



**REGULAMENT
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.: 01

REG.AȘ

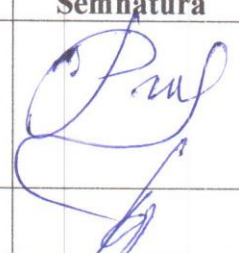

Pag. 1 /12

„Aprobat”

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

Rector ULIM  Hian GALBEN

**REGULAMENT
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

	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 ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.: 01

REG.AȘ

Pag. 2 /12

**Regulamentul a fost examinat și reaprobat de Consiliul pentru Asigurarea Calității, 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 ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.: 01

REG.AȘ

Pag. 3 /12

I. DISPOZIȚII GENERALE

1.1. Regulamentul privind activitatea de cercetare științifică la Universitatea Liberă Internațională din Moldova (ULIM) stabilește procedura de organizare, desfășurare, finanțare, evaluare, valorificare și diseminare a rezultatelor cercetării științifice în cadrul instituției.

1.2. Activitatea de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică, inovare, proiectare, transfer tehnologic, consultanță științifică și expertiză, denumită în continuare activitate științifică, constituie o componentă fundamentală a activității personalului științifico-didactic al ULIM. Aceasta are un rol determinant în evaluarea performanței profesionale și a prestigiului cadrelor universitare.

1.3. ULIM face parte din Sistemul național de cercetare-dezvoltare, având statut de instituție de învățământ superior acreditată. Activitatea științifică reprezintă fundamentul procesului educațional universitar, asigurând formarea resurselor umane de înaltă calificare și fiind reglementată de următoarele acte normative:

- *Codul cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova nr. 259-XV din 15 iulie 2004, cu modificările și completările ulterioare.*
- *Codul Educației al Republicii Moldova nr. 152 din 17.07.2014, cu modificările și completările ulterioare.*
- *Programul național în domeniile cercetării și inovării pentru anii 2024-2027, aprobat prin HG nr. 1049 din 21.12.2023.*
- *Carta Universității Libere Internaționale din Moldova.*
- *Strategia de dezvoltare instituțională a ULIM pentru anii 2025-2030.*

1.4. Activitatea științifică desfășurată în ULIM este aliniată strategiilor și direcțiilor prioritare stabilite la nivel instituțional, național, regional și internațional. Aceasta contribuie la dezvoltarea cunoașterii, la sporirea performanței specialiștilor formați în cadrul ULIM și la creșterea impactului universității în soluționarea provocărilor societății.

1.5. ULIM își asumă promovarea, susținerea și dezvoltarea activității științifice prin:

- a) gestionarea eficientă a fondurilor destinate cercetării;
- b) stabilirea de parteneriate naționale și internaționale cu instituții de învățământ, institute de cercetare, sectorul public și privat;
- c) participarea la elaborarea strategiilor naționale și internaționale în domeniul cercetării;
- d) dezvoltarea unui sistem de stimulare a activității științifice;
- e) valorificarea și diseminarea rezultatelor cercetării.

1.6. Autonomia științifică a ULIM se manifestă prin dreptul de a:

- a) iniția și desfășura programe de cercetare științifică;
- b) utiliza resursele financiare obținute prin proiecte de cercetare;
- c) publica și valorifica rezultatele cercetării științifice;
- d) înființa institute, centre, laboratoare și grupuri de cercetare;
- e) participa la competiții pentru obținerea de granturi de cercetare;
- f) colabora cu organizații științifice naționale și internaționale;
- g) participa la programele de cercetare ale Uniunii Europene și la alte inițiative de cooperare internațională;



**REGULAMENT
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.: 01

REG.AȘ

Pag. 4 /12

h) evalua cercetarea științifică pe baza unor criterii proprii și a adopta măsuri de îmbunătățire.

1.7. Cercetarea științifică include activitatea de cercetare fundamentală și aplicativă, cu componente esențiale precum investigația, dezvoltarea tehnologică, proiectarea și inovarea.

1.8. Activitatea de cercetare este realizată de cercetători științifici, cadre didactice, doctoranzi, masteranzi și studenți, în baza unor planuri individuale de cercetare și a contractelor instituționale.

1.9. Cercetarea științifică în ULIM se desfășoară atât individual, cât și în colaborare cu alte instituții de cercetare din țară și din străinătate.

1.10. Cercetarea științifică este o activitate creativă, care presupune generarea de cunoștințe noi. Nu este considerată activitate științifică simpla elaborare de suporturi didactice (cursuri, culegeri de probleme, lucrări practice), publicarea de materiale de popularizare a științei sau orice alte lucrări fără contribuții științifice originale.

1.11. Activitatea științifică în ULIM se bazează pe echilibrul dintre cercetarea fundamentală și cea aplicativă, fiind integrată cu dezvoltarea tehnologică, consultanța și expertiza.

1.12. Cercetarea științifică este o componentă esențială și distinctă a activității cadrelor didactice universitare. În ULIM, aceasta are o importanță egală cu activitatea didactică și reprezintă un criteriu esențial pentru evaluarea performanței profesionale a cadrelor universitare.

1.13. Susținerea școlii științifice existente în cadrul ULIM este o prioritate strategică a universității.

1.14. Statutul universitar al cadrelor didactice ULIM este direct condiționat de implicarea în activități de cercetare, care se desfășoară concomitent și integrat cu activitatea didactică.

1.15. Activitatea științifică este reflectată în rapoartele academice, fiind un criteriu principal în evaluarea performanțelor profesionale ale cadrelor didactice și de cercetare.

1.16. Pentru ocuparea posturilor didactice de conferențiar universitar și profesor universitar, pentru obținerea titlurilor științifico-didactice și pentru dreptul de conducere de doctorat, cercetarea științifică este un criteriu prioritar, în conformitate cu regulamentele Agenției Naționale pentru Asigurarea Calității în Educație și Cercetare (ANACEC).

II. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚII DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

2.1. Obiectivele activității de cercetare științifică

Activitatea științifică la Universitatea Liberă Internațională din Moldova (ULIM) se desfășoară în conformitate cu direcțiile prioritare stabilite la nivel instituțional, național, regional și internațional, având următoarele obiective principale:

- Dezvoltarea cunoașterii și avansarea cercetării în domeniile strategice.
- Formarea specialiștilor de înaltă performanță, capabili să răspundă cerințelor economiei naționale și internaționale.
- Creșterea vizibilității internaționale prin participarea la proiecte de cercetare și publicarea rezultatelor în reviste de prestigiu.
- Soluționarea provocărilor societale prin cercetare aplicată, generând soluții inovatoare.



**REGULAMENT
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.:	01
REG.AȘ	
Pag. 5 /12	

2.2. Structura și organizarea cercetării științifice

Cercetarea științifică la ULIM reprezintă un pilon esențial al activității academice, având un rol determinant în dezvoltarea cunoașterii și creșterea vizibilității instituționale. Activitatea de cercetare este desfășurată în cadrul:

- Școlii Doctorale, catedrelor, facultăților și instituțiilor de cercetare proprii ULIM.
- Proiectelor naționale și internaționale realizate individual sau în colaborare cu alte instituții academice.
- Parteneriatelor cu instituții de cercetare și universități din țară și din străinătate.

2.3. Modalități de sprijin și stimulare a cercetării

ULIM își asumă responsabilitatea de a sprijini activitatea de cercetare prin:

- Gestionarea eficientă a fondurilor destinate cercetării, asigurând transparență și sustenabilitate financiară.
- Încheierea de parteneriate cu instituții academice, organizații economice și instituții publice.
- Participarea la strategii naționale și internaționale de promovare a cercetării și inovării.
- Implementarea unui sistem de stimulare a performanței academice și științifice.
- Valorificarea și diseminarea rezultatelor prin publicarea în reviste indexate și organizarea de conferințe internaționale.

2.4. Autonomia științifică și drepturile ULIM în domeniul cercetării

ULIM beneficiază de autonomie științifică, având dreptul de a:

- Iniția și desfășura programe de cercetare.
- Utiliza resursele financiare obținute prin contracte de cercetare.
- Edita publicații științifice și valorifica rezultatele cercetării.
- Organiza centre și grupuri de cercetare adaptate domeniilor strategice.
- Participa la granturi internaționale și programe de finanțare (Horizon Europe, Erasmus+, COST).
- Colabora cu organizații științifice naționale și internaționale.
- Evalua și îmbunătăți activitatea științifică, aplicând măsuri de optimizare.

2.5. Organizarea și desfășurarea cercetării în cadrul ULIM

- Cercetarea poate fi realizată individual sau colaborativ, prin proiecte naționale și internaționale.
- Universitatea promovează flexibilitatea organizării cercetării, permițând desfășurarea proiectelor în cadrul Școlii Doctorale, catedrelor, facultăților și altor instituții de cercetare.
- ULIM încurajează participarea activă a cadrelor didactico-științifice la rețele internaționale de cercetare și colaborări interdisciplinare.
- Activitatea științifică este un criteriu esențial pentru evaluarea performanței profesionale a cadrelor universitare, având o importanță egală cu activitatea didactică.

2.6. Finanțarea și dezvoltarea infrastructurii pentru cercetare

- Cercetarea științifică poate fi finanțată prin bugetul ULIM, granturi naționale și internaționale, sponsorizări sau autofinanțare.



**REGULAMENT
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.:	01
REG.AȘ	
Pag. 6 /12	

- Universitatea sprijină material cercetarea printr-o distribuție echitabilă a resurselor, stabilită de Prorectorul pentru Cercetare Științifică și Studii Doctorale și aprobată de Rectorat.
- Infrastructura de cercetare este monitorizată periodic de Consiliul de Administrare, Consiliul Științific și Senatul ULIM.
- Suportul informațional este asigurat de Departamentul Informațional Biblioteconomic (DIB) ULIM, iar întreaga comunitate academică beneficiază gratuit de serviciile rețelei de documentare și informare.

2.7. Dezvoltarea și extinderea unităților de cercetare

- ULIM poate înființa noi unități de cercetare, inclusiv structuri dedicate studenților și doctoranzilor, în funcție de nevoile emergente.
- Decizia privind înființarea unităților de cercetare este luată de Rector, la propunerea Consiliului Științific ULIM și cu aprobarea Senatului ULIM.
- Activitatea fiecărei unități de cercetare este reflectată obligatoriu pe pagina web a departamentului respectiv, în formatul stabilit de Prorectorul pentru Cercetare Științifică și Studii Doctorale.

**III. PLANIFICAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚII DE CERCETARE
ȘTIINȚIFICĂ**

3.1. Orientarea strategică a cercetării științifice

1. Programele instituționale de cercetare științifică sunt elaborate de structurile științifice ale ULIM, având în vedere direcțiile strategice stabilite de *Programul național în domeniile cercetării și inovării pentru anii 2024-2030*.
2. Lista direcțiilor prioritare de cercetare este aprobată de Senatul ULIM, la propunerea Consiliului Științific ULIM.
3. Senatul ULIM decide asupra oportunității înființării instituțiilor de cercetare, în funcție de direcțiile științifice stabilite.
4. Tematica cercetării doctorale este corelată cu programele instituționale de cercetare.

3.2. Structura organizatorică a cercetării științifice

Activitatea științifică la ULIM este desfășurată conform Planului anual al activității științifice, care include:

- Planul activității științifice ULIM;
- Planurile activității științifice ale facultăților și catedrelor;
- Planurile individuale de cercetare ale cadrelor didactico-științifice.

Elaborarea Planului activității științifice ULIM se bazează pe următoarele elemente:

- Direcția științifică – strategie de lungă durată a cercetării, fără limită de timp.
- Problema științifică – strategie aplicată, pe o perioadă determinată, finalizată prin publicații științifice.
- Tema științifică – proiect de cercetare pentru un interval fix (5 ani sau, în anumite cazuri, 1-2 ani).



**REGULAMENT
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.: 01

REG.AȘ

Pag. 7 /12

- Compartimentul științific – subdiviziune a temei, programată pe un an, finalizată prin manuscrise, articole științifice etc.

3.3. Planificarea și desfășurarea temelor de cercetare

1. Direcțiile și problemele științifice prioritare sunt propuse de Școala Doctorală și catedre, ținând cont de misiunea și potențialul uman al acestora.
2. Temele de cercetare sunt propuse de cadrele didactico-științifice și aprobate de Consiliul Științific ULIM, după coordonarea cu șeful catedrei, decanul facultății, directorul Școlii Doctorale și Prorectorul pentru Cercetare Științifică și Studii Doctorale.
3. Modificarea sau excluderea unei teme se face prin Consiliul Științific ULIM, la propunerea catedrei și decanului, cu avizul Prorectorului pentru Cercetare Științifică și Studii Doctorale.
4. Neîndeplinirea temei științifice poate duce la sancționarea cadrului didactic sau eliberarea din funcție.

3.4. Monitorizarea și evaluarea activității științifice

1. Pentru fiecare an calendaristic, se programează câte un compartiment din tema de cercetare.
2. Modificarea compartimentelor se aprobă la începutul anului, la propunerea catedrei și cu aprobarea Consiliului Științific ULIM.
3. Rezultatele cercetării sunt discutate și aprobate la ședințele catedrei, Consiliului facultății.
4. La mijlocul și sfârșitul anului, fiecare cadru didactico-științific prezintă un raport de activitate științifică, evaluat în cadrul ședințelor catedrei.
5. Sinteza rapoartelor anuale este transmisă către Consiliul Științific ULIM, care elaborează raportul de bilanț anual al activității științifice, aprobat ulterior de Senatul ULIM.

**IV. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE CADRELOR ȘTIINȚIFICO-DIDACTICE ÎN
ACTIVITATEA DE CERCETARE**

4.1. Competențe și responsabilități generale

1. Cadrele științifico-didactice trebuie să dețină calificări adecvate, abilități și cunoștințe corespunzătoare domeniilor lor de cercetare și să le aplice cu profesionalism atât în activitatea științifică, cât și în procesul didactic.
2. Personalul științifico-didactic universitar are drepturi și obligații care decurg din legislația în vigoare, Carta Universitară ULIM, prezentul Regulament, precum și din contractul individual de muncă.
3. Cadrele științifico-didactice au obligația de a desfășura activitate științifică continuă pe întreaga durată a carierei universitare și de a integra rezultatele cercetării în procesul educațional.
4. Personalul implicat în activitatea științifică este încurajat să colaboreze cu instituții de cercetare internaționale, să participe la programe de mobilitate academică și să dezvolte proiecte interdisciplinare.



**REGULAMENT
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.: 01

REG.AȘ

Pag. 8 /12

5.2. Obligațiile cadrului științifico-didactic

Conform *Codul de etică și deontologie profesională al Universității Libere Internaționale din Moldova*, personalul științifico-didactic are următoarele obligații:

- a) Publicarea și diseminarea rezultatelor științifice, sub formă de articole, monografii, brevete, invenții și susțineri de teze de doctorat;
- b) Asimilarea și utilizarea celor mai recente cunoștințe științifice, aplicând cele mai bune practici în domeniul cercetării și inovării;
- c) Evaluarea obiectivă a programelor și proiectelor științifice, inclusiv expertiza rezultatelor obținute;
- d) Respectarea eticii și deontologiei cercetătorului științific, precum și a normelor academice ULIM;
- e) Mentoratul și instruirea tinerilor cercetători, contribuind la dezvoltarea viitoarelor generații de specialiști în domeniu;
- f) Desfășurarea cercetărilor într-un mod responsabil, evitând orice impact negativ asupra societății, mediului sau sănătății umane;
- g) Evitarea conflictelor de interese și a concurenței neloiale, menținând un climat academic favorabil cercetării;
- h) Dezvoltarea continuă a competențelor științifice, participând la evenimente academice și contribuind la creșterea conștientizării publicului asupra importanței științei;
- i) Utilizarea responsabilă a resurselor tehnico-științifice, exclusiv pentru scopuri academice și de cercetare;
- j) Respectarea drepturilor de proprietate intelectuală și a confidențialității convenite cu colaboratorii și beneficiarii cercetării.
- k) Adaptarea la noile tehnologii și integrarea instrumentelor digitale în activitatea de cercetare și diseminare a rezultatelor;
- l) Contribuția la dezvoltarea platformelor de cercetare și participarea activă în rețele științifice internaționale.

5.3. Răspunderea profesională

1. Personalul științifico-didactic răspunde profesional, material și moral pentru realizarea activităților științifice și didactice, conform normelor legale.
2. Cadrele didactico-științifice sunt responsabile de integritatea echipamentelor și a infrastructurii utilizate în activitatea de cercetare.
3. Neîndeplinirea obligațiilor științifice asumate poate constitui motiv pentru sancțiuni disciplinare, inclusiv eliberarea din funcție.
4. Personalul este răspunzător pentru corectitudinea și veridicitatea rezultatelor științifice, precum și pentru consecințele acestora asupra comunității academice și societății.
5. Activitatea de cercetare trebuie să respecte principiile transparenței și integrității academice, ULIM promovând o politică de toleranță zero față de plagiat și alte forme de fraudă științifică.
6. Universitatea susține cercetătorii care contribuie la transferul tehnologic și aplicabilitatea practică a rezultatelor științifice, facilitând parteneriate cu mediul economic și social.



**REGULAMENT
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.: 01

REG.AȘ

Pag. 9 /12

5.4. Drepturile personalului științifico-didactic

Cadrelle didactico-științifice ULIM beneficiază de libertatea inițiativei profesionale, având dreptul de a:

- a) Concepe și desfășura activități științifice și didactice conform propriei viziuni academice;
- b) Identifica probleme științifice, propune ipoteze, stabili obiective și metode de cercetare;
- c) Lansa noi direcții de cercetare în domenii emergente, contribuind la progresul științific;
- d) Participa la proiecte naționale și internaționale, beneficiind de sprijin logistic și administrativ;
- e) Propune și implementa idei inovatoare pentru modernizarea procesului didactic;
- f) Implica studenții în activități de cercetare, organizând cercuri științifice studentești;
- g) Accesa fonduri de cercetare și granturi internaționale, având suport administrativ din partea ULIM pentru redactarea și depunerea proiectelor;
- h) Bucura de recunoaștere și recompense academice, ULIM oferind premii și distincții pentru excelență în cercetare;
- i) Colabora interdisciplinar, promovând schimbul de cunoștințe între diferite domenii de studiu;
- j) Participa la mobilități internaționale pentru schimb de experiență și colaborare în proiecte comune.

V. EVALUAREA ȘI VALORIFICAREA CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE

5.1. Principiile evaluării cercetării științifice

1. Evaluarea activității științifice la Universitatea Liberă Internațională din Moldova (ULIM) se realizează conform criteriilor de calitate, impact și relevanță stabilite prin reglementările instituționale, naționale și internaționale.
2. Procesul de evaluare urmărește transparența, obiectivitatea și meritocrația, fiind bazat pe rezultate măsurabile și indicatori clar definiți.
3. Evaluarea cercetării se desfășoară periodic, conform planului de activitate științifică al ULIM, și include autoevaluare, evaluare internă și evaluare externă.
4. ULIM promovează standardele internaționale de asigurare a calității în cercetare, aliniindu-se la criteriile Agenției Naționale pentru Asigurarea Calității în Educație și Cercetare (ANACEC), European Research Council (ERC) și European University Association (EUA).

5.2. Metode de evaluare a activității științifice

Activitatea de cercetare a cadrelor didactico-științifice este evaluată prin:

1. Indicatori cantitativi și calitativi, precum:
 - Numărul de articole publicate în reviste indexate în baze de date internaționale (Scopus, Web of Science);
 - Numărul de cărți, monografiile și capitole publicate;



**REGULAMENT
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.: 01

REG.AȘ

Pag. 10 /12

- Numărul de brevete și inovații înregistrate;
 - Indicele de citare (H-index, factor de impact, altmetrice);
 - Participarea la conferințe internaționale și publicarea în volumele conferințelor.
2. Evaluarea calitativă, realizată de:
- Comisiile interne de asigurarea calității ale facultăților;
 - Consiliul Științific ULIM, prin analiza impactului cercetării și aplicabilitatea rezultatelor.
3. Evaluarea impactului cercetării asupra comunității academice și socio-economice, incluzând:
- Implementarea rezultatelor în sectorul economic sau social;
 - Transferul tehnologic și dezvoltarea de parteneriate academice și industriale;
 - Contribuția cercetării la dezvoltarea domeniului de specialitate.

5.3. Procedura de raportare și evaluare anuală

1. Cadrele științifico-didactice prezintă anual un raport de activitate științifică, care include rezultatele cercetării, publicațiile, participările la evenimente științifice și contribuția la proiecte de cercetare.
2. Raportul este analizat la nivel de catedră și facultate, apoi transmis spre evaluare Consiliului Științific ULIM.
3. Evaluarea finală este realizată de Senatul ULIM, care validează rezultatele și propune măsuri de îmbunătățire a activității științifice.
4. ULIM implementează mecanisme de feedback și îmbunătățire continuă, asigurând sprijin logistic și financiar pentru cercetători.

5.4. Valorificarea rezultatelor cercetării științifice

1. Publicațiile științifice sunt promovate și diseminate prin:
 - Revisele științifice proprii ale ULIM;
 - Reviste indexate internațional (Scopus, Web of Science, EBSCO, DOAJ);
 - Publicarea în volume colective și cărți academice.
2. Transferul tehnologic și inovația:
 - Cercetătorii ULIM sunt încurajați să depună cereri de brevete și să dezvolte produse inovative.
 - ULIM promovează colaborarea cu mediul economic, facilitând implicarea cercetătorilor în proiecte aplicative și consultanță de specialitate.
3. Internaționalizarea cercetării:
 - Participarea la proiecte internaționale și programe de cooperare (Horizon Europe, Erasmus+, COST).
 - Dezvoltarea de parteneriate strategice cu universități și institute de cercetare din întreaga lume.
4. Organizarea și promovarea evenimentelor științifice:
 - Conferințe internaționale, simpozioane și workshopuri organizate sub egida ULIM.
 - Participarea ULIM la evenimente științifice internaționale de prestigiu.
 - Publicarea și promovarea rezultatelor cercetării în reviste academice și prin rețele de colaborare științifică.



**REGULAMENT
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.: 01

REG.AȘ

Pag. 11 /12

5.5. Mecanisme de recunoaștere și stimulare a excelenței

1. Premiarea cercetătorilor ULIM pentru excelență în cercetare prin:
 - Premii pentru cea mai bună lucrare științifică publicată anual;
 - Burse și granturi pentru performanță științifică;
 - Finanțare preferențială pentru proiecte inovatoare.
2. Acordarea de titluri onorifice și recunoaștere publică a cercetătorilor cu contribuții semnificative.
3. Sprijinirea tinerilor cercetători, prin programe dedicate doctoranzilor și postdoctoranzilor.

5.6. Etica și integritatea în cercetare

1. Toate activitățile de cercetare trebuie să respecte Codul de etică și deontologie profesională al Universității Libere Internaționale din Moldova și normele internaționale privind etica cercetării.
2. ULIM promovează politici anti-plagiat, asigurând verificarea tuturor publicațiilor prin softuri specifice.
3. Cercetarea trebuie să fie transparentă, reproductibilă și etică, fără conflicte de interese și cu respectarea drepturilor de proprietate intelectuală.

VI. DISPOZIȚII FINALE

1. Prezentul Regulament stabilește cadrul normativ pentru organizarea, desfășurarea, evaluarea și valorificarea activității de cercetare științifică la Universitatea Liberă Internațională din Moldova (ULIM).
2. Respectarea prevederilor Regulamentului este obligatorie pentru toate cadrele didactico-științifice, doctoranzii și alți cercetători implicați în activitatea științifică a ULIM.
3. Monitorizarea aplicării Regulamentului este realizată de către Consiliul Științific ULIM și Prorectorul pentru Cercetare Științifică și Studii Doctorale, care evaluează periodic conformitatea și eficiența măsurilor prevăzute.
4. Modificarea și completarea Regulamentului pot fi efectuate în funcție de evoluțiile legislative, cerințele instituționale sau recomandările organelor de evaluare a cercetării științifice. Orice amendament trebuie să fie aprobat de Senatul ULIM, la propunerea Consiliului Științific ULIM.
5. Prezentul Regulament intră în vigoare la data aprobării de către Senatul ULIM și rămâne valabil până la adoptarea unui nou regulament sau a unor modificări oficiale.
6. Orice situație neprevăzută de prezentul Regulament va fi soluționată de către Consiliul Științific ULIM și conducerea universității, în conformitate cu legislația națională în vigoare.



**REGULAMENT
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.:	01
REG.AȘ	
Pag. 12 /12	

BIBLIOGRAFIE

1. Codul Educației al Republicii Moldova nr. 152 din 17.07.2014, cu modificările și completările ulterioare.
https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=110112&lang=ro
2. Codul cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova nr. 259-XV din 15 iulie 2004, cu modificările și completările ulterioare.
https://www.legis.md/cautare/getResults?doc_id=110232&lang=ro
3. Carta Europeană a Cercetătorilor. <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-15135-2023-ADD-1/ro/pdf>
4. Carta Universității Libere Internaționale din Moldova. <https://www.ulim.md/wp-content/uploads/2023/05/Carta-ULIM-2019.pdf>
5. Codul de conduită pentru recrutarea cercetătorilor.
<https://euraxess.ec.europa.eu/jobs/charter/code>
6. Codul de etică și deontologie profesională al Universității Libere Internaționale din Moldova. <https://www.ulim.md/wp-content/uploads/2023/05/Codul-de-etica-si-deontologie-profesionala-a-personalului-stiintific-si-stiintifico-didactic-.pdf>
7. Programul național în domeniile cercetării și inovării pentru anii 2024-2027, aprobat prin HG nr. 1049 din 21.12.2023.
<https://ancd.gov.md/sites/default/files/document/attachments/HG%20nr.1049%20din%2021.12.2023.pdf>
8. Strategia de dezvoltare instituțională a ULIM pentru anii 2025-2030.
<https://www.ulim.md/wp-content/uploads/2020/11/Editie-2020-Strategia-ULIM.pdf>