

Sisteme de detectare a plagiatului



Conform Dicționarului Explicativ al Limbii Române, a **plagia** înseamnă a-ți însuși, a copia operele cuiva, prezentându-le drept creații personale; a comite un furt literar, artistic sau științific.

Detectarea plagiatului

Documentele digitale sunt vulnerabile a fi copiate. Majoritatea prototipurilor de detecție a copiatului folosesc o metodă exhaustivă bazată pe comparația textului supus verificării cu alte documente originale pentru a identifica acțiunile de plagiat.

Practic, software-ul detectează toate documentele care conțin aceleași propoziții sau fraze, în aceeași ordine a cuvintelor. În cazul în care citarea este făcută corect și propoziția este scrisă cu ghilimele și se indică sursa, detectorul nu semnalează plagiat. De asemenea, parafrazând un fragment din text, este nevoie de a indica sursa, pentru a evita plagiatul.

Fiecare software indică pe pagina de prezentare ce motoare de căutare sunt utilizate

pentru verificare. Majoritatea fac verificarea pe Google sau Yahoo.

Tipurile de plagiat:

- *copy&paste* (copiere&lipire);
- *copy, shake&paste* (copiere, amestecare, lipire);
- *patchwriting sau rewording* (reașezarea cuvintelor);
- *structural plagiarism* (plagiat structural);
- *translations* (traduceri).

Care dintre aceste fraude pot fi descoperite?

Detecția traducerilor nu este posibilă. Plagiatul structural este greu de determinat de asemenea. Dacă ideile sunt prezentate în aceeași ordine și notele de subsol sunt în ordinea identică a altor autori, dar semantica frazelor nu este aceeași la nivel sintactic, atunci plagiatul poate fi detectat doar de factorul uman.



Detectarea plagiatului pentru documente text

În continuare sunt prezentate câteva software anti-plagiat cu ajutorul cărora puteți verifica și analiza lucrările elaborate.

Software-le considerate cele mai bune sunt:

➤ *Viper - The antiplagiarism scanner* este un software antiplagiat, gratuit care poate fi descărcat de pe internet. Viper detectează documente unde există 5 sau mai multe cuvinte în aceeași ordine ca în documentul verificat. Vor fi identificate fragmente care au aceeași ordine a cuvintelor și care nu sunt neapărat plagiat. Este important că aceste fragmente nu sunt ignorate. Acest lucru poate atrage atenția asupra unor eventuale reformulări ale autorului, păstrând structura inițială dar neacordând credit materialului folosit. Software-ul verifică citările directe. Se calculează un procentaj al cuvintelor care sunt citate direct.

<http://www.scanmyessay.com>

➤ *Copyscape Premium* este oferit de Google și costă numai 5 cenți pentru o verificare.

<http://www.copyscape.com/signup.php?pro=1&o=f>.

➤ *Copyscape free* este o versiune gratuită oferită de Google. Aici există o limitare privind verificarea a 10 documente pe lună. Rezultatele sunt rapide și calitatea medie.

<http://www.copyscape.com> .

➤ Sistemul olandez *Ephorus* este un sistem plătit, destul de scump dar folosit de majoritatea universităților din țările nordice.

<https://www.ephorus.com> .

➤ Sistemul suedez *Urkund*

<http://www.urkund.com/en/student> .

➤ Sistemul german *PlagAware*

<http://www.plagaware.de> .

Sistemul de control a plagiatului în ASEM

Antiplagiat



Pentru asigurarea transparenței procesului de susținere a tezelor de licență, în Academia de Studii Economice a Moldovei, a fost implementat subsistemul

de control a plagiatului, ca parte componentă a sistemului de gestiune a cursurilor MOODLE. Acest subsistem are menirea de a stoca și analiza tezele de licență din ASEM, precum și a raporta administrației ASEM despre posibilele cazuri de plagiat în aceste lucrări.

Instrucțiunile privind plasarea tezelor de licență pentru verificarea gradului de plagiat le puteți găsi pe site-ul catedrei Cibernetică și Informatică Economică, <http://cie.ase.md/ro/anunts/54>.

Referințele bibliografice

În scopul evitării plagiatului utilizați referințele bibliografice. Informații utile despre modul de întocmire a referințelor bibliografice, în conformitate cu standardul *SM ISO 690:2012* „*Informare și documentare. Reguli pentru prezentarea referințelor bibliografice și citarea resurselor de informare*” sunt plasate pe site-ul Bibliotecii Științifice ASEM la adresa: <https://newinformationservices.wordpress.com>, compartimentul Cultura Informației.

Biblioteca Științifică a ASEM – biblioteca ta!

Adresa: Chișinău, str. Bănulescu-Bodoni, 59

Tel.: (+373) 0 22 40-27-22

(+373) 0 22 40-29-63

Fax: (+373) 0 22 24-26-63

e-mail: library@lib.ase.md

web-site: www.lib.ase.md

Program:

Luni – Vineri: 8.00 – 18.00

Sâmbătă, Duminică: 9.00 – 16.00



Săptămâna Internațională a Accesului Deschis
„OPEN IN ACTION”
(24 – 30 octombrie 2016)



Sisteme de detectare a plagiatului

Chișinău, 2016