




**REGULAMENT
PRIVIND PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE,
DIDACTICE ȘI ALTE LUCRĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII**

RED.: 01

R. PȘȘMD. ULIM

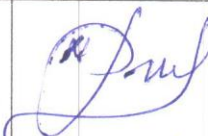

Pag. 1 /18

„Aprobat”

**Senatul Universității Libere Internaționale din
Moldova, proces-verbal nr. 11 din 25 iunie 2025
Rector ULIM  Ilian GALBEN**



**REGULAMENT
PRIVIND PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE,
DIDACTICE ȘI ALTE LUCRĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII**

	Nume	Funcție	Semnătura	Data
VERIFICAT/ COORDONAT	Dr. hab. prof. univ., Membru- corespondent al AȘM, Elena PRUS	Prorector pentru Cercetare Științifică și Studii Doctorale		27.05.2025
ELABORAT	Dr. conf. univ. Elena ROBU	Director Școala Doctorală		22.05.2025

Chișinău, 2025



**REGULAMENT
PRIVIND PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE,
DIDACTICE ȘI ALTE LUCRĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII**

RED.: | 01

R. PȘȘMD. ULIM

Pag. 2 /18

Regulamentul a fost examinat și reaprobat de Consiliul pentru Asigurarea Calității, Consiliul Științific ULIM, proces-verbal nr. 8 din 27 mai 2025

INDICATORUL REVIZIILOR

Nr.	Ediția / revizia data	Conținut sumar sau Modificare / analiză	Elaborat	Aprobat
			Funcție. Nume, Prenume și semnătura	



**REGULAMENT
PRIVIND PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE,
DIDACTICE ȘI ALTE LUCRĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII**

RED.:	01
R. PȘȘMD. ULIM	
Pag. 3 /18	

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Regulament privind publicațiile științifice, științifico-metodice, didactice și alte lucrări acceptate în procesul de evaluare a cercetării și inovării (în continuare Regulamentul) este elaborat în baza Regulamentului privind publicațiile științifice, științifico-metodice, didactice și alte lucrări acceptate în procesul de evaluare a cercetării și inovării, aprobat prin Decizia CC al ANACEC nr.17 din 01 martie 2022 și în conformitate cu atribuțiile ce îi revin în asigurarea calității în educație și cercetare.

2. Regulamentul stabilește caracterul unitar al exigențelor față de publicațiile științifice, științifico-metodice, didactice și alte lucrări acceptate (în continuare lucrări) în procesele de evaluare a cercetării și inovării de către ANACEC: *atestarea personalului științific și științifico- didactic, aprobarea calității de conducător de doctorat, evaluarea organizațiilor din domeniile cercetării și inovării, evaluarea revistelor și manifestărilor științifice.*

3. Lucrările luate în considerare în procesul de evaluare a cercetării și inovării sunt următoarele:

1. Publicațiile științifice: monografie; articol științific; teză / comunicare publicată în culegerile manifestărilor științifice și alte lucrări care corespund cerințelor pentru publicații științifice.
2. Publicațiile științifico-metodice și didactice: manual, note (suport) de curs / curs de lecții, ghid (indicație, îndrumar, recomandare, agendă) metodic / metodologic; compendiu; culegere de probleme, teste, spețe, caiete de lucrări; atlas; dicționar/glosar metodologic; antologie, crestomație, culegere de texte comentate, enciclopedie; protocol științific, protocol științific standardizat și alte lucrări care corespund cerințelor pentru astfel de tip de publicații.
3. Publicațiile și lucrările specifice diferitor discipline: sportului, artelor sau științelor umaniste.
4. Obiectele de proprietate intelectuală (OPI): invenții, soiuri de plante și alte lucrări care se încadrează în noțiunea de OPI.
5. Proiectele: științifice; educaționale; artistice; mediatice; de transfer tehnologic.
6. Rezultate ce confirmă participarea în organizarea și evaluarea cercetării și inovării.
7. Alte rezultate ale activității de cercetare și inovare, inclusiv cele sub formă de produs, confirmate în modul stabilit.

II. PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE

4. Publicațiile științifice au următoarele caracteristici generale:

- 1) Sunt elaborate utilizând o metodologie științifică și prezintă rezultatele unei cercetări științifice;
- 2) Prezintă o noutate științifică, aducând astfel o contribuție la procesul de cunoaștere;
- 3) Sunt aprobate în urma recenzării de către experți în domeniu, prin proceduri de evaluare și aprobare indicate expres.

5. Principalele elemente de conținut ale unei publicații științifice sunt:

- 1) Titlul prezintă o primă informație despre lucrare, care:
 - a) trebuie să reflecte conținutul acesteia, elementele de originalitate discutate în lucrare și să conțină termenii care servesc la indexarea lucrării, în măsura



REGULAMENT
PRIVIND PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE,
DIDACTICE ȘI ALTE LUCRĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

RED.:	01
R. PȘȘMD. ULIM	
Pag. 4 /18	

- posibilităților;
- b) se recomandă să fie concis, să reflecte domeniul general al lucrării și conținutul acesteia, să fie formulat în termeni clari și să nu genereze interpretări ambigue;
 - c) după aceleași criterii se formulează și subtitlurile, titlurile de capitol, secțiuni, paragrafe.
- 2) Autorii, afilierea acestora și datele lor de contact (adresă fizică, telefon, fax, e-mail), precum și identificatorii autorilor (ORCID, ID-urile oferite de baze de date și platforme). Datele privind autorii sunt prezentate, de regulă, după titlu și conțin informația solicitată de către editor.
 - 3) Identificatorul(ii) publicației, care se regăsesc de regulă pe prima pagină, ajută la găsirea informației despre publicație utilizând un set de coduri. Cei mai răspândiți identificatori ai publicației sunt DOI, ISSN, ISBN, CZU.
 - 4) Rezumatul, o variantă scurtă a publicației, care:
 - a) printr-un număr limitat de cuvinte / fraze exprimă esențialul informației/rezultatelor descrise;
 - b) completează informațiile din titlu și are ca scop informarea succintă a cititorilor asupra conținutului lucrării;
 - c) trebuie să conțină elementele principale ale lucrării: scopul studiului, obiectul și metodele de cercetare (după caz), rezultate și concluzii succinte, fără a fi descrise în detaliu;
 - d) este suficient de cuprinzător, este exact, redactat cu atenție deosebită, nu include informații care nu se regăsesc în text;
 - e) are un volum, denumire și este sau nu separat ca secțiune aparte în funcție de tipul publicației și domeniul de cercetare.
 - 5) Cuvintele-cheie, o secțiune recomandată mai ales articolelor, care:
 - a) sunt utile pentru a face cât mai vizibilă lucrarea, prin detectarea lor de către motoarele de căutare;
 - b) cu cât mai potrivit sunt alese cu atât mai mari sunt șansele ca publicația să ajungă la grupul-țintă de cititori;
 - c) se recomandă să fie expuse de la cele ce au un grad mai mare de generalitate la cele mai specifice;
 - d) conține un număr în conformitate cu cerințele editorului, în medie la un articol fiind solicitate 5-10 cuvinte-cheie.
 - 6) Introducerea specifică importanța subiectului abordat, descrie problema investigată în contextul studiilor deja publicate și alte elemente prin care familiarizează cititorul cu cercetarea conținută în lucrare. Introducerea ar trebui să se finalizeze cu indicarea scopului și, eventual, obiectivelor lucrării. Volumul, denumirea și separarea sau nu ca secțiune aparte a introducerii diferă în funcție de tipul publicației și domeniul de cercetare.
 - 7) Revista studiilor / publicațiilor la temă, care este un element recomandat mai ales articolelor, poate fi separat sau în cadrul Introducerii.
 - 8) Conținutul de bază al lucrării este specific pentru fiecare domeniu științific și include „Materiale și metode” (după caz, în special pentru publicațiile originale) și „Rezultate și discuții”:



REGULAMENT
PRIVIND PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE,
DIDACTICE ȘI ALTELUCRĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

RED.: 01

R. PȘȘMD. ULIM

Pag. 5 /18

- a) Materialele și metodele diferă de la un domeniu de cercetare la altul și sunt condiționate de caracterul fundamental sau aplicativ al cercetării. Metodele, materialul de cercetare (schema experimentelor) trebuie să fie descrise detaliat pentru a dovedi veridicitatea obținerii rezultatelor analizate. Se indică sursele-cheie (inițiale) unde a fost menționată pentru prima dată metoda aplicată în studii, precum și variațiile de la metodele standard.
 - b) Rezultatele și discuțiile reprezintă partea cea mai importantă a unei lucrări științifice originale. Rezultatele trebuie să fie expuse într-o ordine logică, corelate cu materialele și metodele. Se prezintă toate rezultatele studiului în conformitate cu scopul și obiectivele propuse. În funcție de domeniul de cercetare, rezultatele sunt prezentate în tabele, figuri etc., la care se va face referire în text. Materialul ilustrativ va fi numerotat și însoțit de titlu, expus clar și concis. În analiza rezultatelor și discuția lor se va face distincție între propriile rezultate și alte cercetări în domeniu (care vor fi citate corespunzător). De asemenea, se va evidenția noutatea sau originalitatea studiului și a rezultatelor obținute, precum și contribuția în progresul cunoașterii.
 - c) Volumul, denumirea și distribuția pe secțiuni a elementelor conținutului de bază diferă în funcție de tipul publicației și domeniul de cercetare.
- 9) Concluziile reprezintă interpretarea rezultatelor obținute sub formă de afirmații bazate pe argumente științifice, care:
- a) sunt expuse clar și succint, în baza sarcinilor trasate;
 - b) evidențiază semnificația, noutatea și originalitatea rezultatelor, perspectiva utilizării lor în cadrul altor cercetări în domeniu, limitele studiului și direcțiile viitoare de cercetare, precum și rezultatele neașteptate și cele care contravin studiilor similare.
- 10) Referințele bibliografice este o secțiune plasată, de obicei, la sfârșitul lucrării, care:
- a) conține lista surselor bibliografice utilizate și citate în textul lucrării;
 - b) este redactată conform stilurilor editoriale acceptate în diferite domenii de cercetare;
 - c) prezintă sursele utilizate fie în ordine alfabetică (după numele autorilor), fie în ordinea citării în text.
- 11) Anexe, caracteristice în special publicațiilor științifice cu un volum mai mare, care conțin materiale relevante și complementare pentru textul de bază.
6. Monografia este o lucrare științifică care are următoarele caracteristici:
- 1) Este un studiu științific amplu asupra unui subiect din domeniul științei, tehnicii, artei, sportului, medicinei, tratat amănunțit, complet și multilateral.
 - 2) Este o lucrare științifică a unui singur autor sau a unui grup de autori (monografie colectivă). Numărul rezonabil de coautori la o monografie este până la 5 persoane, fiecareia revenindu-i cel puțin 2 coli de autor.
 - 3) Are un caracter teoretic sau teoretico-aplicativ bine proiectat și însumează nu mai puțin de 7 coli de autor. Subiectul monografiei trebuie să fie unul puțin abordat sau abordat unilateral de către cercetători sau chiar unul ambiguu. Alegerea subiectului se face în baza unei documentări temeinice.
 - 4) Include pagina de acreditare editorială, recomandarea spre publicare, recenziții, sumarul, introducerea (prefață), conținutul de bază, glosare explicative (la necesitate), anexe (la necesitate), referințele bibliografice.



**REGULAMENT
PRIVIND PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE,
DIDACTICE ȘI ALTE LUCRĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII**

RED.: 01

R. PȘȘMD. ULIM

Pag. 6 /18

- 5) Conținutul de bază este structurat în părți, capitole, paragrafe și subparagrafe și înglobează două componente de bază: compartimentul analitic, retrospectiv, sintetic și compartimentul interpretativ, creativ, original în care este expusă contribuția autorului (autorilor) la studierea subiectului abordat.
- 6) Trebuie să fie recenzată de minim 2 specialiști de înaltă calificare în domeniu, să dețină CIP a Camerei Naționale a Cărții, indice ISBN.
7. Articolul științific este o lucrare, publicată într-o revistă științifică sau într-o culegere de lucrări, în special în materialele manifestărilor științifice, care:
- 1) Prezintă reflecții personale asupra unui subiect, promovând atât idei ale cercetătorilor în domeniu, cât și experiența proprie;
 - 2) Poate avea unul sau mai mulți autori;
 - 3) Are un volum variat de pagini în funcție de domeniul științific și cerințele editorului, însă nu poate fi mai mic de 0,25 coli de autor pentru articolele originale.
 - 4) Poate fi de următoarele tipuri:
 - a) articolul de cercetare (original) reprezintă descrierea rezultatelor unor cercetări originale neabordate anterior, cu menționarea oportunității studierii problemei respective și prezentarea propriei contribuții;
 - b) articolul de tip „set de date” reprezintă o lucrare dedicată seturilor de date, de obicei date ce au stat la baza unui articol de cercetare publicat anterior;
 - c) articolul de tip „raport de caz” prezintă succint particularitățile unui raport de caz, componentele principale ale articolului sunt rezumatul, introducerea, descrierea cazului și discuții;
 - d) notele tehnice reprezintă o publicație ce descrie o metodologie nouă sau rezultatele obținute în urmă încercării unei tehnici sau echipament nou în domeniul de interes științific. Notele tehnice au un volum de circa 0,2 coli de autor, cu maximum 5 figuri și tabele;
 - e) articolul de sinteză (de analiză critică) prezintă un șir de contribuții substanțiale în domeniu, abordând critic și comparativ lucrările autorilor la temă, având un text, de regulă, voluminos (1,0-2,0 coli de autor) și o bibliografie bogată (60-100 surse bibliografice). În asemenea articole se descriu rezultatele obținute în domeniu prin utilizarea unui instrumentar analitic amplu, care permite evidențierea aspectelor pozitive și problematice ale lucrărilor analizate. Acest tip de articole au rolul de a sensibiliza comunitatea asupra unui subiect actual, de multe ori controversat, prin lectura unei singure publicații, fără ca să aibă nevoie să studieze și alte surse la temă.
 - f) articolul de fond (editorial) este un articol care exprimă punctul de vedere al redacției unei publicații periodice (reviste științifice) asupra unei probleme științifice importante, de actualitate;
 - g) articolul de tip recenzie prezintă aprecieri și analize critice a unui sau mai multor autori la o lucrare publicată. Sunt texte scurte, care conțin puncte de vedere complementare sau diferite de cele ce se conțin în lucrarea recenzată.
 - h) articolul video (înregistrare video) combină, de obicei, o demonstrație video online a unei noi tehnici sau a unui protocol împreună cu o descriere textuală riguroasă.
8. Tezele / rezumatul în culegerile manifestărilor reprezintă o sinteză a raportului sau comunicării, prezentat la congres, simpozion, conferință și alte manifestări științifice, care:
- 1) Are un volum mic, de până la 0,25 coli de autor;



REGULAMENT
PRIVIND PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE,
DIDACTICE ȘI ALTE LUCRĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

RED.: 01

R. PȘȘMD. ULIM

Pag. 7 / 18

2) Are drept scop prezentarea concisă a celor mai importante rezultate ale cercetării, pe care vorbitorul dorește să le prezinte participanților la manifestarea științifică.

9. ANACEC recunoaște drept publicații științifice lucrările care îndeplinesc cerințele indicatelor mai sus, cu condiția că:

- 1) În cazul monografiilor se încadrează în una din următoarele categorii:
 - a) Sunt aprobate spre publicare de către organizații din domeniile cercetării și inovării din Republica Moldova;
 - b) Sunt aprobate spre publicare de către edituri / organizații din domeniile cercetării și inovării recunoscute sau cu prestigiu internațional, de peste hotare;
 - c) Sunt indexate în bazele de date internaționale de publicații recunoscute de către ANACEC pentru confirmarea titlurilor științifice.
- 2) În cazul articolelor din reviste se încadrează în una din următoarele categorii:
 - a) Sunt publicate în reviste din Registrul revistelor științifice de profil din Republica Moldova, aprobat de către ANACEC;
 - b) Sunt publicate în reviste de peste hotare recunoscute drept științifice de către autoritățile naționale ale țărilor respective;
 - c) Sunt publicate în reviste de peste hotare indexate în bazele de date internaționale de publicații recunoscute de către ANACEC pentru confirmarea titlurilor științifice.
- 3) În cazul articolelor sau tezelor publicate în culegerile manifestărilor științifice se încadrează în una din următoarele categorii:
 - a) Sunt publicate în culegerile manifestărilor științifice incluse în Registrul manifestărilor științifice recunoscute (planificate/organizate) din Republica Moldova, aprobat de către ANACEC;
 - b) Sunt publicate în culegerile manifestărilor științifice recunoscute drept științifice de către autoritățile naționale ale țărilor respective;
 - c) Sunt publicate în culegerile manifestărilor științifice indexate în bazele de date internaționale de publicații recunoscute de către ANACEC pentru confirmarea titlurilor științifice.
- 4) Editura, revista, manifestarea științifică sau alte entități care au publicat lucrarea peste hotare respectă standardele publicării lucrărilor științifice, recunoscute la nivel internațional, inclusiv cele aprobate de către Comitetul pentru etică în publicații (COPE), Directoriul revistelor cu acces deschis (DOAJ), Asociația editorilor academici de acces deschis (OASPA) și Asociația mondială a editorilor medicali (WAME).
- 5) Publicațiile nu au fost retrase sau eliminate din literatura de specialitate pentru fraude sau greșeli.
- 6) În procesul de publicare nu s-au înregistrat următoarele abateri de la normele de bună conduită:
 - a) abateri grave de la buna conduită în cercetare (plagiarea, confecționarea sau falsificarea de date și rezultate);
 - b) autoplagiatul, cu excepția utilizării în monografii a materialelor din articolele autorului publicate anterior;
 - c) publicarea repetată a acelorași rezultate ca elemente de noutate științifică, fără a se menționa sursa inițială și/sau cu completări nesemnificative;



REGULAMENT
PRIVIND PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE,
DIDACTICE ȘI ALTE LUCRĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

RED.:	01
R. PȘȘMD. ULIM	
Pag. 8 / 18	

- d) interpretarea deliberat distorsionată a rezultatelor și deformarea concluziilor;
 - e) nerecunoașterea metodologiilor și a rezultatelor altor cercetători ca sursă de informare, prezentarea deliberat deformată a rezultatelor altor cercetători;
 - f) neatribuirea corectă a paternității unei lucrări;
 - g) includerea în lista de autori a unei publicații științifice a unuia sau mai multor coautori care nu au contribuit semnificativ la publicație ori excluderea unor coautori care au contribuit semnificativ la publicație;
 - h) includerea în lista de autori a unei publicații științifice a unei persoane fără acordul acesteia;
 - i) publicarea neautorizată de către autori a unor rezultate, ipoteze, teorii ori metode științifice nepublicate.
10. ANACEC elaborează și completează, Lista edițiilor pseudoștiințifice de peste hotare, în urma identificării acestor ediții în procesul de evaluare a dosarelor prezentate de către persoanele / organizațiile din Republica Moldova, cu argumentarea respectivă. Identificarea edițiilor pseudoștiințifice se efectuează prin raportarea lucrărilor științifice publicate peste hotare, conținute în dosarele prezentate, la standardele publicării lucrărilor științifice menționate la p.9, alin. 4).

III. PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICO-METODICE ȘI DIDACTICE

11. Manualul este o lucrare cu caracter didactic-educativ, elaborată pe principii științifice specifice instruirii și educației într-un domeniu / disciplină teoretică sau practică distinctă, care:
- 1) Conține:
 - a) elementele fundamentale ale unei științe (discipline), utilizată, de obicei, în sistemul de învățământ;
 - b) informații, noțiuni de bază despre o anumită disciplină;
 - c) totalitatea procedurilor utilizate în învățarea fundamentelor disciplinei respective;
 - d) reguli de învățare;
 - e) sarcini, probe, exerciții de învățare.
 - 2) Este destinată, de obicei, procesului educațional de un anumit grad.
 - 3) Are un volum nu mai mic de 7 coli de autor.
12. Compendiul reprezintă o publicație în care se face o expunere rezumativă, sintetică a unei discipline sau a unei concepții; conspect. Compendiul se prezintă sub forma unei lucrări, care cuprinde aspecte teoretice și aplicații practice, ce constituie un suport metodologic în procesul didactic din instituțiile de învățământ.
13. Note (suport) de curs este o lucrare metodică de proiectare a unor unități de învățare și a activității didactice (de formare), care:
- 1) Prezintă componentele principale ale procesului educațional într-o succesiune logică de conținut și metodologie;
 - 2) Include următoarele elemente:
 - a) tema abordată;



REGULAMENT
PRIVIND PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE,
DIDACTICE ȘI ALTELUCRĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

RED.:

01

R. PȘȘMD. ULIM

Pag. 9 /18

- b) preliminarii (se descrie domeniul, actualitatea și raționalitatea temei);
 - c) scopul activității instructive / formative;
 - d) obiective și finalități de referință ale activității;
 - e) strategii / tehnologii /metodologia aplicate;
 - f) unitățile de conținut stimulatoare și activitățile practice (sarcini, probe, exerciții, ce încurajează reflexiv, flexibil, imaginativ, creativ subiectul care învață);
 - g) modalități de evaluare.
- 3) Are un volum nu mai mic de 4 coli de autor.
14. Cursul universitar reprezintă o expunere, predare a unei materii de studiu sub forma unui ciclu de lecții sau de prelegeri tipărite în volum (și servind ca manual) sau în format video. Cursul universitar poate fi plasat pe platforma didactică a instituției de învățământ superior sub formă de volum (carte) sau pe altă platformă, în ambele cazuri fiind obligatorie indicarea datelor privind procedura de recenzie și aprobare pentru publicare.
15. Ghidul (indicații, îndrumări, recomandări, agende) metodic/ metodologic este o carte, care:
- 1) Conține informații, indicații de orientare într-un proces, într-o activitate, într-o acțiune și tratează probleme de metodică sau de metodologie (în accepțiunea expusă anterior);
 - 2) Are un conținut de bază, care poate fi repartizat în părți, capitole, paragrafe, subparagrafe, înglobând și diverse note explicative, indicații, probe, imagini etc., fiind scris într-un limbaj accesibil, corect științific;
 - 3) Are un volum nu mai mic de 3 coli de autor.
16. Dicționarul (glosarul) metodic / metodologic este o lucrare de referință cu caracter lexicografic, care codifică lexicul metodic / metodologic al unei discipline, așezate, de obicei, în ordine alfabetică, definite succint sau explicate pe scurt în aceeași limbă sau traduse în una sau mai multe limbi străine.
17. Enciclopedia este o lucrare lexicografică, scrisă în mod sistematic, care tratează termeni de bază (nume comune și proprii), noțiuni din toate domeniile sau dintr-un singur domeniu, sub formă de articole scurte, aranjate fie în ordine alfabetică, fie pe probleme sau pe ramuri
18. Culegerea de probleme, testele, spețele, caietele de lucrări, de exerciții sau teste sunt lucrări didactice cu caracter aplicativ, utilizate în cadrul activităților practice cu studenții (elevii).
19. Antologia, crestomația, culegerea de texte comentate reprezintă lucrări didactice de proporții, care:
- 1) Sunt elaborate în baza principiului tematic, fiind un supliment la manuale;
 - 2) Au un conținutul repartizat în părți și capitole în concordanță cu subiectele abordate;
 - 3) Sunt elaborate sub formă de culegere de lucrări reprezentative, alese dintr-unul sau din mai mulți autori:
 - a) o antologie de autor reunește textele aceleiași persoane;
 - b) antologia care cuprinde textele unor autori diferiți este de obicei tematică.
 - 4) Fragmentele, destinate mai ales învățământului și cercetării, sunt însoțite de note biobibliografice și de comentarii lingvistice, filologice, istorice etc.
20. Atlasul reprezintă o lucrare, folosită ca material documentar ilustrativ într-un domeniu științific, care:



REGULAMENT
PRIVIND PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE,
DIDACTICE ȘI ALTE LUCRĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

RED.: 01

R. PȘȘMD. ULIM

Pag. 10 /18

- 1) Cuprinde colecții (culegere) de hărți, grafice, planșe, planuri, imagini, etc. sistematizate după anumite criterii cu scopul de a prezenta un ansamblu coerent asupra unui subiect dat;
 - 2) Poate fi: geografic, geologic, astronomic, istoric, folcloric, lingvistic, de anatomie.
21. Protocolul reprezintă o publicație, care:
- 1) Descrie procedurile utilizate în conceperea și punerea în aplicare a experimentelor;
 - 2) Se utilizează într-o varietate mare de domenii experimentale, de la științele sociale la mecanica cuantică;
 - 3) Mai frecvente sunt în medicină, cum ar fi protocoalele clinice naționale și protocoale clinice standardizate, care sunt elaborate în baza *Ghidurilor internaționale* bazate pe dovezi a eficacității clinice și reprezintă instrumente pentru luarea deciziilor clinice;
 - 4) Sunt aprobate, de obicei, prin ordinul ministerului de resort și se publică pe pagina web a ministerului.
22. ANACEC recunoaște drept publicații științifico-metodice și didactice lucrările care îndeplinesc cerințele indicate mai sus, cu condiția că:
- 1) Sunt aprobate spre publicare în modul stabilit de către organizațiile din domeniile cercetării și inovării / organisme abilitate din Republica Moldova;
 - 2) Sunt aprobate spre publicare în modul stabilit de către organizațiile din domeniile cercetării și inovării recunoscute / organisme abilitate de peste hotare;
 - 3) Se respectă procedura de evaluare / recenzare a manuscrisului înainte de aprobarea spre publicare;
 - 4) În procesul de publicare nu s-au înregistrat următoarele abateri de la normele de bună conduită:
 - a) abateri grave de la buna conduită în cercetare (plagierea, confecționarea sau falsificarea de date și rezultate);
 - b) autoplagiatul;
 - c) publicarea repetată a acelorași rezultate, fără a se menționa sursa inițială și/sau cu completări nesemnificative;
 - d) nerecunoașterea metodologiilor și a rezultatelor altor autori ca sursă de informare, prezentarea deliberat deformată a rezultatelor altor autori;
 - e) neatribuirea corectă a paternității unei lucrări;
 - f) includerea în lista de autori a unei publicații științifico-metodice și didactice a unuia sau mai multor coautori care nu au contribuit semnificativ la publicație ori excluderea unor coautori care au contribuit semnificativ la publicație;
 - g) includerea în lista de autori a unei publicații științifico-metodice și didactice a unei persoane fără acordul acesteia;
 - h) publicarea neautorizată de către autori a unor rezultate, ipoteze, teorii ori metode științifice nepublicate.

IV. ALTE LUCRĂRI, REZULTATE, REALIZĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

23. Publicațiile și lucrările specifice științelor umaniste sunt ediția critică sau documentară (text vechi, ediție de documente); antologia, crestomația, culegerea de texte comentate; opera



REGULAMENT
PRIVIND PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE,
DIDACTICE ȘI ALTE LUCRĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

RED.:	01
R. PȘȘMD. ULIM	
Pag. 11 /18	

- științifică tradusă și dotată cu aparat critic; opera științifică sau literară editată, recenzii, eseuri și alte lucrări specifice anumitor discipline.
24. Realizările practice, cu caracter aplicativ, care implică o solidă pregătire teoretică și un suport metodic științific, sunt restaurarea și conservarea monumentelor istorice, a bunurilor de patrimoniu mobil, amenajarea unor noi muzee, lucrări de taxidermie și alte asemenea în conformitate cu specificul specialității.
25. Rezultatele specifice sportului sunt sportivii-discipoli performanți la nivel internațional, titlurile de antrenor emerit, arbitru internațional, comisar, observator pe ramură de sport și alte performanțe similare.
26. Rezultatele specifice artelor sunt produsele artistice performante ce țin de teatru; arte plastice; arte decorative; design; scenografie; scenaristică; regie și imagine de film; coregrafie; compoziție și interpretare muzicală.
27. Lucrările, rezultatele, realizările specifice unor domenii pot fi echivalate cu publicațiile și alte rezultate științifice, științifico-metodice și didactice în urma evaluării:
- 1) În domeniul sportului: antrenarea unor medaliați la campionate mondiale și europene la discipline olimpice cu publicații peste hotare, antrenarea unor medaliați la campionate naționale – cu publicații la nivel național;
 - 2) În domeniul artei: turneele artistice în străinătate, concursurile și festivalurile de top, nominalizările și distincțiile, premiile, expozițiile personale și de grup, simpozioanele, taberele de creație, consemnate în mass media sau certificate în modul stabilit, pot fi echivalate cu publicațiile științifice, științifico-metodice și didactice;
 - 3) Modul de echivalare va ține seama de nivelul performanței, fiind prioritizate cele cu vizibilitate internațională.
28. Lucrările, rezultatele, realizările specifice unor domenii sunt recunoscute de către ANACEC cu condiția respectării cerințelor pentru astfel de tipuri de rezultate, prezentarea dovezilor respective și respectarea principiilor de etică și deontologie profesională.
29. Obiectele de proprietate intelectuală (OPI) reprezintă rezultatele activității intelectuale, confirmate și protejate prin drepturile corespunzătoare privind utilizarea acestora, care se împart în:
- 1) Obiecte de proprietate industrială (invenții, soiuri de plante, topografii ale circuitelor integrate, mărci, desene și modele industriale, indicații geografice, denumiri de origine și specialități tradiționale garantate);
 - 2) Obiecte ale dreptului de autor (opere literare, artistice și științifice) și ale drepturilor conexe (interpretări, fonograme, videograme și emisiuni ale organizațiilor de difuziune);
 - 3) Alte bunuri ce dispun de un sistem de reglementare separat, cum ar fi secretul comercial (know-how).
30. Brevetul este cel mai important OPI în activitatea de cercetare și inovare, care:
- 1) Asigură protecție juridică unei invenții — produs sau procedeu care oferă o nouă modalitate de a realiza ceva sau oferă o nouă soluție tehnică pentru o problemă;
 - 2) Este un titlu de protecție ce conferă titularului drepturi exclusiv de exploatare, în virtutea faptului că brevetul certifică prioritatea, calitatea de autor și drepturile asupra invenției;
 - 3) Poate fi echivalat în procesul de atestare cu articolul științific din reviste, echivalarea urmând să țină seama de nivelul de recunoaștere internațională a brevetului.



REGULAMENT
PRIVIND PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE,
DIDACTICE ȘI ALTE LUCRĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

RED.: 01

R. PȘȘMD. ULIM

Pag. 12 /18

- 4) Este acceptat de către ANACEC în procesul de evaluare, împreună cu alte OPI ce se referă la activitatea de cercetare și inovare, dacă este eliberat de către:
 - a) Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală, în cazul OPI din Republica Moldova;
 - b) oficiile naționale de proprietate intelectuală, în cazul OPI din alte țări;
 - c) oficiilor regionale și internaționale de proprietate intelectuală, în cazul OPI respective.

31. Proiectul este o lucrare, care:

- 1) Reprezintă o modalitate de atingere a unui obiectiv, cu un scop propriu bine stabilit, care este prevăzut să se realizeze într-o perioadă determinată, utilizând resursele alocate și căruia îi este atașat un set propriu de reguli, obiective și activități;
- 2) Poate fi științific, educațional, artistic, mediatic, de transfer tehnologic și de alte tipuri;
- 3) Este recunoscut de către ANACEC în această calitate dacă:
 - a) este aprobat printr-o decizie a finanțatorului;
 - b) există informații despre aceasta pe pagina web a finanțatorului sau coordonatorului / executorului;
 - c) include date de identificare a proiectului (denumire, cifru/cod, tip, perioadă de executare și alte metadate specifice proiectului);
 - d) sunt publicate rapoarte anuale / finale ale proiectului sau alte forme de raportare intermediară / finală;
 - e) sunt prezentate la ANACEC informații enumerate mai sus care să ateste încadrarea în acest tip de rezultat.
- 4) Este realizat de către o singură persoană sau de către o echipă, apartenența unei persoane la aceasta fiind atestată prin:
 - a) menționarea includerii persoanei în echipa proiectului în contract, pe pagina web a finanțatorului sau coordonatorului / executorului proiectului sau în altă sursă;
 - b) indicarea persoanei în raportul anual/final al proiectului sau în alte forme de raportare intermediară/finală;
 - c) existența rezultatelor obținute în cadrul proiectului, inclusiv, după caz, a publicațiilor în care se indică expres că au fost realizate în cadrul acestui proiect.
 - d) prezentarea la ANACEC a dovezilor / confirmărilor privind îndeplinirea condițiilor enumerate la lit. a)-c) care să permită constatarea participării în proiect pe durata minimă solicitată pentru tipul de dosar de evaluare respectiv.

32. Rezultatele ce confirmă participarea în organizarea și evaluarea cercetării și inovării includ:

- 1) Elaborarea de studii de evaluare și fundamentare de politici publice pentru diverse instituții publice guvernamentale / organizații internaționale / centre de cercetare;
- 2) Participare la elaborarea sau implementarea diferitor acțiuni de dezvoltare instituțională, socială și regională; transfer de cunoaștere și instrumente de politici; asistență pentru dezvoltare ș.a.;
- 3) Membru în colectivele de redacție sau comitete științifice ale revistelor și manifestărilor științifice; organizator de manifestări științifice;
- 4) Recenzent pentru reviste și manifestări științifice naționale și internaționale;
- 5) Experiență de management, analiză și evaluare în cercetare și/sau învățământ;



- 6) Coordonare de programe de studii, organizare și coordonare programe de formare continuă și de programe similare.

V. MODUL DE PREZENTARE A PUBLICAȚIILOR, LUCRĂRILOR ȘI REZULTATELOR LA ANACEC

33. Publicațiile, lucrările și rezultatele sunt prezentate la ANACEC sub formă de liste, în conformitate cu cerințele și modelele aprobate pentru dosarele de diferite tipuri.
34. La redactarea listelor se aplică următoarele reguli generale:
- 1) Datele bibliografice ale publicațiilor se redactează în conformitate cu Standardul SM ISO 690:2012 informare și documentare Reguli pentru prezentarea referințelor bibliografice și citarea resurselor de informare;
 - 2) Pentru fiecare din alte lucrări decât publicațiile, se descriu separat elementele care le caracterizează / identifică;
 - 3) Responsabilitatea pentru veridicitatea datelor incluse o poartă autorul, secretarul științific, președintele Comisiei de evaluare sau altă persoană desemnată în acest scop;
 - 4) Semnăturile autorului și a persoanei responsabile, data și ștampila, se aplică pe fiecare pagină a listei publicațiilor.
 - 5) Ordonarea listelor se face pe tipuri de publicații / lucrări, iar în cadrul acestor tipuri – în ordinea cronologică a publicării lucrărilor.
 - 6) Se includ în listă doar rubricile / tipurile de lucrări în care autorul dispune de lucrări.
 - 7) Pentru fiecare lucrare, în afară de descrierea bibliografică, se indică alte informații obligatorii pentru tipul respectiv de dosar: depozitul electronic internațional, național și instituțional în care lucrarea este înregistrată, adresa electronică la care poate fi accesată lucrarea, bazele de date în care este inclusă, contribuția fiecărui autor și alte descrieri specifice.
35. Listele lucrărilor sunt însoțite, după caz, de dovezi / confirmări.
36. Variantele tipărite sau electronice ale lucrărilor sunt prezentate la ANACEC în funcție de cerințele pentru diferite tipuri de dosare (un anumit număr obligatoriu) și la solicitarea ANACEC.
37. Constituie abatere gravă de la normele de bună conduită introducerea de informații false în Listele prezentate și în dovezile / confirmările prezentate la ANACEC, care se sancționează în conformitate cu cadrul normativ în vigoare.

VI. DISPOZIȚII FINALE

38. Alte tipuri de lucrări care nu se regăsesc în acest document vor putea fi recunoscute de către ANACEC în măsura în care corespund cerințelor generale pentru publicații științifice, științifco-metodice și didactice sau alte lucrări.
39. În funcție de modificările în cadrul normativ ce ține de evaluarea cercetării și inovării, acest regulament va fi revizuit periodic.



**REGULAMENT
PRIVIND PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE,
DIDACTICE ȘI ALTE LUCRĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII**

RED.:	01
R. PȘȘMD. ULIM	
Pag. 14 /18	

BIBLIOGRAFIE

1. Regulamentul privind publicațiile științifice, științifico-metodice, didactice și alte lucrări acceptate în procesul de evaluare a cercetării și inovării Aprobate prin Decizia CC al ANACEC nr.17 din 01 martie 2022. https://www.anacec.md/files/Regulament-publicatii_01.03.2022.pdf



REGULAMENT
PRIVIND PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE,
DIDACTICE ȘI ALTE LUCRĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

RED.:	01
R. PȘȘMD. ULIM	
Pag. 15 /18	

Anexa 1

CRITERII DE CONFORMITATE A PUBLICAȚIILOR ȘTIINȚIFICE CU STANDARDELE
INTERNAȚIONALE ȘI EVALUAREA IMPACTULUI ȘTIINȚIFIC

1. Criterii pentru stabilirea conformității unei publicații cu standardele internaționale

O publicație științifică este considerată conformă cu standardele internaționale dacă îndeplinește următoarele condiții:

a) Publicarea într-o revistă recunoscută la nivel internațional

- Revista trebuie să fie indexată în baze de date internaționale recunoscute de ANACEC, cum ar fi:
 - Web of Science (Clarivate Analytics)
 - Scopus (Elsevier)
 - DOAJ (Directory of Open Access Journals)



REGULAMENT
PRIVIND PUBLICAȚIILE ȘTIINȚIFICE, ȘTIINȚIFICO-METODICE,
DIDACTICE ȘI ALTELUCRĂRI ACCEPTATE ÎN PROCESUL DE
EVALUARE A CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

RED.: 01

R. PȘȘMD. ULIM

Pag. 16 /18

- PubMed (pentru domeniul medical și biomedical)
- IEEE Xplore, ACM Digital Library (pentru științele exacte și inginerie)

b) Respectarea normelor de etică și bune practici în publicare

- Respectarea standardelor stabilite de Committee on Publication Ethics (COPE).
- Procesul de peer-review (recenzare inter pares) trebuie să fie clar definit și documentat.
- Existența unui editorial board format din experți recunoscuți internațional.
- Lipsa oricăror indicii de practici frauduloase (plagiat, fabricarea sau falsificarea datelor, autoplăgiat excesiv etc.).

c) Utilizarea unor identificatori unici și transparenței în diseminarea rezultatelor

- Publicația trebuie să aibă un DOI (Digital Object Identifier).
- În cazul cărților, monografiilor și altor lucrări științifice, acestea trebuie să fie înregistrate cu un ISBN și să fie publicate de o editură recunoscută la nivel internațional.
- Revistele trebuie să dețină un ISSN valid.

2. Definirea criteriilor de impact științific al publicațiilor

Impactul unei publicații științifice este determinat pe baza următoarelor criterii:

a) Factorul de impact al revistei

- Impact Factor (Clarivate Analytics - Web of Science): Măsoară frecvența cu care articolele dintr-o revistă sunt citate într-un anumit interval de timp.
- CiteScore (Elsevier - Scopus): Alternativă la Impact Factor, bazată pe numărul total de citări ale articolelor publicate în ultimii patru ani.

b) Numărul de citări ale publicației

- Evaluarea se face pe baza citărilor din Google Scholar, Scopus, Web of Science.
- Se analizează H-index-ul autorului și al publicației.

c) Relevanța și vizibilitatea în domeniu

- Numărul de descărcări și vizualizări ale publicației din baze de date academice.
- Prezentarea rezultatelor în conferințe internaționale de prestigiu.

d) Colaborarea internațională și recunoașterea de către comunitatea științifică

- Publicarea în co-autorat cu cercetători din instituții internaționale.
- Finanțarea cercetării de către organisme internaționale (ex. Horizon Europe, NIH, ERC).
- Câștigarea de premii și distincții pentru publicația respectivă.

Anexa 2

REGULI PRIVIND ACCESUL DESCHIS (OPEN ACCESS) ÎN PUBLICAȚIILE
ȘTIINȚIFICE

1. Principiile generale ale accesului deschis (Open Access)

Accesul deschis (Open Access) reprezintă principiul conform căruia rezultatele cercetării științifice sunt disponibile gratuit și fără restricții pe internet, permițând cititorilor să le acceseze, descarce, copieze, distribuie și utilizeze fără obstacole financiare, juridice sau tehnice.

ANACEC sprijină publicarea în regim Open Access pentru a spori vizibilitatea și impactul cercetării și recomandă următoarele practici:

1. Publicarea în reviste Open Access indexate în baze de date recunoscute internațional (ex. Scopus, Web of Science, DOAJ).
2. Arhivarea lucrărilor în repozitorii instituționale sau internaționale de acces deschis (ex. arXiv, Zenodo, SSRN, RePEc).
3. Respectarea licențelor Open Access recunoscute, precum Creative Commons (CC-BY, CC-



BY-SA, CC-BY-NC etc.).

2. Obligații și recomandări pentru cercetători

Pentru a alinia cercetarea națională la standardele internaționale privind accesul deschis, ANACEC stabilește următoarele recomandări și obligații:

- **Cercetătorii care beneficiază de finanțare publică** sunt încurajați să publice rezultatele în regim Open Access.
- Publicațiile rezultate din proiecte finanțate din surse naționale sau internaționale trebuie să fie accesibile liber, conform politicilor finanțatorului (ex. Horizon Europe, ERC, NIH).
- Se recomandă alegerea revistelor Open Access care respectă standardele Comitetului pentru Etică în Publicare (COPE), OASPA (Open Access Scholarly Publishers Association) și DOAJ.

3. Politici privind taxele de publicare în regimul Open Access (APCs)

În funcție de modelul economic al revistelor Open Access, pot exista taxe pentru publicare (Article Processing Charges – APCs). În acest sens, ANACEC recomandă:

1. Cercetătorii să solicite finanțare pentru taxele de publicare din granturile de cercetare sau din fonduri instituționale.
2. Publicarea în reviste care oferă modele de acces deschis fără taxe excesive pentru autori (ex. diamond Open Access, unde nu sunt percepute APC-uri).
3. Verificarea transparenței taxelor impuse de edituri și evitarea revistelor cu practici dubioase (predatory journals).

4. Evaluarea publicațiilor Open Access de către ANACEC

ANACEC recunoaște și evaluează publicațiile Open Access în baza următoarelor criterii:

- Indexarea revistei Open Access în baze de date recunoscute (ex. Web of Science, Scopus, DOAJ, PubMed).
- Respectarea normelor etice și a procesului de peer-review.
- Impactul publicației (numărul de citări, descărcări, colaborări internaționale).
- Utilizarea licențelor care permit reutilizarea și diseminarea rezultatelor.

Anexa 3

COMBATEREA REVISTELOR PSEUDOȘTIINȚIFICE ȘI A PUBLICAȚIILOR DE TIP „PREDATORY”

1. Definiția revistelor pseudoștiințifice și a publicațiilor „predatory”

Revistele pseudoștiințifice (predatory journals) sunt publicații care pretind a fi reviste științifice legitime, dar care nu respectă standardele academice, etice și editoriale internaționale, având ca scop principal obținerea de venituri prin taxe de publicare (APC) fără a asigura un proces autentic de peer-review.

Aceste reviste sunt caracterizate prin:

- Lipsa unui proces transparent și riguros de recenzare inter pares (peer-review).
- Acceptarea rapidă a articolelor, indiferent de calitatea științifică.
- Perceperea unor taxe ridicate de publicare fără o justificare clară.
- Lipsa indexării în baze de date internaționale recunoscute (Web of Science, Scopus, DOAJ etc.).



- Absența unor criterii clare privind componența comitetului editorial și afilierea membrilor.
- Politici editoriale neclare sau inexistente privind etica publicării.

2. Procedura de identificare a revistelor pseudoștiințifice de către ANACEC

ANACEC aplică următoarele criterii pentru a identifica revistele pseudoștiințifice:

a) Verificarea indexării revistei

- Revistele trebuie să fie indexate în baze de date internaționale legitime, precum **Web of Science, Scopus, DOAJ, PubMed**.
- Dacă o revistă nu este indexată în aceste baze de date, dar pretinde a fi una recunoscută, se analizează alte surse relevante.

b) Analiza politicii editoriale și a procesului de peer-review

- Se verifică dacă revista publică detalii clare despre procesul de peer-review, durata și criteriile de evaluare.
- Se analizează prezența și activitatea comitetului editorial: dacă sunt specialiști recunoscuți internațional sau doar nume fictive.

c) Evaluarea transparenței taxelor de publicare

- Revistele trebuie să prezinte clar taxele de procesare a articolelor (APC) și să justifice aceste costuri.
- Dacă taxele sunt ascunse sau sunt impuse doar după acceptarea articolului, revista poate fi considerată suspectă.

3. Lista edițiilor pseudoștiințifice https://www.anacec.md/files/Lista-ANACEC-editii-pseudostiinfice-08.06.2022_mod.pdf

4. Recomandări pentru cercetători

Pentru a evita publicarea în reviste pseudoștiințifice, cercetătorii sunt sfătuiți să:

- Verifice indexarea revistei în baze de date academice recunoscute.
- Se informeze despre reputația revistei și să consulte liste de reviste suspecte (ex. Beall's List).
- Analizeze politica editorială și să evite revistele care promit publicare rapidă fără peer-review riguros.
- Evite revistele care trimit solicitări nesolicitate de publicare prin email (spam calls for papers).