Authors: Victor Kolokhov, Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture, Mykola Savytskyi, Artem Sopilniak, Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering and Architecture, Pridneprovsk State Academy of Civil Engineering ...

[https://doi.org/10.52326/jes.utm.2021.28\(1\).11](https://doi.org/10.52326/jes.utm.2021.28(1).11) [Actions](#) [ADD TO ORCID](#)

JERUSALEM ARTICHOKE (HELIANTHUS TUBEROSUS) FLOUR IMPACT ON BREAD QUALITY

Journal Article published Apr 2021 in Journal of Engineering Science volume 28 issue 1

Authors: Aurica Chirsanova, Technical University of Moldova, Tatiana Capcanari, Ecaterina Gîncu, Technical University of Moldova, Academy of Economic Studies of Moldova

[https://doi.org/10.52326/jes.utm.2021.28\(1\).14](https://doi.org/10.52326/jes.utm.2021.28(1).14) [Actions](#) [ADD TO ORCID](#)

TiO2 NANOTUBES FOR PHOTOCATALYTIC DEGRADATION OF METHYLENE BLUE

Cum puteți obține DOI



Încheierea contractului direct cu Crossref
<https://www.crossref.org/membership/>



Încheierea contractului cu **membrul-afiliat al Crossref în Republica Moldova – METADATA**, beneficiind de suport administrativ, tehnic și consultanță în limba română

<https://metadata.md/>

Vă mulțumesc pentru atenție!

info@metadata.md