

Referințe bibliografice și Bibliografie

- Categori, cerințe principale și elemente descriptive -

1. Preliminarii

- Elemente privind accesarea unor baze de date științifice pentru identificarea de **referințe bibliografice necesare în activitatea de doctorat** se prezintă în secțiunea SD IIR_Accesare baze de date științifice.

- Elemente descriptive privind *referințele bibliografice* și *bibliografia*, în general, se prezintă în diverse surse bibliografice dintre care două sunt următoarele:

***, AMERICAN PSYCHOLOGICAL ASSOCIATION, *APA STYLE. Elements of Reference List Entries*, <https://apastyle.apa.org/style-grammar-guidelines/references/elements-list-entry> (accesat la 09.09.2020)

***, The University of Nottingham, Academic Support, Student Services, *What are bibliographies and references?* <https://www.nottingham.ac.uk/studentservices/documents/whatarebibliographiesandreferences.pdf> (accesat la 09.09.2020)

- Se consideră **referințele bibliografice** care sunt **analizate** de către studentul-doctorand și formează secțiunea **Bibliografie** din **rapoartele științifice, lucrările științifice și teza de doctorat**.

Categori, cerințe principale și o serie de elemente descriptive, privind referințele bibliografice și bibliografia considerate, se prezintă în continuare

2. Categori de referințe bibliografice. Secțiunea Bibliografie din rapoartele științifice, lucrările științifice, teza de doctorat

Referințele bibliografice în cauză pot fi:

- articole științifice publicate în reviste recunoscute;
 - articole științifice publicate în volume de manifestări științifice recunoscute;
 - brevete de invenție;
 - teze de doctorat;
 - cărți; standarde, normative, documentații de companie;
 - lucrări de pe pagini web - bine motivate
- etc.

Se recomandă ca **referințele bibliografice** considerate să fi fost publicate, majoritar, în **ultimii zece ani**, cu excepția unor lucrări de largă recunoaștere.

Secțiunea **Bibliografie** dintr-un raport științific, dintr-o lucrare științifică sau din teza de doctorat se constituie din **referințele bibliografice** care:

- au fost **analizate** sau *elaborate* de către **studentul-doctorand**;
- sunt în legătură cu **problematica raportului științific, a lucrării științifice** sau, respectiv, **a tezei de doctorat**, după caz;
- au fost publicate, majoritar, în **ultimii zece ani**, cu excepția unor lucrări de largă recunoaștere;
- pot fi **accesate**.

3. Descriptori ai referințelor bibliografice din secțiunea Bibliografie a rapoartelor științifice și a tezei de doctorat

Se recomandă ca descriptorul unei referințe bibliografice în cauză, să cuprindă elemente(le):

Cod, Autorul(ii) sau ***, Titlul, Sursa(ele), Anul publicării.

Se subliniază cele ce urmează

Cod. După caz, unei referințe i se poate atribui un cod sau nu. În cazul atribuirii unui cod, [Γ], elementul Γ poate fi:

- alfanumeric de forma A01, A02, ..., M01, M02, ..., unde A, M, ... reprezintă litera de început a numelui primului autor sau a titlului lucrării, iar partea numerică 01, 02, ... este atribuită în ordinea consultării;
- număr, respectiv, 1, 2, ..., în ordinea apariției primei citări în lucrare sau în raport cu alt criteriu.

*Autorul(ii) sau ***.* Fiecare autor se prezintă prin numele (de familie) urmat de inițialele prenumelor; la un autor de gen feminin, prenumele se scrie complet; **numele și prenumele/ inițiala(ele) unui student-doctorant - autor** se scriu cu aldine (caractere îngroșate/ bold). Autorul poate fi și de tip organizație (institut, companie, centru etc.). Dacă referința nu include autori - persoane, partea specifică din descriptor este: ***.

Titlul. Titlul referinței se scrie normal sau italic.

Sursa(ele). Datele privind sursa(ele) referinței - revista/ editura/ manifestarea științifică/ site web/ pagina web - sunt: nume, număr, volum, paginație etc., ISBN (International Standard Book Number), ISSN (International Standard Serial Number), DOI (Digital Object Identifier), WOS (Web of Science Accession Number) etc., după caz. Se pot prezenta două sau mai multe surse sau categorii de date: revistă și adresă web, manifestarea științifică și site web etc.

Anul publicării. Anul publicării referinței se poate scrie la sfârșitul descriptorului, după autor(i) sau în altă poziție, normal sau între paranteze, după caz. În cazul unei lucrări publicate ca *pagina web*, după adresa web, se prezintă data accesării între paranteze, sub forma (accesată la ...).

Se menționează următoarele:

- elementele descriptive se scriu în limba originală; unele date se pot prezenta și într-o altă limbă, cu separare prin / sau paranteze;
- codul [Γ] este urmat de pauză; elementul principal de separare a elementelor descriptive este virgula; unele date pot fi între paranteze.

Se subliniază, de asemenea, că, în secțiunea Bibliografie, toate referințele bibliografice se prezintă în același format, respectiv: cu sau fără cod, cu titlul scris normal sau italic etc., în conformitate și cu modelele care urmează.

Model 1

...

[H01] Herman L., Rey J., Barth S., Bergs T., Systematic generation of manufacturing changes for safety-critical components, *Journal of Manufacturing Systems*, 56 (2020) 270-280, DOI: [10.1016/j.jmsy.2020.06.008](https://doi.org/10.1016/j.jmsy.2020.06.008), WOS:000569798100007, ISSN 0278-6125/ © 2020 The Society of Manufacturing Engineers.

...

[I15] ***, Inovația și dezvoltarea produselor noi, <https://www.creeaza.com/referate/marketing/Inovatia-si-dezvoltarea-produs592.php> (accesată la 28.10.2020).

...

[S03] Slătineanu L., Radovanovic M., Coteață Margareta, Beșliu Irina, Dodun Oana, Coman I., Olaru S.C., [Requirements in designing a device for experimental investigation of threading accuracy](#), MATEC Web of Conferences **112**, 01005 (2017) DOI: 10.1051/mateconf/201711201005, IManE&E 2017.

...

Model 2

...

[5] ***, Inovația și dezvoltarea produselor noi, <https://www.creeaza.com/referate/marketing/Inovatia-si-dezvoltarea-produs592.php> (accesare la 28.10.2020).

...

[12] Slătineanu L., Radovanovic M., Coteață Margareta, Beșliu Irina, Dodun Oana, Coman I., Olaru S.C., [Requirements in designing a device for experimental investigation of threading accuracy](#), MATEC Web of Conferences **112**, 01005 (2017) DOI: 10.1051/mateconf/201711201005, IManE&E 2017.

...

[34] Herman L., Rey J., Barth S., Bergs T., Systematic generation of manufacturing changes for safety-critical components, *Journal of Manufacturing Systems*, 56 (2020) 270-280, DOI: [10.1016/j.jmsy.2020.06.008](https://doi.org/10.1016/j.jmsy.2020.06.008), WOS:000569798100007, ISSN 0278-6125/ © 2020 The Society of Manufacturing Engineers.

...

Model 3

...

Herman L., Rey J., Barth S., Bergs T., Systematic generation of manufacturing changes for safety-critical components, *Journal of Manufacturing Systems*, 56 (2020) 270-280, DOI: [10.1016/j.jmsy.2020.06.008](https://doi.org/10.1016/j.jmsy.2020.06.008), WOS:000569798100007, ISSN 0278-6125/ © 2020 The Society of Manufacturing Engineers.

...

***, Inovația și dezvoltarea produselor noi, <https://www.creeaza.com/referate/marketing/Inovatia-si-dezvoltarea-produs592.php> (accesare la 28.10.2020).

...

Slătineanu L., Radovanovic M., Coteață Margareta, Beșliu Irina, Dodun Oana, Coman I., Olaru S.C., [Requirements in designing a device for experimental investigation of threading accuracy](#), MATEC Web of Conferences **112**, 01005 (2017) DOI: 10.1051/mateconf/201711201005, IManE&E 2017.

...

4. Citarea referințelor bibliografice în rapoartele științifice și în teza de doctorat

O referință bibliografică inclusă în secțiunea Bibliografie din rapoartele științifice și din teza de doctorat se citează prin inserarea corespunzătoare - în text, la/în figuri și la/în tabele – a unui element (unor elemente), <...>, din descriptorul și conținutul referinței bibliografice, sub forma

... <...>. sau ... <...>.

în conformitate și cu exemplele ce urmează:

...
<...>.

 ...
 Fig.1.5.<...>
după cum se prezintă în <...>.

Tabel1.3.<...>

...						<...>

Elementul <...> poate fi, după caz (v. și secțiunea 3 de mai sus):

[Γ], [Γ₁, Γ₂, ...], [Γ, p. ...], [Γ₁, p. ...; Γ₂, p. ...-...] etc. sau
 (Nume autor, Anul publicării), ..., (Nume autor 1, Nume autor 2 și Nume autor 3, Anul publicării),
 (Nume autor 1, ș.a., Anul publicării), (Nume autor, Anul publicării, p. ...-...) etc.

unde: Γ, Γ₁, Γ₂, ..., Nume autor, Nume autor 1, ..., precum și Anul publicării sunt elemente asociate din descriptorul și conținutul referinței bibliografice, p. ... sau p. ...-... reprezintă paginația din referința bibliografică unde se află informația de interes, iar ș.a. (et al., în engleză) – înlocuiește patru sau mai mulți autori.

5. Referințe bibliografice și Bibliografia din lucrările științifice pregătite spre publicare

În legătură cu **lucrările științifice** pregătite spre publicare, elementele descriptive ale referințelor bibliografice din secțiunea Bibliografie și, respectiv, cele din cadrul citărilor sunt în conformitate cu regulile revistelor/ manifestărilor științifice care le publică.