



REGULAMENT  
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

RED.:	01
REG. AȘ.	
Pag. 1 /11	



„Aprobat”:

Senatul Universității Libere Internaționale din  
Moldova, proces-verbal nr. 8 din 24 iunie 2020

Rector ULIM  Ilian GALBEN



REGULAMENT  
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ

	Nume	Funcție	Semnătura	Data
VERIFICAT	Dr. conf. univ. Alexandr CAUIA	Prorector pentru Strategie Academică și Programe de Studii		24.06.2020
ELABORAT	Dr. conf. univ. Vitalie GAMURARI	Prorector Cercetare Științifică și Studii Doctorale		18.06.2020

Chișinău – 2020



**REGULAMENT  
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.:	01
REG. AȘ.	
Pag. 2 /11	

**Regulamentul a fost examinat și aprobat de Consiliul pentru Asigurarea Calității, ULIM  
proces-verbal nr. 8 din 18 iunie 2020**

**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 /11	

**I. DISPOZIȚII GENERALE**

1.1. Regulamentul în cauză stabilește procedura de organizare, desfășurare, finanțare, evaluare, valorificare și diseminare a activității științifice la Universitatea Liberă Internațională din Moldova (ULIM).

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

1.3. ULIM face parte din Sistemul național de cercetare-dezvoltare ca instituție de învățământ superior acreditată. Activitatea științifică stă la baza procesului de învățământ superior, care asigură formarea de resurse umane înalt calificate, constituie o obligație profesională și se desfășoară conform prevederilor regulamentare, ce se conțin în:

- a) Codul cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova, nr. 259 din 15.07.2004 cu modificările și completările ulterioare;
- b) Codul Educației al Republicii Moldova, nr. 152 din 17.07.2014 cu modificările și completările ulterioare;
- c) Legea privind dreptul de autor și drepturile conexe, nr. 139 din 02.07.2010;
- d) Programul național în domeniul cercetării și inovării pentru anii 2020-2023, aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova, nr. 381 din 01.08.2019;
- e) Carta (Statutul) ULIM;
- f) Strategia de dezvoltare instituțională a ULIM pentru anii 2020-2025;
- g) Prezentul Regulament.

1.4. Activitatea științifică în cadrul ULIM se desfășoară conform strategiilor și direcțiilor prioritare la nivel instituțional, național, regional și internațional. Desfășurarea activității științifice include: sporirea contribuției ULIM la dezvoltarea cunoașterii; sporirea performanței specialiștilor în diverse domenii, pregătiți în cadrul ULIM, pentru economia națională; sporirea contribuției ULIM la soluționarea, prin abordări științifice a problematicilor cu care se confruntă societatea, sporirea vizibilității ULIM la nivel național, regional și internațional.

1.5. ULIM are drept obiectiv – promovarea, susținerea, dezvoltarea și stimularea logică și financiară a activității științifice prin:

- a) gestionarea corectă și eficientă a fondurilor destinate activității științifice;
- b) încheierea acordurilor de colaborare, a parteneriatelor cu instituțiile publice și private, cu mediul de afaceri și social, la nivel național, regional și internațional;
- c) participarea la elaborarea strategiilor și planurilor instituționale naționale, regionale și internaționale de promovare a activității științifice;
- d) promovarea unui sistem de stimulare a activității științifice;
- e) valorificarea și diseminarea rezultatelor activității științifice.

1.6. Autonomia științifică a Universității este materializată prin dreptul de a:

- a) iniția și a desfășura programe de cercetare științifică;
- b) utiliza, potrivit necesităților, resursele financiare rezultate din activitatea de cercetare în bază de contract;



**REGULAMENT  
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.:	01
REG. AȘ.	
Pag. 4 /11	

- c) edita publicații științifice și de a avea profituri;
- d) organiza în interiorul său institute, centre, laboratoare și grupuri de cercetare;
- e) participa la concursuri anunțate în vederea obținerii granturilor;
- f) participa la activitățile organizațiilor științifice naționale și internaționale;
- g) participa la Programele de cercetare ale Uniunii Europene, la alte sisteme de cooperare științifică internațională;
- h) evalua pe baza propriilor criterii activitatea de cercetare științifică și a adopta măsuri în consecință.

1.7. Prin cercetare științifică se înțelege, în conformitate cu cadrul normativ menționat anterior, activitatea de cercetare fundamentală și de cercetare aplicativă, având drept componente principale investigația, tehnologia, produsul și serviciul științific.

1.8. Activitatea de cercetare științifică este efectuată de către cercetătorii științifici, cadrele științifico-didactice, doctoranzi, masteranzi și studenți, în baza planurilor individuale de activitate și a contractelor de cercetare.

1.9. Activitatea științifică a cadrelor didactice și a personalului de cercetare se realizează atât în mod individual, cât și în colaborare cu alți cercetători științifici, inclusiv din alte instituții de cercetare din țară și de peste hotare.

1.10. Cercetarea științifică este o activitate de creație. Nu corespunde categoriei activității științifice elaborarea de suporturi didactice universitare (cursuri, culegeri de probleme, lucrări practice) publicarea materialelor de popularizare a științei sau orice alte lucrări, care nu conțin contribuții personale și inovații științifice și se limitează exclusiv la prezentarea unor rezultate deja cunoscute.

1.11. În ULIM activitatea științifică se desfășoară prioritar prin cercetarea fundamentală, îmbinată în mod echilibrat cu cercetarea aplicativă, dezvoltarea tehnologică, proiectarea, consultanța și expertiza.

1.12. Cercetarea științifică este o componentă esențială și distinctă a activității cadrelor didactice universitare. În ULIM, activitatea de cercetare științifică are o relevanță egală cu cea didactică. Ea reprezintă unul din criteriile obligatorii și primordiale de apreciere a valorii profesionale a cadrelor didactice din comunitatea universitar-academică.

1.13. Susținerea școlii științifice existente în Universitate constituie o prioritate a ULIM.

1.14. Statutul universitar al tuturor cadrelor didactice din Universitatea Liberă Internațională din Moldova depinde, în mod direct și constant, de efectuarea cercetărilor științifice, desfășurată concomitent și integrat cu activitatea didactică.

1.15. Activitatea de cercetare științifică este reflectată în dările de seamă elaborate în contextul evaluării academice pentru ocuparea funcțiilor didactice și de cercetare, constituind un criteriu principal de apreciere a valorii profesional-științifice a personalului științifico-didactic.

1.16. Pentru ocuparea posturilor didactice de conferențiar universitar și de profesor universitar, pentru obținerea titlurilor științifico-didactice și pentru atribuirea dreptului de conducere de doctorat, activitatea de cercetare științifică este prioritară în evaluare, în conformitate cu Regulamentele Agenției Naționale pentru Asigurarea Calității în Educație și Cercetare (ANACEC).



**REGULAMENT**  
**PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.:	01
REG. AȘ.	
Pag. 5 /11	

**II. REPERE DE BAZĂ ALE ACTIVITĂȚII ȘTIINȚIFICE ULIM**

2.1. Activitatea de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică, proiectare, consultanță, expertiză și alte activități și servicii științifice din ULIM se desfășoară în cadrul Școlii Doctorale, Catedrelor, Facultăților și altor unități proprii de cercetare științifică.

2.2. Activitatea de cercetare științifică se poate realiza și prin colaborare cu alte instituții de învățământ și de cercetare din țară și din străinătate, inclusiv în cadrul unor rețele sau consorții de cercetare, parteneriate științifice, acorduri de cooperare științifică, promovate de ULIM.

2.3. Cercetarea științifică în cadrul ULIM se desfășoară pe baza programelor de cercetare științifică naționale sau internaționale și a celor proprii, specifice fiecărei unități de cercetare din cadrul ULIM.

2.4. Activitatea de cercetare științifică se organizează prin proiecte și teme, finanțate sau nefinanțate, cuprinse în programele instituționale ale Școlii Doctorale, Catedrelor, Facultăților etc. Unitățile și colectivele de cercetare pot fi sau nu persoane juridice, finanțate de ULIM, din bugetul de stat, prin autofinanțare sau din alte surse.

2.5. Participarea la programele naționale și internaționale are loc prin realizarea granturilor și contractelor provenite de la Consiliul Suprem de Cercetare și Dezvoltare Tehnologică al Academiei de Știință Republicii Moldova, diverse ministere, fonduri, instituții din străinătate, alte unități de cercetare și producere.

2.6. Universitatea încurajează participarea cadrelor didactice și a cercetătorilor la programe de cercetare științifică naționale și internaționale, precum și obținerea unor subvenții și sponsorizări în acest scop.

2.7. ULIM promovează principiul flexibilității organizării cercetării științifice, stimulând desfășurarea în cadrul Universității a diverselor proiecte, realizate de diferite structuri – Școala Doctorală, Catedre, Facultăți etc., precum și de colective de cercetare constituite cu destinație specială, în baza unor angajamente precise, cu idei inovatoare și susținute de bugete întocmite rezonabil.

2.8. Universitatea sprijină material cercetarea științifică pe programele interne ale unităților ei componente, printr-o distribuire echitabilă și stabilită de către Rectorat a resurselor, în conformitate cu necesitățile și prioritățile ULIM.

2.9. În măsura în care apare configurată o direcție științifică nouă ori portofoliul de programe, proiecte sau teme, constituit sau în curs de constituire, impune o organizare specifică, cercetarea științifică se poate realiza și prin unități sau structuri distincte de cercetare-dezvoltare, create la nivelul Școlii Doctorale, Catedrelor, Facultăților sau la nivel universitar.

2.10. Fondarea unor noi unități de cercetare științifică (inclusiv a celor ale studenților) se efectuează prin decizia Rectorului, la recomandarea Consiliului Științific ULIM, cu aprobarea Senatului ULIM.

2.11. Conducerea ULIM și cea a subdiviziunilor competente supraveghează permanent dezvoltarea bazei materiale a cercetării și stimulează utilizarea interdepartamentală și interdisciplinară a acesteia. Baza materială existentă și dezvoltarea acesteia este examinată periodic la ședințele desfășurate de Consiliul de Administrare, Consiliul Științific, Senatul ULIM.

2.12. Suportul informațional al activității științifice în ULIM este asigurat de DIB ULIM. Comunitatea științifico-didactică ULIM beneficiază gratuit de serviciile întregii rețele de informare și de documentare a DIB ULIM.

2.13. Activitatea științifică a fiecărei subdiviziuni de cercetare este reflectată în mod obligatoriu, în formatul convenit cu Prorectorul pentru Știință, pe pagina WEB a Departamentului respectiv.



**REGULAMENT  
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.:	01
REG. AȘ.	
Pag. 6 /11	

### **III. CENTRE DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ULIM**

3.1. ULIM promovează strategia de promovare a cercetării multidisciplinare, efectuate de către colective formate din cadre științifico-didactice, doctoranzi, masteranzi și studenți din anii terminali.

3.2. Promovarea cercetării prioritare a direcțiilor științifice strategice, propuse spre acreditare ANACEC, și a principiului multidisciplinarității poate fi configurată prin organizarea și gestionarea activității științifice, din punct de vedere administrativ, la nivel de Centre de cercetare.

3.3. ULIM sprijină crearea Centrelor de cercetare, un avantaj evident al cărora reprezintă oportunitățile de concentrare a forțelor pe direcții înguste, capabile să orienteze cercetarea universitară spre aprofundări și performanțe.

3.4. Constituirea Centrelor de cercetare ULIM are loc la inițiativa conducerii ULIM sau a unor cadre științifico-didactice și cercetători cu vastă experiență științifică.

3.5. Centrele de cercetare științifică se constituie și funcționează la nivelul Școlii Doctorale, Catedrelor, Facultăților sau la nivel universitar.

3.6. ULIM nu reglementează numărul colaboratorilor antrenați în activitatea Centrului de cercetare instituit, susținând, totodată, funcționarea acelor unități de cercetare al căror personal ar constitui nu mai puțin de 13 doctori și doctori habilitați (2/3 fiind personal scriptic ULIM), reuniți prin comunitatea intereselor științifice și reprezentând o specialitate științifică / specialități științifice înrudite, o direcție științifică stabilită drept prioritară.

3.7. Constituirea Centrelor de cercetare este avizată de Consiliile Facultăților sau de Consiliul Științific ULIM și aprobată de Senatul ULIM.

3.8. Centrele de cercetare au ca obiect principal de activitate cercetări fundamentale și aplicative, cercetări tehnologice avansate, dar pot presta și activități de consultanță, expertiză și alte servicii științifice.

3.9. Centrele de cercetare pot fi acreditate de către ANACEC. Centrele de cercetare neacreditate reprezintă unități recunoscute și aprobate doar instituțional (la nivelul ULIM).

3.10. Centrul de cercetare este condus de un Consiliu Științific format din director – inițiatorul Centrului – și alți 2-4 membri, dintre care unul este secretar științific. Consiliul științific își elaborează propriul Regulament de funcționare.

### **IV. PLANIFICAREA STRATEGICĂ ȘI STABILIREA PROGRAMULUI ANUAL COMPLEX AL ACTIVITĂȚII ȘTIINȚIFICE ULIM**

4.1. Activitatea științifică a Universității se organizează și se desfășoară în baza Programului complex anual al activității științifice ULIM, integrând Programele instituționale de cercetare științifică, aprobate de Senatul Universității la începutul fiecărui an calendaristic.

4.2. Programele instituționale de cercetare științifică sunt axate pe direcțiile prioritare ale cercetărilor științifice în cadrul ULIM și sunt elaborate în cadrul Școlii Doctorale, Catedrelor, structurilor științifice care funcționează în cadrul subdiviziunilor ULIM sau la nivel universitar, fiind propuse de Consiliile Facultăților, examinate de Consiliul Științific ULIM și aprobate definitiv de Senatul ULIM.

4.3. Programele instituționale de cercetare științifică se elaborează anual în baza direcțiilor științifice prioritare, specifice ULIM, racordate la programele de cercetare naționale și cele internaționale, precum și pe baza strategiei ULIM cu privire la activitatea de cercetare-dezvoltare.



**REGULAMENT  
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.:	01
REG. AȘ.	
Pag. 7 /11	

4.4. La elaborarea Programelor instituționale de cercetare științifică, structurile științifice ale ULIM țin cont de necesitatea încadrării activității în orientările actuale ale științei naționale, promovate de Programele de Stat de Cercetări Științifice.

4.5. Lista direcțiilor științifice promovate, în mod prioritar, de ULIM este stabilită de Senatul ULIM, la propunerea Consiliului Științific ULIM.

4.6. Senatul ULIM examinează și decide asupra oportunității constituirii Centrelor de cercetare ULIM pentru promovarea direcțiilor științifice stabilite.

4.7. Tematica cercetării doctorale se elaborează în corelație cu programele instituționale de cercetare științifică.

4.8. Activitatea științifică la ULIM se desfășoară în conformitate cu Programul complex anual al activității științifice, care cuprinde:

- Planul activității științifice al ULIM;
- Planul activității științifice al Facultăților;
- Planul activității științifice al Catedrelor;
- Planul activității științifice individuale al cadrelor didactico-științifice.

4.9. Elaborarea Programului activității științifice ULIM se bazează pe considerarea următoarelor elemente structurale ale cercetării științifice:

- Direcția științifică;
- Problema științifică;
- Tema științifică;
- Compartimentul științific.

4.10. Direcția științifică reprezintă strategia de lungă durată a cercetării științifice, care nu este limitată în timp. O subdiviziune universitară, în dependență de profil și caracterul său, poate activa în una sau câteva direcții științifice. Direcția științifică se divizează în probleme științifice.

4.11. Problema științifică reprezintă strategia apropiată a cercetării științifice pe o perioadă previzibilă și se finalizează cu o serie de monografii, culegeri de articole științifice etc., care rezolvă într-un anumit mod problema științifică abordată. Problema științifică cuprinde câteva teme de cercetare, care au drept scop elucidarea unor aspecte concrete ale problemei în cauză.

4.12. Tema științifică reprezintă o lucrare de cercetare, programată pentru o perioadă concretă de timp în scopul studierii unui anumit subiect, fenomen etc., sau rezolvării unei situații științifice discutabile. Tema științifică se finalizează cu o monografie, o serie de articole etc., care rezolvă în măsura stabilită obiectivele propuse. Tema de cercetare cuprinde câteva compartimente de cercetare, care reprezintă capitole sau paragrafe ale monografiei programate sau o serie de articole orientate spre rezolvarea aceluiași scop.

4.13. Compartimentul, reprezintă o investigație monografică sau un articol științific, programate pentru o perioadă de un an, care se finalizează sub formă de manuscrise sau publicații. Un compartiment cuprinde unul sau câteva capitole (paragrafe) ale lucrării monografice, articole etc.

4.14. Direcțiile și problemele științifice prioritare ale cercetării științifice sunt propuse de Școala Doctorală, Catedră, ținând cont de misiunea acestora și de potențialul său uman, cu prevederea modalității concrete de realizare a obiectivelor științifice asumate (în mod individual, în cadrul Școlii Doctorale,



**REGULAMENT  
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.:	01
REG. AȘ.	
Pag. 8 /11	

Catedrei, în cadrul Centrului de cercetare, în cadrul unui proiect, în colaborare cu alte structuri științifice etc.).

4.15. Tema de cercetare este programată pe o perioadă de 5 ani, iar în anumite cazuri pentru 1-2 ani. Tema de cercetare este propusă de către cadrul didactico-științific, ținând cont de specificul subdiviziunii în cadrul căreia activează.

4.16. La etapa planificării, tema de cercetare este coordonată cu șeful Catedrei, decanul Facultății, directorul Școlii Doctorale, prorectorul pentru Cercetare Științifică și Studii Doctorale, fiind apoi aprobată la Catedră, Consiliul Facultății și Consiliul Științific ULIM. Modificarea temei științifice sau excluderea ei din plan este efectuată de către Consiliul Științific ULIM, în baza unui demers motivat al Catedrei, avizat de către decanul Facultății și prorectorul pentru Cercetare Științifică și Studii Doctorale.

4.17. Neîndeplinirea temei științifice poate servi drept motiv pentru sancționare sau pentru eliberarea cadrului didactic din funcția ocupată.

4.18. Pentru fiecare an calendaristic se programează câte un compartiment din tema de cercetare. Modificarea denumirii compartimentelor, excluderea sau includerea altora în limitele temei aprobate se face la începutul anului calendaristic, la propunerea Catedrei, cu aprobarea prorectorului pentru Cercetare Științifică și Studii Doctorale.

4.19. Rezultatele cercetării planificate – compartimentele științifice de plan realizate – sunt discutate și aprobate la ședința Catedrei.

4.20. La sfârșitul anului calendaristic, cadrul științifico-didactic face un raport privind îndeplinirea planului științific. La mijlocul anului calendaristic cadrul științifico-didactic face un raport privind îndeplinirea planului științific în prima jumătate a anului. Aprobarea rapoartelor se produce în cadrul ședinței Catedrei.

4.21. Sinteza dărilor de seamă, însoțită de date statistice și detalii necesare, este prezentată, în calitate de raport de bilanț anual al activității științifice a Facultății spre avizare, Consiliului Științific ULIM și aprobată de Senatul ULIM.

**V. DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE CADRULUI ȘTIINȚIFICO-DIDACTIC ULIM ÎN  
PROCESUL DESFĂȘURĂRII ACTIVITĂȚII ȘTIINȚIFICE**

5.1. Cadrul științifico-didactic trebuie să dețină calificarea adecvată, abilități și cunoștințe în domeniile științifice corespunzătoare și să le aplice cu profesionalism în activitățile din sfera științei și inovării și în activitatea instructiv-educativă.

5.2. Cadrul științifico-didactic este obligat să desfășoare activitate științifică pe parcursul întregii sale cariere universitare și să implementeze rezultatele acestei activități în domeniile respective, aplicându-le, totodată, în activitatea didactică.

5.3. Personalul științifico-didactic universitar are drepturi și obligații care decurg din legislația în vigoare, din Carta universitară, din prezentul Regulament, precum și din prevederile contractului de munca.

5.4. Cadrul științifico-didactic, în conformitate cu prevederile Codului cu privire la știință și inovare, are următoarele obligații:

a) să prezinte rezultatele activității științifice sub formă de publicații, referate științifice, brevete, invenții, susțineri de teze de doctor, precum și dări de seamă despre activitatea științifică desfășurată în modul stabilit;





**REGULAMENT  
PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.:	01
REG. AȘ.	
Pag. 9 /11	

- b) să asimileze și să utilizeze în activitatea din sfera științei și inovării cele mai bune practici și cele mai noi cunoștințe accesibile din domeniul specific de activitate;
- c) să efectueze obiectiv expertiza programelor/proiectelor din sfera științei și inovării, precum și a rezultatelor obținute în urma realizării acestora;
- d) să respecte deontologia cercetătorului științific și statutul organizației din sfera științei și inovării;
- e) să participe la instruirea cercetătorilor tineri și să transmită cunoștințele sale și experiența sa din sfera științei și inovării;
- f) să efectueze cercetări științifice, ale căror rezultate nu aduc daune materiale, morale, de sănătate sau de orice altă natură omului, societății și naturii;
- g) să nu creeze conflicte de interese sau concurență neloială, să contribuie activ la formarea unui climat benefic cercetării în colectivul în care activează;
- h) să dezvolte continuu cunoștințele și să contribuie la diseminarea informației, precum și la conștientizarea de către public a importanței rolului științei și tehnicii;
- i) să utilizeze patrimoniul tehnico-științific exclusiv pentru activități profesionale în interesul organizației;
- j) să respecte drepturile de proprietate intelectuală și confidențialitatea convenită cu colaboratorii și cu beneficiarii cercetărilor.

5.5. Personalul științifico-didactic are obligații și răspunderi de natură profesională, materială și morală, care garantează realizarea procesului științific și instructiv-educativ, conform legii. Personalul științifico-didactic este responsabil de integritatea utilajului, echipamentului și patrimoniului primit în folosință.

5.6. Cadrul științifico-didactic poartă răspundere personală pentru nivelul, corectitudinea, veridicitatea și consecințele rezultatelor cercetărilor științifice, precum și pentru nerespectarea prevederilor contractului individual de muncă.

5.7. Cadrul științifico-didactic al ULIM are dreptul inițiativei profesionale. Libertatea inițiativei profesionale a personalului științifico-didactic se referă, în principal, la:

- a) modul de a concepe activitatea profesională și a-și realiza obiectivele de ordin științific și instructiv-educativ;
- b) identificarea problemelor științifice, lansarea neîngrădită a ipotezelor științifice, fixarea obiectivelor și a modalităților de activitate științifică;
- c) lansarea direcțiilor noi de cercetare științifică;
- d) participarea în diferite proiecte științifice;
- e) punerea în practică a ideilor novatoare pentru modernizarea procesului de învățământ;
- f) organizarea, cu studenții, a unor activități de cercetare științifică, înființarea la universitate a unor cercuri științifice studențești.

5.8. Personalul didactic titular, care din proprie inițiativă întreprinde specializare/stagiere, participare la activitate științifică în afara Universității, în Republica Moldova sau peste hotare, are dreptul la concedii fără plată. Durata totală a acestora nu poate depăși 3 ani într-un interval de 7 ani. Aprobarea concediului, în urma demersului personal, avizat de șeful Catedrei și decanul Facultății, este de competența conducerii ULIM.



**REGULAMENT**  
**PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.:	01
REG. AȘ.	
Pag. 10 /11	

## **VI. EVALUAREA ȘI VALORIFICAREA CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE**

6.1. Conducerea fiecărei unități de cercetare prezintă periodic rapoarte de realizare a sarcinilor, reieșite din programele interne, în fața consiliilor Facultăților sau în fața Senatului ULIM.

6.2. La începutul fiecărui an calendaristic, Senatul ULIM examinează Raportul cu privire la activitatea științifică a ULIM în anul precedent.

6.3. Rezultatele cercetării științifice se concretizează în: monografii, tratate, studii, articole publicate în culegeri și reviste științifice. Aprecierea rezultatelor cercetării se stabilește de către fiecare Facultate (la ședința consiliului Facultății), după criteriile specifice, stabilite în cadrul Facultății și aprobate de Consiliul Științific ULIM.

6.4. În recunoașterea valorii realizărilor științifice se ține seama, cu prioritate, de aspectul calitativ, după următoarele criterii: importanța teoretică pentru dezvoltarea științei în general și pe domenii de specialitate; priorități pe plan național și internațional; importanța practic-aplicativă pentru economie, cultură, viața socială, protecția mediului; utilizarea unor metode noi de cercetare; perfecționarea învățământului și modernizarea mijloacelor de învățământ.

6.5. Criteriile de evaluare a activității științifice se axează pe înregistrarea următoarelor aspecte:

- a) publicarea rezultatelor în culegeri și reviste de nivel național și internațional;
- b) prezentarea rezultatelor la manifestări științifice naționale și internaționale;
- c) aprecierea cu premii și distincții ale unor organisme științifice;
- d) dezvoltarea în cursuri universitare;
- e) gradul de recenzare a lucrărilor;
- f) indicele de citare. În domeniile specifice sunt luate în considerare valoarea brevetelor de invenții și inovații.

6.6. Rezultatele recunoscute ale activității de cercetare științifică se concretizează în:

- a) lucrări publicate, cu conținut științific inedit, apărute în edituri recunoscute la nivel național și internațional și depuse la biblioteca ULIM;
- b) comunicări științifice în cadrul conferințelor și simpozioanelor de rang național și internațional, publicate;
- c) articole publicate în reviste de specialitate din țară și străinătate, recunoscute pe plan național sau internațional;
- d) teze de doctorat finalizate;
- e) premii și aprecieri obținute la nivel național și internațional;
- f) granturi, proiecte, contracte de cercetare acordate în cadrul concursurilor anunțate;
- g) produse, recunoscute ca proprietate intelectuală;
- h) reprezentări în academii sau organizații științifice internaționale.

6.7. În contextul aprecierii activității de cercetare științifică se va ține seama, în mod obligatoriu, la: concursuri, promovări, premieri; acordarea unor titluri de merit; acordarea sprijinului pentru participare la activități științifice; acordarea concediilor de creație; aprobarea burselor de specializare și documentare, precum și a lectoratelor în străinătate; includerea în planul de publicații al Editurii ULIM; aprobarea înființării unor colective de cercetare și introducerea unor specializări sau cursuri noi.



**REGULAMENT**  
**PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ**

RED.:	01
REG. AȘ.	
Pag. 11 /11	

6.8. Pentru comunicarea rezultatelor cercetărilor întreprinse și a experienței acumulate în activitatea de cercetare, în vederea publicării și a asigurării altor forme de diseminare a informației cu privire la activitatea științifică, la nivelul ULIM, al Departamentelor și Catedrelor sunt organizate seminare științifice, sesiuni, conferințe, expoziții, organizate de DIB ULIM, și alte manifestări științifice.

6.9. Anual este organizată Sesiunea științifică a cadrelor științifico-didactice ULIM, care treptat s-a transformat din conferința anuală *Symposia Professorum* în Conferință științifică cu participare internațională, având genericul „UNIVERSITAS EUROPAEA: SPRE O SOCIETATE A CUNOAȘTERII PRIN EUROPENIZARE ȘI GLOBALIZARE”. Comunicările prezentate în cadrul Sesiunii sunt publicate în edițiile tradiționale ale Facultăților/Școlii Doctorale ULIM.

**VII. DISPOZIȚII FINALE**

7.1. Prezentul Regulament este aprobat de Senatul ULIM și poate fi modificat de Senat la recomandarea Consiliului Științific ULIM.

7.2. Amendamentele la prezentul Regulament pot fi propuse prin petiție semnată de cel puțin 10 % din membrii Consiliului Științific ULIM.

7.3. Amendamentele la prezentul Regulament vor fi adoptate prin votul a cel puțin 2/3 din numărul membrilor Consiliului Științific ULIM.

7.4. Senatul ULIM poate interveni în activitatea Consiliului Științific în cazul depistării unor abateri de la prevederile prezentului Regulament sau constatării unor efecte negative în activitatea acestuia.

7.5. Reorganizarea, fuzionarea sau lichidarea Consiliului Științific ține de competența Senatului ULIM.