



**UNIVERSITATEA PEDAGOGICĂ DE STAT „ION CREANGĂ”
DIN MUN. CHIȘINĂU**

**REGULAMENT
PRIVIND ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ÎN CADRUL
UNIVERSITĂȚII PEDAGOGICE DE STAT „ION CREANGĂ” DIN MUN. CHIȘINĂU**

CHIȘINĂU, 2016



**UNIVERSITATEA PEDAGOGICĂ DE STAT „ION CREANGĂ”
DIN MUN. CHIȘINĂU**

**REGULAMENT
PRIVIND ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ ÎN CADRUL
UNIVERSITĂȚII PEDAGOGICE DE STAT „ION CREANGĂ” DIN MUN. CHIȘINĂU**

	Elaborat	Coordonat	Coordonat și verificat	Aprobat
Responsabil	CHICU Silvia, șef DCȘ	CUȘCĂ Valentin, prorector pentru învățământul cu frecvență redusă, formare continuă și activitate financiară	RACU Igor, prorector pentru activitatea științifică și relații internaționale	CHICUȘ Nicolae, rector UPSC
Data	10.10.2016	26.10.2016	15.11.2016	Proces-verbal nr. 2 al ședinței Senatului UPSC din 24.11.2016
Semnătura				





CUPRINS

I.	DISPOZIȚII GENERALE	4
II.	REPERE DE BAZĂ ALE ACTIVITĂȚII DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ	4
III.	COLECTIVELE ȘI PERSONALUL DE CERCETARE	5
IV.	PROIECTAREA ACTIVITĂȚII DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ	6
V.	DREPTURILE, OBLIGAȚIILE ȘI RESPONSABILITĂȚILE	7
VI.	EVALUAREA ȘI VALORIFICAREA CERCETĂRILOR ȘTIINȚIFICE	8
VII.	DISPOZIȚII FINALE	10



I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Prezentul Regulament a fost elaborat în baza prevederilor:
 - **CODULUI cu privire la știință și inovare al RM**, cu modificările ulterioare, Nr. 259 din 15.07.2004;
 - **CODULUI educației al RM** cu modificarea ulterioară, Nr. 152 din 17.07.2014;
 - **CODULUI muncii al Republicii Moldova**, cu modificările ulterioare, Nr. 154-XV din 28.03.2003;
 - **LEGII privind dreptul de autor și drepturile conexe** nr. 139 din 02.07.2010;
 - **REGULAMENTULUI CADRU al catedrei instituției de învățământ superior**, Anexa nr.1 la ordinul nr. 671 din 06.08.2010;
 - **REGULAMENTULUI CADRU al facultății instituției de învățământ superior**, Anexa nr.2 la ordinul nr. 671 din 06.08.2010;
 - **REGULAMENTULUI privind publicațiile științifice și științifico-metodice**, Anexă la Hotărârea Comisiei de atestare a cadrelor științifice și științifico-didactice nr. AT – 8/1-2 din 23 decembrie 2010;
 - **REGULAMENTULUI cu privire la modul de ocupare a posturilor didactice în instituțiile de învățământ superior**, aprobat prin Hotărârea Guvernului RM nr. 854 din 21.09.2010.
2. Prezentul Regulament stabilește, în Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din mun. Chișinău (în continuare UPSC), raporturile ce țin de activitatea de cercetare științifică, inovare și transfer tehnologic, de acreditarea în sfera științei și inovării, de atestarea cadrelor științifice și științifico-didactice de înaltă calificare, de protecția proprietății intelectuale.
3. UPSC face parte din Sistemul național de cercetare-dezvoltare ca membru de profil al AȘM, instituție de învățământ superior reacreditată de CNAA.
4. Prin cercetare științifică se înțelege, activitatea de cercetare fundamentală și aplicativă, având drept componente principale investigația, tehnologia, produsul și serviciul științific.
 - a. Cercetare fundamentală - activitate orientată spre dobândirea de noi cunoștințe științifice, spre formularea și verificarea de noi ipoteze și teorii.
 - b. Cercetare aplicativă - activitate orientată spre lărgirea cunoștințelor și spre utilizarea de cunoștințe noi în crearea a noi procese, produse și servicii sau în îmbunătățirea lor.
5. Activitatea de cercetare științifică reprezintă o componentă a activității cadrelor didactice universitare. Statutul universitar al tuturor cadrelor didactice din UPSC depinde, de efectuarea cercetărilor științifice, desfășurată concomitent și integrat cu activitatea didactică. În UPSC, activitatea de cercetare științifică are o relevanță egală cu cea didactică. Activitatea de cercetare științifică este reflectată în rapoartele 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.

II. REPERE DE BAZĂ ALE ACTIVITĂȚII DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

6. Activitatea de cercetare în UPSC.
 - a. În UPSC activitatea de cercetare, dezvoltare, inovare și de creație artistică se realizează în scopul producerii de cunoaștere și al formării profesionale a specialiștilor de înaltă calificare.
 - b. Modul de organizare și desfășurare a cercetării științifice în UPSC se reglementează prin Carta universitară și prezentul regulament.



- c. Finanțarea de la bugetul de stat a proiectelor de cercetare, dezvoltare și inovare, se efectuează, exclusiv, pe bază de concurs, organizat de autoritatea națională pentru cercetare, dezvoltare și inovare.
 - d. UPSC este deținătoare de drept a proprietății intelectuale generate din propria activitate de cercetare finanțată de la bugetul de stat și este autonomă în valorificarea rezultatelor cercetărilor științifice.
 - e. Pentru cadrele didactico-științifice din UPSC în domeniul artelor sau sportului, activitatea de creație artistică sau în domeniul sportului poate substitui activitatea de cercetare științifică.
7. Interesul strategic al UPSC în activitatea de cercetare științifică efectuată în cadrul UPSC include următoarele obiective:
- efectuarea cercetărilor științifice fundamentale și aplicative conform direcțiilor strategice ale AȘM și Strategiei Ministerului Educației;
 - aplicarea realizărilor științei în procesul instructiv-educativ desfășurat la UPSC;
 - pregătirea cadrelor științifice și pedagogice de înaltă calificare;
 - participarea la transferul cunoștințelor în domeniului vieții sociale corespunzătoare direcțiilor de cercetare științifică promovate de UPSC;
 - afirmarea prestigiului UPSC ca centru recunoscut pe plan național și internațional de cercetări științifice.
8. UPSC este organizație autonomă. Autonomia științifică a UPSC este materializată prin dreptul de a:
- stabili structura sa și a alege metodele de activitate;
 - determină direcțiile activității sale în conformitate cu politica de stat în sfera științei și inovării și cu tendințele de dezvoltare a științei mondiale;
 - participa la concursuri anunțate în vederea obținerii granturilor;
 - participa la Programele de cercetare ale Uniunii Europene, la alte sisteme de cooperare științifică internațională;
 - dezvolta legături directe cu organizații similare din sfera științei și inovării din țară și din străinătate;
 - edita publicații științifice;
 - organiza manifestări științifice naționale și internaționale;
 - delega colaboratorii, în scopul documentării științifice în interes de serviciu sau la manifestări științifice;
 - promova activitatea de cercetare și a stimula valorificarea realizărilor;
 - informa opinia publică, AȘM, Ministerul Educației și autoritățile publice despre punctul său de vedere asupra problemelor dezvoltării științei și societății.
9. Responsabilitatea UPSC în sfera științei și inovării vizează:
- a) nivelul și calitatea investigațiilor sale științifice;
 - b) metodele și mijloacele de activitate;
 - c) relațiile contractuale stabilite cu persoane juridice și persoane fizice din țară și din străinătate;
 - d) protecția și valorificarea obiectelor proprietății intelectuale.

III. COLECTIVELE ȘI PERSONALUL DE CERCETARE

10. Activitatea de cercetare științifică, consultanță, expertiză și alte activități și servicii științifice din UPSC se desfășoară în cadrul Catedrelor, Facultăților, Laboratoarelor, Sectoarelor și altor unități proprii de cercetare științifică.



11. Coordonarea activității științifice în cadrul Facultății este efectuată de Decanul facultății și șefii de catedră.
12. Catedra reprezintă unitatea structurală centrală a cercetării științifice în UPSC. 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 în corespundere cu direcțiile de cercetare aprobate pentru UPSC.
13. Prerogativele și responsabilitatea Catedrei vizează întreaga complexitate a problemelor ce țin de activitate științifică, incluzând:
 - identificarea direcțiilor de cercetare ale Catedrei;
 - adoptarea programelor de cercetare științifică a cadrelor didactico-științifice;
 - organizarea și evaluarea procesului de cercetare științifică;
 - înaintarea solicitărilor pentru finanțarea cercetărilor;
 - participarea la concursuri pentru obținerea granturilor și sponsorizărilor cu destinația sprijinului activității științifice;
 - instituirea și editarea publicațiilor științifice;
 - organizarea manifestărilor științifice.
14. Atribuțiile șefului Catedrei organizației din sfera științei și inovării:
 - organizează activitatea Catedrei privind elaborarea și realizarea planului de cercetări științifice;
 - este responsabil în fața Consiliului Facultății și a Senatului UPSC pentru organizarea activității științifice în cadrul Catedrei și pentru calitatea cercetărilor efectuate;
 - participă nemijlocit la activitatea din sfera științei și inovării.
15. Activitatea de cercetare științifică în UPSC se realizează și prin colaborare cu alte instituții de învățământ și de cercetare din țară și din străinătate.
16. Crearea de colective temporare în sfera științei și inovării:
 - a. Pentru executarea unor programe, proiecte din sfera științei și inovării și lucrări concrete, UPSC poate crea *grupuri de cercetare științifică* temporare;
 - b. Conducătorul grupului de cercetare științifică este ales de colectivul de cercetare și confirmat de rectorul UPSC.
17. UPSC dispune de *Sectoare de cercetare științifică* (pe profiluri științifice) formate din cadre științifico-didactice, doctoranzi, masteranzi. Senatul UPSC examinează și decide asupra oportunității constituirii Sectoarelor de cercetare științifică.
18. Constituirea Sectoarelor de cercetare științifică în UPSC are loc la inițiativa conducerii UPSC, facultăților sau a unor cadre științifico-didactice și cercetători cu experiență științifică.
19. Sectoarele de cercetare științifică pot fi acreditate de către CNAA. Sectoarele de cercetare neacreditate reprezintă unități recunoscute și aprobate doar instituțional (la nivelul UPSC).

IV. PROIECTAREA ACTIVITĂȚII DE CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

20. Activitatea de cercetare științifică se organizează și se desfășoară în baza Programului anual al activității științifice, integrând Proiectele instituționale de cercetare științifică și ale Catedrelor aprobate de Senatul UPSC la începutul fiecărui an calendaristic.
21. Activitatea de cercetare științifică la UPSC se desfășoară în conformitate cu Programul anual al activității de cercetare științifică, care cuprinde:
 - a. Planul activității de cercetare științifică individual al cadrelor științifico-didactice;
 - b. Planul activității de cercetare științifică al proiectelor instituționale;
 - c. Planul activității de cercetare științifică al Catedrelor;
 - d. Planul activității de cercetare științifică al UPSC.



22. Elaborarea Programului activității de cercetare științifică al UPSC se bazează pe următoarele elemente structurale:
- Direcția științifică**, care 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.
 - Problema științifică**, care reprezintă strategia de scurtă durată a cercetării științifice pe o perioadă previzibilă și se finalizează cu monografii, culegeri de articole științifice, etc.
 - Tema științifică**, care 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 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.
 - Compartimentul științific**, care reprezintă o investigație programată 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.
23. Direcțiile și problemele științifice prioritare ale cercetării științifice sunt propuse de Catedră, ținând cont de misiunea Catedrei și de potențialul său uman.
24. 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.
25. La etapa planificării, tema de cercetare este *coordonată cu șeful Catedrei*, fiind apoi propusă spre aprobare Senatului UPSC.

V. DREPTURILE, OBLIGAȚIILE ȘI RESPONSABILITĂȚILE

26. Cercetătorul științific, cadrul științifico-didactic în domeniul cercetării este în drept:
- să beneficieze de acces la sursele de informare și documentare, conform legislației în vigoare;
 - să fie recunoscut ca autor sau coautor al produsului intelectual obținut prin activitate;
 - să beneficieze de rezultatele activității sale științifice, de premii și de alte recompense pentru astfel de rezultate;
 - să participe la manifestări, concursuri și colaborări științifice naționale și internaționale, la alte acțiuni științifice;
 - să utilizeze baza tehnico-materială a organizației pentru îndeplinirea obligațiilor profesionale;
 - să propună spre aplicare idei novatoare;
 - să fie membru al organizațiilor (asociațiilor) obștești naționale și internaționale, conform legislației în vigoare;
 - să participe la elaborarea concepțiilor și politicilor în sfera științei și inovării;
 - să se producă, la solicitare, în calitate de expert, de referent, de consultant, de membru al consiliului științific specializat și al comisiilor de acreditare, de atestare etc.;
 - să beneficieze, în semn de apreciere a meritelor sale de către stat și societate, de titluri onorifice pentru contribuția sa adusă la dezvoltarea științei și inovării, la pregătirea de cadre științifice de înaltă calificare și pentru aplicarea rezultatelor muncii sale în economia națională;
 - să participe la concursuri pentru a fi promovat în funcții științifice și administrative;
 - să practice activitate didactică în instituții de învățământ superior, în funcții titulare, în bază de concurs.



- să identifice probleme științifice, să lanseze ipoteze științifice, să fixeze obiective științifice;
 - să pună în practică idei novatoare pentru modernizarea procesului de învățământ;
 - să organizeze, cu studenții/masteranzii, activități de cercetare științifică, să înființeze la universitate cercuri științifice studentești.
27. Concediul de lungă durată al cadrelor didactice și al cadrelor din organizațiile din sfera științei și inovării:
- a. Cadrelor didactice din instituțiile de învățământ li se acordă, nu mai rar decât o dată la 10 ani de activitate pedagogică, un concediu cu durata de până la un an, în modul și în condițiile, inclusiv cele de plată, stabilite de fondator.
 - b. Cadrelor științifice din UPSC li se acordă:
 - un concediu plătit cu durata de până la 6 luni, nu mai rar decât o dată la 10 ani de activitate științifică, pentru finalizarea unor tratate, studii incluse în programele de cercetare, cu aprobarea Senatului UPSC;
 - un concediu plătit cu durata de până la un an, o singură dată, pentru redactarea tezei de doctor habilitat, cu aprobarea Senatului UPSC.
28. Cercetătorul științific, cadrul științifico-didactic în domeniul cercetării 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.
29. Cercetătorul științific, cadrul științifico-didactic în domeniul cercetării este obligat:
- să prezinte, conform planului de activitate, rezultatele științifice sub formă de comunicări științifice, publicații, precum și rapoarte privind activitatea științifică;
 - să utilizeze în activitatea de cercetare cele mai bune practici și cele mai noi cunoștințe din domeniul specific de activitate;
 - să respecte deontologia cercetătorului științific și statutul organizației;
 - să participe la instruirea tinerilor cercetători științifici și să le transmită cunoștințele și experiența din sfera științei și inovării;
 - să efectueze cercetări științifice ale căror rezultate nu aduc daune materiale, morale sau de orice altă natură omului, societății și naturii;
 - să evite crearea conflictelor de interese sau concurenței neloiale, să contribuie activ la formarea unui climat benefic cercetării în colectiv;
 - să contribuie la diseminarea informației, la conștientizarea de către public a importanței științei și inovării;
 - să utilizeze patrimoniul organizației exclusiv în activități profesionale în interesul acesteia;
 - să respecte confidențialitatea și dreptul de proprietate intelectuală;
 - să nu denatureze datele experimentale și rezultatele investigațiilor.
30. Cercetătorul științific, cadrul științifico-didactic în domeniul activității de cercetare este responsabil de:
- a. corectitudinea, veridicitatea și consecințele implementării rezultatelor cercetărilor științifice;
 - b. integritatea utilajului, echipamentului și a altor bunuri primite în folosință.

VI. EVALUAREA ȘI VALORIFICAREA CERCETĂRILOR ȘTIINȚIFICE

31. La sfârșitul anului calendaristic, cadrele științifico-didactice prezintă un raport privind îndeplinirea planului științific. Aprobarea rapoartelor individuale se produce în cadrul Ședinței Catedrei.



32. Sinteza rapoartelor, însoțită de date statistice și detalii necesare, este prezentată, în calitate de raport anual al activității științifice a Catedrei, Departamentului Cercetare și aprobată de Senatul UPSC.
33. Rezultate recunoscute ale activității de cercetare științifică sunt:
 - a. lucrări publicate, cu conținut științific inedit, apărute în edituri recunoscute la nivel național și internațional și depuse la biblioteca UPSC: monografii, tratate, studii, articole publicate în reviste, culegeri științifice, comunicări/teze la foruri științifice, manuale, ghiduri metodice, broșuri metodice, note de curs, dicționare etc.;
 - b. comunicări științifice în cadrul conferințelor și simpozioanelor de rang național și internațional, publicate;
 - c. teze de doctorat finalizate;
 - d. participare în calitate de membru sau referent în SȘP sau CȘS;
 - e. premii și aprecieri obținute la nivel național și internațional;
 - f. granturi, proiecte acordate în cadrul concursurilor anunțate;
 - g. reprezentări în academii sau organizații științifice internaționale.
34. În recunoașterea valorii realizărilor științifice se ține cont, de aspectul calitativ, după următoarele criterii:
 - importanța teoretică pentru dezvoltarea științei în general și pe domenii de specialitate;
 - prioritățile pe plan național și internațional;
 - impactul social al cercetărilor;
 - perfecționarea învățământului și modernizarea mijloacelor de învățământ etc.
35. Criteriile de evaluare a activității științifice se axează pe înregistrarea următoarelor aspecte:
 - publicarea rezultatelor în culegeri și reviste de nivel internațional și național;
 - prezentarea rezultatelor la manifestări științifice naționale și internaționale;
 - aprecierea cu premii și distincții ale unor organisme științifice;
 - introducerea rezultatelor cercetărilor în cursuri universitare la instituțiile de învățământ din țară și din străinătate;
 - indicele de citare;
 - altele.
36. Rezultatele evaluării activității de cercetare științifică se concretizează în:
 - a. promovări, premieri;
 - b. acordarea unor titluri de merit;
 - c. acordarea sprijinului pentru participare la manifestări științifice;
 - d. acordarea concediilor de creație;
 - e. aprobarea burselor de specializare și documentare în străinătate;
 - f. includerea în planul de publicații al Editurii Universității;
 - g. aprobarea înființării unor colective de cercetare.
37. 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 de cercetare științifică, la nivelul Universității, al Facultăților și Catedrelor sânt organizate seminare științifice, sesiuni, conferințe și alte manifestări științifice.
38. Anual este organizată Conferința științifică a cadrelor științifico-didactice și de cercetare ale UPSC. Comunicările prezentate în cadrul Conferinței sânt publicate în ediția tradițională Probleme ale științelor socio-umane și modernizării învățământului.



VII. DISPOZIȚII FINALE

39. Prezentul regulament a fost aprobat de Senatul UPSC la data de 24.11.2016 și se pune în aplicare pentru anul calendaristic 2017.
40. Evoluția legislației în domeniu va determina modificarea prezentului regulament, urmată de aprobarea modificărilor în Senatul UPSC.