



**Aprobat**

la Ședința Senatului UST

din 25.08.2021, proces-verbal nr. 1,

Rector

dr. prof. univ. Eduard COROPCEANU



**REGULAMENTUL**

**PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACTIVITĂȚII DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ  
ÎN CADRUL UNIVERSITĂȚII DE STAT DIN TIRASPOL**

COORDONAT

Prorector pentru Activitatea Științifică  
și Relații Internaționale

Diana ANTOCI,  
dr., conf. univ.

Jurist UST

Andrei GUȘTIUC

**CHIȘINĂU, 2021**



## I. Dispoziții generale

1. Prezentul Regulament privind organizarea și desfășurarea activității de cercetare științifică în cadrul UST (în continuare Regulament) stabilește cadrul normativ de activitate a personalului științific și științifico-didactic cercetător științific în UST și este elaborat în conformitate cu:
  - Codul Educației al Republicii Moldova (Legea nr. 152 din 17 iulie 2014);
  - Codul cu privire la știință și inovare al RM nr.259, din 15.07.2004;
  - Programul Național în domeniul cercetării și inovării pentru perioada 2020-2023 a Republicii Moldova (Hotărârea Guvernului nr.381/2019) <https://ancd.gov.md/sites/default/files/document/attachments/Program%20national%20cercetare%20inovare.pdf>;
  - Legea nr.270 privind sistemul unitar de salarizare în sectorul bugetar din 23.11.2018;
  - Carta Universității de Stat din Tiraspol aprobată de ME IS-5 din 08.05.2015;
  - Strategia de dezvoltare a UST pentru perioada 2021-2025 aprobată în Ședința Senatului UST din 21.01.2021, proces-verbal nr. 6;
  - Strategia de cercetare și inovare a Universității de Stat din Tiraspol pentru perioada 2021-2025, aprobată la ședința Senatului UST din 15.06.2021, proces-verbal nr.11;
  - Regulament de organizare și desfășurare a programelor de postdoctorat în cadrul Universității de Stat din Tiraspol aprobat în ședința Senatului UST din 17.11.2020, proces-verbal nr. 4;
  - Regulamentul instituțional de organizare și funcționare a programelor de studii de doctorat în cadrul Universității de Stat din Tiraspol, aprobat la ședința Senatului UST din 09.06.2015, proces-verbal nr. 10.
2. Universitatea este organizație autonomă în domeniul cercetării. Autonomia științifică este materializată prin dreptul de a:
  - a) elabora și aproba la Senatul universității strategia proprie de cercetare;
  - b) iniția și desfășura programe de cercetare științifică;
  - c) organiza și desfășura manifestări științifice la nivel național și internațional;
  - d) efectua asocierea în consorții naționale și internaționale de cercetare cu scopul realizării unor studii de valoare;
  - e) stimula activitatea științifică prin diverse mecanisme interne;
  - f) promova cultura de cercetare științifică la studenții ciclului I, II și III;
  - g) edita lucrări științifice, inclusiv reviste științifice universitare;
  - h) organiza în interiorul său centre, laboratoare și grupuri de cercetare;
  - i) participa la concursuri anunțate în vederea obținerii granturilor;
  - j) participa la activitățile organizațiilor științifice naționale și internaționale;
  - k) participa la Programele de cercetare ale UE, la alte sisteme de cooperare științifică internațională;
  - l) evalua pe baza propriilor criterii activitatea de cercetare științifică și a adopta măsuri în consecință.



## **II. Activitatea de cercetare în cadrul UST**

3. În cadrul UST activitatea de cercetare-inovare, consultanță, expertiză și alte servicii științifice se desfășoară în cadrul centrelor științifice, facultăților, catedrelor, laboratoarelor și altor unități proprii de cercetare științifică.
4. Activitatea de cercetare științifică în UST este coordonată de Senat, Consiliul Științific, Departamentul de Cercetare, Inovare și Relații Internaționale și se efectuează în conformitate cu „Codul cu privire la știință și inovare al RM”, direcțiile strategice, profilurile de cercetare acreditate de Consiliul Național pentru Acreditare și Atestare (CNAA), în bază de proiecte, fiind finanțată integral sau parțial din buget, în baza contractelor cu ministerele, departamentele, întreprinderile, persoanele fizice și juridice, precum și în baza granturilor naționale și internaționale.
5. Activitatea de cercetare științifică reprezintă o componentă a activității cadrelor didactice, științifice și științifico-didactice universitare. Rezultatele cercetărilor științifice reprezintă un indicator de performanță a cadrelor didactice, științifice și științifico-didactice și constituie un criteriu de eligibilitate la ocuparea funcțiilor științifico-didactice și științifice.
6. Direcții strategice în activitatea de cercetare științifică:
  - a) participarea la elaborarea și promovarea politicii de stat în sfera științelor naturale, exacte, sociale și umanistice cu caracter fundamental și aplicativ, în conformitate cu direcțiile strategice de dezvoltare a sferei științei și inovării în vederea dezvoltării și valorificării potențialului științific universitar, creșterii gradului de integrare în structurile de cercetare naționale și internaționale;
  - b) efectuarea cercetărilor științifice fundamentale și aplicative de importanță majoră pentru procesul educațional și economie;
  - c) participarea la concursuri pentru obținerea proiectelor și granturilor de cercetare naționale și internaționale;
  - d) dezvoltarea continuă a infrastructurii de cercetare, domeniilor și profilurilor UST prin asigurarea științifică, producerea de noi cunoștințe și tehnologii;
  - e) antrenarea studenților ciclului I, II și III în cercetare, susținerea tinerilor cercetători științifici;
  - f) promovarea politicilor de formare a cadrelor științifico-didactice tinere și de motivare a acestora pentru carieră științifică și educațională;
  - g) asigurarea aplicării și respectării Regulamentului instituțional de organizare și funcționare a programelor de studii de doctorat în cadrul UST, asigurarea administrativ-organizatorică a studiilor la ciclul III (doctorat);
  - h) dezvoltarea și desfășurarea spectrului de parteneriate sustenabile cu instituții de învățământ superior și de cercetare la nivel național și internațional;
  - i) asigurarea consolidării interconexiunii educație-cercetare-inovare, desfășurarea activităților de promovare a inovării și antreprenoriatului în cadrul laboratoarelor și centrelor de cercetare ale UST.



### **III. Responsabilități**

7. Universitatea este responsabilă în sfera științei și inovării de:
  - a) nivelul și calitatea investigațiilor științifice realizate;
  - b) metodele și formele de activitate investigatională utilizate;
  - c) relațiile contractuale stabilite cu persoane juridice și persoane fizice din țară și din străinătate;
  - d) protecția și valorificarea obiectelor proprietății intelectuale produse în cadrul instituției.

### **IV. Organizarea activității de cercetare științifică**

8. Monitorizarea activității științifice în cadrul facultății este efectuată de Consiliul Facultății. Consiliul Facultății examinează în mod periodic și consecvent în ședințele sale activitatea științifică, avizând rezultatele activității de cercetare și recomandându-le spre aprobare Senatului Universității.
9. Catedra, laboratorul și centrul de cercetare reprezintă unități structurale centrale ale cercetării științifice în Universitate. 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 subdiviziunilor de cercetare în corespundere cu direcțiile de cercetare aprobate pentru Universitate.
10. Unitatea primară în sfera științei și inovării este cercetătorul științific. Modul de atestare a cercetătorului științific este stabilit în sistemul de stat de atestare a cadrelor științifice.
11. Activitatea științifică a cadrelor didactice, științifice și științifico-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, având următoarele obiective: obținerea și dezvoltarea de noi cunoștințe, transferul de cunoștințe și tehnologii în viața economică, socială și culturală.
12. Cercetătorul științific, cadrul didactic, științific și științifico-didactic în domeniul cercetării este obligat:
  - a) să prezinte, în modul stabilit, rezultatele sale științifice sub formă de referate științifice, publicații, teze de doctor/doctor habilitat, precum și dări de seamă asupra activității sale științifice;
  - b) să utilizeze în activitatea de cercetare cele mai bune practici și cele mai noi cunoștințe din domeniul specific de activitate;
  - c) să respecte deontologia cercetătorului științific și statutul organizației;
  - d) să contribuie la diseminarea informației, la conștientizarea de către public a importanței științei și inovării.
13. Activitatea științifică în cadrul Universității se desfășoară în conformitate cu Planul anual al activității științifice. Elaborarea Planului activității științifice al Universității se bazează pe următoarele elemente structurale: direcția științifică, problema științifică, tema științifică, compartimentul științific.
14. Activitatea de cercetare științifică se organizează în conformitate cu Planul anual de activitate științifică, care include acțiuni de organizare și de conlucrare cu subdiviziunile



UST din sfera științei și inovării; contracte, rapoarte, acte de predare-recepționare; manifestări științifice, expoziții, imagine și relații publice; regulamente, criterii de evaluare; suport logistic, tehnic și material; concursuri, evaluări, acreditări; ediții științifice; protecția proprietății intelectuale și transferul tehnologic; studiile superioare de doctorat. Planul cercetărilor științifice, de regulă, se elaborează și se aprobă anual.

15. Rezultatele evaluării activității investigaționale realizate de cercetătorul științific vor constitui bază pentru promovări, premieri; acordarea unor titluri de merit; acordarea sprijinului pentru participare la activități științifice; acordarea concediilor de creație; aprobarea burselor de specializare și documentare în străinătate; acordarea unor facilități la publicarea lucrărilor științifice.

#### **V. Resurse umane**

16. Potențialul științific al Universității include titularii angajați în cercetare și personalul științifico-didactic al UST sau din alte instituții, angajați, respectiv, prin cumul intern sau extern. Categoriile de personal științific sunt concretizate în Codul Educației al RM (cap.5, art.117), Codul cu privire la știință și inovare al RM (art.150) și Legea nr. 270 privind sistemul unitar de salarizare în sectorul bugetar.
17. Structura și statele de personal în subdiviziunile Cercetării și Inovării sunt stabilite pentru anul calendaristic prin ordinul rectorului UST, în funcție de resursele financiare alocate pentru cercetare.
18. Titularilor care ocupă funcții științifice li se acordă spor la salariu pentru titlul științific și vechime în muncă.
19. În proiectele de cercetare și subdiviziunile de cercetare se va da prioritate angajării personalului titular în funcții de cercetare cu scopul de a fortifica infrastructura de cercetare a UST.

#### **VI. Resursele financiare**

20. Resursele de finanțare pentru activitatea de cercetare sunt:
- alocații de la bugetul de stat destinate cercetării și inovării (prioritare);
  - alocații din sursele proprii ale Universității (cofinanțare);
  - veniturile provenite din proiecte internaționale, prestarea de servicii în cercetare, transfer tehnologic, donații și alte surse legale.

#### **VII. Potențialul logistic**

21. Personalul subdiviziunilor Departamentului de Cercetare, Inovare și Relații Internaționale și baza lor materială sunt amplasate și își desfășoară activitatea în blocurile de studii ale Universității, în conformitate cu regulamentele de funcționare ale acestora.
22. În baza acordurilor interinstituționale, naționale și internaționale subdiviziunile de cercetare a universității beneficiază de infrastructura (echipament, spații, consumabile etc.)



partenerilor și vice-versa.

### **VIII. Drepturi și obligațiuni**

23. Personalul didactic, științifico-didactic, științific are următoarele drepturi:

- să prezinte propuneri privind modul de organizare și desfășurare a activităților de cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic în cadrul UST;
- să dezvolte activități de cercetare în baza creației personale în domeniul de interes științific;
- să promoveze colaborarea științifică cu entități academice, de cercetare și economice din țară și străinătate;
- să asigure respectarea Codului muncii și promovarea politicilor de personal în conformitate cu Strategia Resurselor Umane pentru Cercetători incorporând Carta Europeană a Cercetătorilor și Codul de Conduită pentru Recrutarea cercetătorilor și cu strategia Politicilor de Personal la UST.

24. Personalul didactic, științifico-didactic, științific are următoarele obligațiuni:

- elaborarea planului de cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic și realizarea integrală, în termeni calitativi, a activităților;
- asigurarea protecției juridice și valorificarea obiectelor de proprietate intelectuală în conformitate cu legislația în vigoare;
- prezentarea în termenele și în modul stabilit a rapoartelor științifice, datelor statistice privind activitatea de cercetare, inovare și transfer tehnologic a Universității;
- asigurarea integrității echipamentului și a bunurilor materiale primite în folosință;
- identificarea partenerilor de colaborare la nivel național și internațional;
- publicarea rezultatelor cercetărilor științifice în ediții prestigioase de profil;
- asigurarea transferului achizițiilor cognitive/inovații/modele/mostre/soiuri etc. spre domeniul științelor educației și diverse ramuri ale activității socio-economice.

### **IX. Dispoziții finale**

25. Prezentul Regulament intră în vigoare din ziua adoptării de către Senatul UST.