



APROBAT

la ședința Senatului

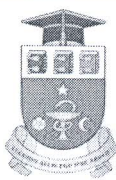
Proces-verbal nr. 3/6

din 21 martie 2019

## REGULAMENTUL PRIVIND ACTIVITATEA INOVAȚIONALĂ

### I. DISPOZIȚII GENERALE

- 1.1 Regulamentul privind activitatea inovațională a IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din RM este elaborat conform prevederilor următoarelor acte normative:
  - *Legea cu privire la activitatea de raționalizare* nr. 138 din 10.05.2001, publicată la data de 20.07.2001, în Monitorul Oficial Nr. 81-83, art. 608;
  - *Hotărârea Guvernului Republicii Moldova* nr. 619 din 07.06.2004 despre aprobarea Regulamentului-model privind activitatea de raționalizare, publicată la data de 18.06.2004, în Monitorul Oficial Nr. 96-99, art. 782;
  - *Metodica determinării efectului economic sau al unui alt efect pozitiv obținut în urma utilizării propunerilor de raționalizare*, publicată la data de 13.06.2003, în Monitorul Oficial nr. 116, art. 146;
  - *Ordinul Biroului Național de Statistică al Republicii Moldova*, nr. 67 din 18.08.2016, PRECIZĂRI pentru întocmirea raportului statistic nr. 4-tn „Depunerea, implementarea și utilizarea invențiilor și propunerilor de raționalizare”;
  - *Hotărârea Guvernului Republicii Moldova* nr. 1609, din 31.12.2003, despre aprobarea Regulamentului privind obiectele de proprietate intelectuală create în cadrul exercitării atribuțiilor de serviciu, publicată la data de 01.01.2004, în Monitorul Oficial Nr. 6-12 art. 76.
- 1.2 Propunerea de inovație se consideră protejabilă în cazul în care aceasta ține de tehnica medicală, metodele de profilaxie, diagnosticare și tratamentul maladiilor cu ajutorul preparatelor medicale.  
Prin termenul „tehnologia medicală” se subînțeleg toate direcțiile de activitate ale medicinii, din domeniul metodelor medicale și preparatelor medicale, care au un efect curativ sau de altă natură ce ține de reducerea numărului de îmbolnăviri, duratei



îmbolnăvirilor, ameliorarea condițiilor de muncă și odihnă, păstrarea fondului genetic, etc.

1.3 Propunere de inovație se consideră:

- **soluție tehnică**, care prevede modificarea construcției unui articol, unei tehnici aplicate, tehnologiei de producție sau a compoziției materialului (substanței), care este nouă și utilă pentru IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din RM. Perfecționarea compoziției materialelor poate fi efectuată prin schimbarea ingredientelor, precum și a raporturilor lor cantitative;
- **soluție organizatorică** nouă pentru IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din RM, având ca efect economisirea resurselor materiale, financiare, energetice, carburanți, de materie primă, a forței de muncă, precum și a altor resurse, sau ameliorarea condițiilor de muncă și a ecologiei;
- **soluția ce conține un algoritm, un program pentru calculator sau o bază de date**, care au ca efect intelectualizarea muncii umane și ridicarea productivității utilajului asistat de calculator

1.4 Persoana care, prin munca sa creativă, a elaborat propunerea de inovație, este **autorul** acesteia. Dacă propunerea de inovație a fost elaborată de mai multe persoane fizice în comun, fiecare dintre acestea se consideră **coautor** al propunerii respective.

1.5 Modul de folosire a drepturilor autorului și coautorilor asupra unei propuneri de inovație se stabilește în baza unui acord, încheiat între aceștia.

1.6 *Nu se consideră autor al propunerii de inovație* persoana care nu a participat, prin munca sa creativă, la realizarea propunerii de inovație, contribuind doar la asistență tehnică, materială sau organizatorică, precum și la legalizarea dreptului asupra propunerii sau aplicării acesteia în practică.

1.7 *Nu se consideră propuneri de inovație* recomandările care:

- reduc fiabilitatea, durabilitatea construcțiilor, securitatea populației și a teritoriului în situații excepționale, asigurarea sanitară a lucrătorilor, protecția și securitatea mediului, apărarea împotriva incendiilor, securitatea muncii, precum și alți indicatori ai standardelor naționale și internaționale;
- constituie semne convenționale, norme, materiale normative și metodice;
- formulează doar sarcina sau stabilesc efectul posibil al aplicării propunerii, fără a indica soluția concretă.



## **II. EXAMINAREA ȘI RECUNOAȘTEREA PROPUNERII DE INOVAȚIE**

- 2.1 Pentru examinarea propunerii de inovație solicitantul înaintează la Departamentul Știință o Cerere de recunoaștere a propunerii de inovație (Anexa 1). Cererea se înregistrează în momentul înaintării în Registrul Propunerilor de Inovație și Actelor de Implementare a IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din RM (Anexa 2). Cererile se examinează în ordinea în care au fost recepționate și înregistrate în Registrul Propunerilor de Inovație și Actelor de Implementare (Anexa 2). Prioritatea se stabilește conform datei primirii cererii.
- 2.2 În termen de 5 zile se stabilește dacă propunerea de inovație este nouă și utilă pentru IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie “Nicolae Testemițanu” și poate fi înregistrată ca propunere de inovație.
- 2.3 Autorul este obligat să indice în cerere denumirea propunerii de inovație, datele sale de identificare, precum și ale tuturor coautorilor, necesitatea aplicării propunerii de inovație și descrierea procesului de implementare, precum și Actul de implementare din instituția respectivă (Anexa 3).

În caz de necesitate la cerere se anexează:

- materiale grafice (desene, scheme, schițe, etc.);
- calculul efectului scontat în urma implementării soluției propuse.

- 2.4 În cazul în care cererea a fost depusă pentru o propunere, iar la examinare se constată că sunt prezente două sau mai multe soluții, autorul este informat, și în termen de 15 zile de la data comunicării, autorul trebuie să perfecteze în scris câte o cerere pentru fiecare propunere/soluție în parte.
- 2.5 Modificările și completările materialelor cererii care nu schimbă esența propunerii autorului (coautorilor) pot fi introduse în termenul de la înregistrarea cererii și până la luarea deciziei de recunoaștere sau respingere a propunerii de inovație.
- 2.6 În cazul în care propunerea de inovație este lipsită de noutate, acest fapt se comunică solicitantului printr-o notificare în scris/e-mail, în care se argumentează inopportunitatea utilizării.
- 2.7 Cererea nu se examinează și nu se înregistrează în registrul Propunerilor de Inovație și Actelor de Implementare a IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din RM în cazurile în care:



- nu este perfectată în corespondere cu prevederile prezentului Regulament;
  - propunerea de inovație nu ține de activitatea IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie “Nicolae Testemițanu” din RM.
- 2.8 Cauzele refuzului înregistrării sunt expuse solicitantului în scris/e-mail.
- 2.9 În cazul în care autorul nu este de acord cu refuzul de a i se examina cererea, acesta este în drept să conteste refuzul la Prorectorul pentru activitatea științifică al IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie “Nicolae Testemițanu” din RM.
- 2.10 În cazul acceptării propunerii de inovație, decizia respectivă se înregistrează în Registrul Propunerilor de Inovație și Actelor de Implementare a IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie “Nicolae Testemițanu” din RM. Datele privind implementarea propunerii de inovație se înregistrează într-un Act conform Anexei 3 și se eliberează Certificatul de inovator, conform Anexei 4.
- 2.11 Departamentul Știință este în drept să verifice dacă propunerea de inovație prezentată poate fi înregistrată în calitate de invenție, model de utilitate sau alt obiect de proprietate industrială sau intelectuală, precum și dacă există necesitatea păstrării confidențialității sau dacă aceasta poate fi comercializată unei părți terțe. În cazul în care inovația poate fi înregistrată în calitate de invenție, model de utilitate sau alt obiect de proprietate industrială sau intelectuală, este necesară păstrarea confidențialității, sau inovația poate fi comercializată părții terțe, aceasta se comunică autorului în scris în termen de 15 zile de la depunerea cererii.
- 2.12 Prorectorul pentru activitate științifică al IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie “Nicolae Testemițanu” din RM este în drept, în cazul în care nu sunt respectate prevederile Regulamentului și a legislației în vigoare, să anuleze acceptarea propunerii de inovație.



### **III. DISPOZIȚII FINALE**

- 3.1 Autorul (coautorii) propunerii de inovație poartă răspunderea, conform prevederilor legislației în vigoare, în cazul în care această propunere lezează drepturile altor persoane, obținute anterior și protejate legal pe teritoriul țării.
- 3.2 Angajații IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie “Nicolae Testemițanu” din RM nu au dreptul să comunice esența propunerii de inovație altor persoane fizice sau juridice, dacă aceștia nu sunt în relații de muncă cu IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie “Nicolae Testemițanu” din RM și poartă răspundere conform legislației în vigoare.
- 3.3 Toate litigiile (cu excepția celor ce țin de înregistrarea și recunoașterea propunerii de inovație), care apar între autorul (coautorii) propunerii de inovație și administrație se soluționează în instanța de judecată.

**Coordonat:**

*Rojnoveanu Gheorghe,*  
Prorector pentru activitate științifică,  
dr. hab. șt. med., prof. univ.

*Curocichin Ghenadie,* șef departament,  
Departamentul Știință,  
dr. hab. șt. med., conf. univ.



**INSTITUȚIA PUBLICĂ  
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
„NICOLAE TESTEMIȚANU” DIN REPUBLICA MOLDOVA**

Pag. 6 / 55

Anexa 1

**Dosarul nr.**

**Data 01 martie 2019**

Nr. d/o	Numele și prenumele autorilor	Locul de muncă, denumirea instituției, laboratorului, catedrei, funcția, grad științific, nr. telefon fix /mobil/ e-mail	Studiile	Anul nașterii	Semnătura
1					
2					

**CERERE DE INOVAȚIE**

Solicit (ăm) acordarea CERTIFICATULUI DE INOVATOR pentru soluția cu titlul:

„DENUMIREA”

Structura cererii.

- Motivul depunerii cererii de inovație.
- Analogul (ii) și neajunsul (neajunsurile) analogului (ilor).
- Scopul propunerii.
- Descrierea propunerii:

În mod obligatoriu, descrierea soluției va cuprinde:

1. Detaliile constructive asupra schițelor sau desenelor anexate privind dispozitivul sau utilajul propus;

2. Modul de funcționare a medicamentelor noi, metodei de tratament, diagnostic sau profilaxie a afecțiunilor patologice;

3. Menționări dacă există avantaje tehnico-economice și sociale față de modelul aplicat în prezent și unde.

- Rezultatele folosirii metodei propuse.
- Eficacitatea implementării.

Se anexează:

1. A V I Z

Catedra, laborator, (nouitatea științifică, oportunitatea experimentării)

2. A V I Z

Catedra, laborator, secție (efectul clinic, economic)



**INSTITUȚIA PUBLICĂ  
UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE  
„NICOLAE TESTEMIȚANU” DIN REPUBLICA MOLDOVA**

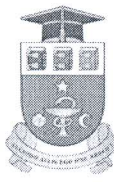
Pag. 7 / 55

Departamentul Știință HOTĂRĂȘTE:

că propunerea (denumirea propunerii de inovație) se / nu se consideră inovație și se / nu se eliberează Certificat de Inovator autorului / lor, din următoarele motive:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Prorector pentru activitate științifică,  
Prof. univ., dr. hab. șt. med. \_\_\_\_\_

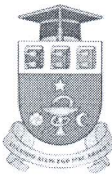


Anexa 2.

**REGISTRUL**

**Propunerilor de Inovație și Actelor de Implementare a  
IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie “ Nicolae Testemițanu” din RM**

Nr d/o	Data	Dosar nr. / Act de implementare nr.	Inovator /Inovatori	Denumirea



Anexa 3.

**“APROB”**

Prorector pentru activitatea științifică  
IP USMF „Nicolae Testemițanu” din RM  
Prof. univ., dr. hab. șt. med.,

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

**ACTUL nr. \_\_\_\_\_  
DE IMPLEMENTARE A INOVAȚIEI  
(în procesul științifico-practic)**

1. Denumirea propunerii pentru implementare:
2. Autorii / Coautorii:
3. Numărul și Data inovației:
4. Unde și când a fost implementată:
5. Rezultatul implementării:
6. Eficacitatea implementării:
7. Obiecții/Propuneri:

Prezenta inovație este implementată conform descrierii în cerere

Responsabil pentru implementarea inovațiilor  
(Numele și prenumele, funcția, grad științific)

\_\_\_\_\_ (semnătura)

Şef departament, Departamentul Știință,  
prof. univ., dr. hab. șt. med.

\_\_\_\_\_ (semnătura)



Anexa 4



Republica Moldova  
Ministerul Sănătății,  
Muncii și Protecției Sociale

## CERTIFICAT DE INOVATOR

Nr.

Pentru inovația cu titlul

Inovația a fost înregistrată pe data de  
la Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie  
“Nicolae Testemițanu”

Se recunoaște calitatea de autor(i)

Data eliberării

L.S.

(Semnătura autorizată)



Lista anexelor:

1. Anexa 1. Cerere de inovație (model)
2. Anexa 2. Registrul Propunerilor de Inovație și Actelor de Implementare a IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie “ Nicolae Testemițanu” din RM (model)
3. Anexa 3. Actul de implementare a inovației în procesul științifico-practic (model)
4. Anexa 4. Certificat de inovator (model).
5. Anexa 5. *Legea cu privire la activitatea de raționalizare* nr. 138 din 10.05.2001, publicată la data de 20.07.2001, în Monitorul Oficial Nr. 81-83, art. 608;
6. Anexa 6. *Hotărârea Guvernului Republicii Moldova* nr. 619 din 07.06.2004 despre aprobarea Regulamentului-model privind activitatea de raționalizare, publicată la data de 18.06.2004, în Monitorul Oficial Nr. 96-99, art. 782;
7. Anexa 7. *Metodica determinării efectului economic sau al unui alt efect pozitiv obținut în urma utilizării propunerilor de raționalizare*, publicată la data de 13.06.2003, în Monitorul Oficial nr. 116, art. 146;
8. Anexa 8. *Hotărârea Guvernului Republicii Moldova* nr. 1609, din 31.12.2003, despre aprobarea Regulamentului privind obiectele de proprietate intelectuală create în cadrul exercitării atribuțiilor de serviciu, publicată la data de 01.01.2004, în Monitorul Oficial Nr. 6-12 art. 76.