

	<b>UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA</b>	<b>Organism emitent: Departamentul Cercetare și Inovare</b>
	<b>PROCEDURA OPERAȚIONALĂ PRIVIND VERIFICAREA ANTIPLAGIAT A PRODUSELOR ȘTIINȚIFICE ELABORATE ÎN CADRUL UNIVERSITĂȚII DE STAT DIN MOLDOVA</b>	<b>APROBAT de Senatul USM: proces-verbal nr. <u>9</u> din <u>28.03.2024</u></b>  <b>RECTOR, prof. univ. dr. Igor ȘAROV</b>



**PROCEDURA OPERAȚIONALĂ  
PRIVIND VERIFICAREA ANTIPLAGIAT A PRODUSELOR ȘTIINȚIFICE  
ELABORATE ÎN CADRUL UNIVERSITĂȚII DE STAT DIN MOLDOVA**

**GLOSAR**

**Coefficient de similitudini** – indică procentul numărului de cuvinte găsite în alte texte față de numărul total de cuvinte din documentul analizat și determină măsura în care documentul este format din fragmente identice cu cele descoperite în alte texte. Un coeficient de similitudine ridicat înseamnă că originalitatea textului este scăzută, deoarece o mare parte din acesta este identică cu alte surse disponibile online sub formă de diferite tipuri de publicații.

**Coefficientului de Similitudine 1 (CS1)** - indică ce procent din document conține fragmente de 5 cuvinte sau mai lungi, similare cu cele găsite în baza de date a softului sau în resurse de pe Internet. Coeficientul de Similitudine 1 este utilizat în principal pentru a examina independența lingvistică a autorului lucrării. Este considerată suspicioasă depășirea pragului de 50% pentru Coeficientul de Similitudine 1, însă depășirea acestei valori nu indică în mod categoric un plagiat.

**Coefficientului de Similitudine 2 (CS2)** - indică ce procent din document conține fragmente de 25 de cuvinte sau mai lungi, găsite în baza de date a softului sau în resurse de pe Internet. Datorită lungimii frazelor detectate, Coeficientul de Similitudine 2, reprezintă un instrument mult mai bun pentru detectarea împrumuturilor neautorizate. Este considerată suspicioasă depășirea pragului de 5% pentru Coeficientul de Similitudine 1, însă depășirea acestei valori nu indică în mod categoric un plagiat.

**Coefficientul CIT** – indică procentul din text aflat între ghilimele.

**Raport de similitudini interactiv** – fișier .html în care sunt evidențiate fragmentele - din textul

analizat - identice cu fragmente aflate în bazele de date folosite pentru comparație, luând în calcul inclusiv citatele marcate corespunzător și care oferă posibilitatea editării (acceptării fragmentelor sau surselor identificate de sistem, care nu sunt considerate plagiat).

**Raportul de similitudini final** – fișier în format .pdf și/sau .html în care sunt evidențiate fragmentele – din textul analizat – care sunt identice cu fragmente aflate în bazele de date folosite pentru comparație, luând în calcul inclusiv citatele marcate corespunzător și fragmentele/sursele acceptate de către evaluator și în care sunt indicați coeficienții de similitudine recalculați în urma excluderii fragmentelor sau a surselor care nu sunt considerate plagiat.

**Soft Plagiarism Checker X** – instrument de scanare online a conținutului unui fișier word prin care se identifică nivelul similitudinilor din conținutul fișierului verificat cu resursele internetului.

**Soft Sistemantiplagiat.ro** – este un program informatic pentru compararea online a documentelor în format text, care determină ce procent din document conține fragmente de text, găsite în baza de date a softului, a altor universități afiliate sau surse de pe Internet și care este utilizat pentru a examina independența lingvistică a autorului lucrării dar și pentru detectarea împrumuturilor de conținut, neautorizate.

## **I. DISPOZIȚII GENERALE**

1. Procedura operațională are ca obiectiv stabilirea condițiilor de verificare antiplagiat a produselor științifice elaborate în cadrul USM.

2. Procedura stabilește condițiile de verificare antiplagiat a: 1) tezelor de doctorat/doctorat habilitat realizate în cadrul școlilor doctorale ale USM, 2) articolelor propuse pentru publicare în revistele științifice ale USM; 3) articolelor propuse pentru publicare în culegeri de materiale ale manifestărilor științifice.

3. Produsele științifice propuse pentru verificarea antiplagiat vor fi transmise Administratorului softului la adresa de email: [antiplagiat@usm.md](mailto:antiplagiat@usm.md); pentru corespondență, solicitanții vor utiliza propriile adrese instituționale de email.

4. Perioada de examinare a unui produs științific prin sistemul antiplagiat nu va depăși 10 zile lucrătoare.

## **II. PRINCIPII DE EVALUARE A TEZELOR DE DOCTORAT/DOCTORAT HABILITAT**

5. Procesul de verificare antiplagiat a tezelor de doctorat/doctorat habilitat se inițiază printr-un demers semnat de directorul școlii doctorale și avizat pozitiv de către prorectorul pentru activitate științifică a USM.

6. Tezele de doctor/doctor habilitat, împreună cu demersul directorului școlii doctorale, sunt transmise Administratorului softului *sistemantiplagiat.ro* în format word (.doc, .docx) pentru efectuarea evaluării antiplagiat. Raportul interactiv al tezei este transmis directorului școlii doctorale.

7. Directorul școlii doctorale, la rândul său, transmite conducătorului științific raportul în format PDF și link-ul, care poate fi accesat în vederea editării/redactării acestuia. Editarea/redactarea are loc în decurs de 48 de ore din momentul transmiterii link-ului.

8. După editarea/redactarea raportului interactiv, Administratorul softului *sistemantiplagiat.ro* generează raportul de similitudini final și îl expediază directorului școlii doctorale, conducătorului științific și doctorandului.

9. Evaluarea antiplagiat repetată a tezelor de doctorat/doctorat habilitat se face contra plată, după achitarea taxei de către autorul lucrării.

10. Cuantumul taxei pentru evaluarea repetată a tezei de doctor este egal cu echivalentul în lei a 50 de unități convenționale, iar cuantumul taxei pentru evaluarea repetată a tezei de doctor habilitat – cu echivalentul în lei a 75 de unități convenționale.

### **III. PRINCIPII DE VERIFICARE A ARTICOLELOR ȘTIINȚIFICE PROPUSE PENTRU PUBLICARE ÎN REVISTELE ȘTIINȚIFICE ALE USM**

11. Procedura de testare a articolelor propuse pentru publicare în revistele științifice ale USM este coordonată de șeful *Secției Promovare și păstrarea rezultatelor științifice* din cadrul *Departamentului Cercetare și Inovare* a USM.

12. Articolele științifice propuse pentru publicare în revistele științifice ale USM sunt transmise Administratorului softului *sistemantiplagiat.ro* de către specialist, în format word (.doc, .docx), pentru efectuarea evaluării antiplagiat. Rezultatele verificării sunt transmise specialistului printr-un fișier Excel, partajat.

13. Dacă evaluarea demonstrează un coeficient mărit de similitudini, specialistul îi transmite redactorului șef-adjunct raportul în format PDF și link-ul care poate fi accesat în vederea editării/redactării acestuia; editarea/redactarea raportul interactiv poate fi realizată în decurs de 48 de ore din momentul transmiterii link-ului.

14. Dacă după editarea raportului intermediar procentul de similitudini depășește limita prevederilor regulamentare, articolul este returnat autorului pentru înlăturarea similitudinilor. După înlăturarea similitudinilor, articolul este expediat specialistului revistei, care îl supune repetat evaluării antiplagiat.

15. Dacă după verificarea repetată procentul de similitudini se încadrează limita prevederilor regulamentare, articolul este propus pentru publicare în numărul următor al revistei.

#### **IV. PRINCIPII DE TESTARE A ARTICOLELOR ȘTIINȚIFICE PROPUSE PENTRU EDITARE ÎN CULEGERI ALE MATERIALELOR MANIFESTĂRILOR ȘTIINȚIFICE**

16. Articolele științifice incluse în culegerile de materiale ale manifestărilor științifice sunt transmise pentru evaluarea antiplagiat de către coordonatorii/responsabilii de ediție, în baza unui demers semnat de prorectorul pentru activitate științifică.

17. Pentru testarea articolelor științifice incluse în culegerile de materiale ale manifestărilor științifice se utilizează softul PlagiarismChecker X.; Raportul de similitudini este expediat coordonatorilor/responsabililor de ediție de către administratorul softului antiplagiat.

18. La solicitare, testarea articolelor științifice incluse în culegerile de materiale ale manifestărilor științifice poate fi realizată cu utilizarea softului *sistemantiplagiat.ro*. În acest caz, testarea va fi contra plată, taxa achitată depinzând de numărul de caractere supuse verificării.

19. Cuantumul taxei pentru evaluarea a 10 mii de caractere este egal cu echivalentul în lei a 2 unități convenționale.