

*Adoptat la Ședința Lărgită a Senatului
și Adunării Generale a cadrelor didactice
și studenților ULIM, din 30 martie 2005.*

REGULAMENTUL

ACTIVITĂȚII ȘTIINȚIFICE

Capitolul I

DISPOZIȚII PRELIMINARE

Art. 1 Prezentul Regulament a fost elaborat în baza prevederilor Legii învățământului, Hotărârilor Guvernului privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, Codului cu privire la știință și inovare, Regulamentelor și dispozițiilor Consiliului Național pentru Acreditare și Atestare.

Art. 2 Prevederile prezentului Regulament se aplică personalului științific, științifico-didactic, auxiliar și de conducere din Universitatea Liberă Internațională din Moldova.

Art. 3 Prezentul Regulament reglementează:

- a) funcțiile, competențele, responsabilitățile, drepturile și obligațiile specifice personalului științific, științifico-didactic, auxiliar, precum și ale celui de conducere;
- b) condițiile și modalitățile de activitate științifică;
- c) sistemul de evaluare a activității științifice;
- d) criteriile de recompense, de acordare a distincțiilor și a premiilor, de aplicare a sancțiunilor.

Capitolul II

DISPOZIȚII GENERALE

Art. 4 ULIM face parte din Sistemul național de cercetare-dezvoltare ca instituție de învățământ superior acreditată. Activitatea de cercetare științifică reprezintă o componentă principală a proceselor de învățământ din ULIM.

Art. 5 Reprezentând interesul strategic al ULIM, reperatele activității de cercetare științifică efectuate în cadrul Universității cuprind:

- a) afirmarea prestigiului ULIM ca centru recunoscut pe plan național și internațional de cercetări științifice
- b) dezvoltarea cunoștințelor științifice;
- c) efectuarea studiilor și cercetărilor științifice fundamentale și aplicative prioritare pentru economia națională;
- d) participarea la transferul cunoștințelor și tehnologiilor în domeniile vieții economice și sociale corespunzătoare direcțiilor de cercetare științifică promovate de ULIM;
- e) participarea la valorificarea eficientă a rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare, pentru dezvoltarea durabilă a societății;
- f) aplicarea realizărilor științei în procesul instructiv-educational desfășurat la ULIM;
- g) pregătirea cadrelor științifice și pedagogice de înaltă calificare.

Art. 6 Baza activității de cercetare științifică ULIM este *Strategia activității de cercetare științifică ULIM pentru anii 2006-2010*.

Art. 7 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;
- 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.

Art. 8 Prin cercetare științifică se înțelege, în conformitate cu *Codul cu privire la știință și inovare*, activitatea de cercetare fundamentală și de cercetare aplicativă, având drept componente principale investigația, tehnologia, produsul și serviciul științific.

Art. 9 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.

Art. 10 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.

Art. 11 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.

Art. 12 În ULIM activitatea științifică se desfășoară prioritar prin cercetarea fundamentală, îmbinată în mod echilibrat cu cercetarea aplicativă, dezvoltarea tehnologică, proiectarea, consultanța și expertiza.

Art. 13 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.

Art. 14 Susținerea școlilor științifice existente în Universitate constituie o prioritate a ULIM.

Art. 15 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.

Art. 16 Activitatea de cercetare științifică este reflectată în dările de seamă elaborate cu ocazia evaluării academice pentru ocuparea funcțiilor didactice și de cercetare, constituind un criteriu principal de apreciere a valorii profesional-științifice a personalului științifico-didactic.

Art. 17 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 Comisiei Superioare de Atestare.

CAPITOLUL III

REPERE DE BAZĂ ALE ACTIVITĂȚII ȘTIINȚIFICE ULIM

Art. 18 Activitatea de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică, proiectare, consultanță, expertiză și alte activități și servicii științifice din ULIM se desfășoară în cadrul Catedrelor, Departamentelor, Institutelor, Laboratoarelor și altor unități proprii de cercetare științifică.

Art. 19 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.

Art. 20 ULIM consideră prioritară colaborarea cu Academia de Științe a Republicii Moldova, în calitatea acesteia de coordonator plenipotențiar, conform Codului cu privire la știință și inovare al activității științifice în Republica Moldova.

Art. 21 Structurile științifice ale ULIM participă în activitatea Academiei, în cadrul Secțiilor acesteia, prin relațiile directe, stabilite între Secțiile AȘ și Departamentele ULIM:

Secții AȘM	Departamente ULIM
Sectia de științe economice și matematice	Științe economice, Inginerie și informatică
Sectia de științe biologice, chimice și ecologice	Medicină
Secția de științe fizice și inginerești	Inginerie și informatică
Secția de științe medicale	Medicină
Secția de științe agricole	-
Secția de științe umanistice și arte	Drept Limbi străine Jurnalism și comunicare publică Psihologie și asistență socială Istorie și relații internaționale

Art. 22 Cadrele științifico-didactice ale ULIM participă în structurile eligibile ale Academiei de Științe a

Republicii Moldova, desfășoară activități științifice comune atât la nivel instituțional, cât și în mod individual.

Art. 23 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.

Art. 24 Activitatea de cercetare științifică se organizează prin proiecte și teme, finanțate sau nefinanțate, cuprinse în programele instituționale ale Catedrelor, Departamentelor, Centrelor de cercetare 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.

Art. 25 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 Științe a Republicii Moldova, diverse ministere, fonduri, instituții din străinătate, alte unități de cercetare și producere.

Art. 26 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.

Art. 27 ULIM promovează principiul flexibilității organizării cercetării științifice, stimulând desfășurarea în cadrul Universității a diverselor proiecte, realizate de diferite structuri – Catedre, Laboratoare, Departamente, precum și de colective de cercetare constituite cu destinație specială, în baza unor angajamente precise, cu idei inovatoare și susținute de bugete întocmite rezonabil.

Art. 28 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.

Art. 29 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 Catedrelor, Departamentelor sau la nivel universitar.

Art. 30 Fondarea unor noi unități de cercetare științifică (inclusiv a celor ale studenților) se efectuează prin decizia Rectorului, la recomandarea Consiliului pentru activitate științifică sau Consiliilor Departamentelor, cu aprobarea Senatului ULIM.

Art. 31 Conducerea ULIM și conducerea Departamentelor 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 pentru activitate științifică, Senatul ULIM.

Art. 32 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.

Art. 33 Activitatea științifică a fiecărei subdiviziuni de cercetare este reflectată în mod obligatoriu, în formatul convenit cu Departamentul Știință, pe pagina WEB a Departamentului respectiv.

CAPITOLUL IV

CATEDRA – UNITATEA STRUCTURALĂ CENTRALĂ A CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE

Art. 34 Catedra reprezintă structura științifică de bază în ULIM. Prin decizia Catedrei, în conformitate cu misiunea catedrei și cu potențialul uman de care dispune, este stabilită direcția (direcțiile) și problemele științifice prioritare ale investigațiilor științifice efectuate în cadrul Catedrei.

Art. 35 Catedrele pot dispune de laboratoare de cercetare științifică.

Art. 36 Prerogativele și responsabilitatea Catedrei vizează întreaga complexitate a problemelor ce țin de activitate științifică, incluzând:

- a) identificarea direcțiilor de cercetare și articularea acestora,
- b) organizarea și evaluarea procesului de cercetare științifică,
- c) adoptarea programelor de cercetare științifică a cadrelor didactico-științifice și ale unităților științifice,
- d) înaintarea solicitărilor pentru finanțarea cercetărilor,
- e) participarea la concursuri pentru obținerea granturilor și sponsorizărilor cu destinația sprijinului activității științifice
- f) organizarea studiilor prin masterat și doctorat
- g) instituirea și editarea publicațiilor științifice

Art. 37 Pentru optimizarea activității științifice, asigurarea unei legături consistente între Universitate și alte centre științifice, aprofundarea pregătirii științifice a studenților, ULIM poate institui, în baza acordurilor stabilite, filiale ale catedrelor sale în alte organizații de cercetare sau de producție, în special, în institutele Academiei de Științe a Republicii Moldova.

Art. 38 Șeful Catedrei își asumă responsabilitatea în fața Consiliului Departamentului și a Senatului ULIM pentru organizarea activității științifice în cadrul Catedrei și pentru calitatea cercetărilor efectuate.

Art. 39 Coordonarea activității științifice în cadrul Departamentului este efectuată de Directorul Departamentului și de prodecanul pentru activitate științifică. Consiliul Departamentului examinează în mod periodic și consecvent în ședințele sale activitatea științifică, avizând și atestând rezultatele activității de cercetare, recomandându-le spre aprobare Senatului ULIM. Directorul Departamentului poartă răspundere directă pentru organizarea și calitatea cercetărilor științifice efectuate în cadrul Departamentului.

CAPITOLUL V

CENTRE DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ULIM

Art. 40 ULIM promovează strategia de promovare a cercetării multidisciplinare, efectuate de către colective formate din cadre științifico-didactice, doctoranzi, masteranzi și studenți din anii terminali.

Art. 41 Promovarea cercetării prioritare a direcțiilor științifice strategice, propuse spre acreditare CNAA, și a principiului multidisciplinarității poate fi configurată prin organizarea și gestionarea activității științifice, din punct de vedere administrativ, la nivel de Centre de cercetare.

Art. 42 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.

Art. 43 Constituirea Centrelor de cercetare ULIM are loc la inițiativa conducerii ULIM sau a unor cadre științifico-didactice și cercetători cu vastă experiență științifică.

Art. 44 Centrele de cercetare științifică se constituie și funcționează la nivelul Catedrelor, Departamentelor sau la nivel universitar.

Art. 45 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.

Art. 46 Constituirea Centrelor de cercetare este avizată de Consiliile Departamentelor sau de Consiliul pentru activitate științifică și aprobată de Senatul ULIM.

Art. 47 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.

Art. 48 Centrele de cercetare pot fi acreditate de către CNAA. Centrele de cercetare neacreditate reprezintă unități recunoscute și aprobate doar instituțional (la nivelul ULIM).

Art. 49 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.

CAPITOLUL VI

PLANIFICAREA STRATEGICĂ ȘI STABILIREA PROGRAMULUI ANUAL COMPLEX AL ACTIVITĂȚII ȘTIINȚIFICE ULIM

Art. 50 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.

Art. 51 Programele instituționale de cercetare științifică sînt axate pe direcțiile prioritare ale cercetărilor științifice în cadrul ULIM și sînt elaborate în cadrul Catedrelor, laboratoarelor, structurilor științifice care funcționează în cadrul subdiviziunilor ULIM sau la nivel universitar, fiind propuse de Consiliile Departamentelor, examinate și aprobate definitiv de Senatul ULIM.

Art. 52 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.

Art. 53 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 Academia de Științe al Republicii Moldova, în special, în Programele de Stat de Cercetări Științifice, după cum urmează:

1. Cercetări fundamentale în matematică, științe reale, tehnice, economice, sociale și umanistice
2. **Științele vieții și sănătatea omului**
3. Științele agricole și securitatea alimentară
4. **Relansarea și dezvoltarea social-economică prin inovare și transfer tehnologic**
5. Materiale noi și tehnologii avansate
6. Sisteme energetice, surse alternative de energie, prelucrarea și utilizarea eficientă a energiei
7. Tehnologii informaționale, electronica și comunicații
8. Funcționarea ecosistemelor, biodiversitatea și utilizarea rațională a resurselor naturale

9. Valorificarea patrimoniului istoric și cultural al Republicii Moldova, și în direcțiile strategice naționale ale sferei științei și inovării în anii 2005-2008, inclusiv, direcțiile prioritare ale acestei sfere aprobate de Consiliul Europei:
1. Edificarea statului de drept și punerea în valoare a patrimoniului cultural și istoric al identității Moldovei în contextul integrării europene
2. Valorificarea resurselor umane, naturale și informaționale pentru dezvoltarea durabilă
3. Biomedicina, farmaceutica, menținerea și fortificarea dirijată a sănătății
4. Biotehnologii agricole, fertilitatea solului și securitatea alimentară
5. Nanotehnologii, inginerie industrială, produse și materiale noi
6. Eficientizarea și asigurarea securității complexului energetic

Art. 54 Lista direcțiilor științifice promovate, în mod prioritar, de ULIM este stabilită de Senatul ULIM, la propunerea Consiliului pentru activitate științifică ULIM.

Art. 55 Senatul ULIM examinează și decide asupra oportunității constituirii Centrelor de cercetare ULIM pentru promovarea direcțiilor științifice stabilite.

Art. 56 Tematica cercetării doctorale se elaborează în corelație cu programele instituționale de cercetare științifică.

Art. 57 Activitatea științifică la ULIM se desfășoară în conformitate cu Programul complex anual al activității științifice, care cuprinde:

1. Planul activității științifice al ULIM,
2. Planul activității științifice al departamentelor,
3. Planul activității științifice al Catedrelor (laboratoarelor),
4. Planul activității științifice individuale al cadrelor didactico-științifice

Art. 58 Elaborarea Programului activității științifice ULIM se bazează pe considerarea următoarelor elemente structurale ale cercetării științifice:

1. Direcția științifică,
2. Problema științifică,
3. Tema științifică,
4. Compartimentul științific

Art. 59 *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.

Art. 60 *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.

Art. 61 *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.

Art. 62 *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.

Art. 63 Direcțiile și problemele științifice prioritare ale cercetării științifice sînt propuse de Catedră, ținând cont de misiunea Catedrei și de potențialul său uman, cu prevederea modalității concrete de realizare a obiectivelor științifice asumate (în mod individual, în cadrul Catedrei, în cadrul Centrului de cercetare, în cadrul unui proiect, în colaborare cu alte structuri științifice etc.).

Art. 64 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.

Art. 65 La etapa planificării, tema de cercetare este coordonată cu șeful Catedrei, directorul Departamentului, vicerectorul pentru știință, fiind apoi aprobată la Catedră, Consiliul Departamentului și Consiliul pentru activitate științifică ULIM. Modificarea temei științifice sau excluderea ei din plan este efectuată de către Consiliul pentru activitatea științifică ULIM, în baza unui demers motivat al Catedrei, avizat de către directorul Departamentului și vicerectorul pentru știință.

Art. 66 Neîndeplinirea temei științifice poate servi drept motiv pentru sancționare sau pentru eliberarea cadrului didactic din funcția ocupată.

Art. 67 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 vicerectorului pentru știință.

Art. 68 Rezultatele cercetării planificate - compartimentele științifice de plan realizate - sînt discutate și aprobate la ședința Catedrei.

Art. 69 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.

Art. 70 Sinteza dărilor de seamă, însoțită de date statistice și detalii necesare, este prezentată, în calitate de raport de bilanț anual al activității științifice a Departamentului spre avizare, Consiliului pentru activitate științifică ULIM și aprobată de Senatul ULIM.

CAPITOLUL VII

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

Art. 71 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.

Art. 72 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.

Art. 73 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 muncă.

Art. 74 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;
- 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.

Art. 75 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.

Art. 76 Cadrul științifico-didactic poartă răspundere personală pentru nivelul, corectitudinea, veridicitatea și consecințele rezultatelor cercetărilor științifice, precum și pentru nerespectarea prevederilor contractului individual de muncă.

Art. 77 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.

Art. 78 Personalul didactic titular, care din proprie inițiativă întreprinde specializare / stagiere, participare la activitate științifică în afara Universității, în republică 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 Directorul Departamentului, este de competența conducerii ULIM.

CAPITOLUL VIII

EVALUAREA ȘI VALORIFICAREA CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE

Art. 79 Conducerea fiecărei unități de cercetare prezintă periodic rapoarte de realizare a sarcinilor, reieșite din programele interne, în fața consiliilor Departamentelor sau în fața Senatului ULIM.

Art. 80 La începutul fiecărui an calendaristic, Senatul ULIM examinează Raportul cu privire la activitatea științifică a ULIM în anul precedent.

Art. 81 Rezultatele cercetării științifice se concretizează în: monografii, tratate, studii, articole publicate în culegeri și reviste științifice. Aprecierea rezultatelor cercetării se stabilește de către fiecare Departament (la ședința consiliului Departamental), după criteriile specifice, stabilite în cadrul Departamentului și aprobate de Consiliul pentru activitate științifică ULIM.

Art. 82 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.

Art. 83 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) indicii de citare.

În domeniile specifice sînt luate în considerare valoarea brevetelor de invenții și inovații.

Art. 84 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.

Art. 85 De aprecierea activității de cercetare științifică se 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.

Art. 86 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 sînt organizate seminare științifice, sesiuni, conferințe, expoziții, organizate de DIB ULIM, și alte manifestări științifice.

Art. 87 Anual este organizată Sesiunea științifică a cadrelor științifico-didactice ULIM *Symposia professorum*. Comunicările prezentate în cadrul Sesiunii sînt publicate în ediția tradițională ULIM *Symposia Professorum*.