



COORDONAT
la ședința Consiliului științific,
Proces-verbal nr. 4
din 13 iunie 2024

APROBAT
la ședința Senatului,
Proces-verbal nr. 7/14
din 20 iunie 2024

REGULAMENT

privind formarea și utilizarea infrastructurii de cercetare din cadrul IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova

1. Dispoziții generale

1.1. Regulamentul privind constituirea și utilizarea infrastructurii de cercetare în cadrul IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova (în continuare Universitate) reglementează procedura de creare și dezvoltare a infrastructurii domeniilor cercetării și inovării, în scopul:

a) creșterii transparenței, eficienței și eficacității participării Universității în proiecte finanțate din Fonduri Naționale și Internaționale;

b) oferirea serviciilor la cel mai înalt nivel în domeniul educației, cercetării, asistenței medicale și formării profesionale pe parcursul întregii vieți, manifestând o preocupare continuă pentru asigurarea calității și promovarea valorilor naționale în contextul globalizării.

c) gestionarea unitară și derularea în condiții controlate a accesării Fondurilor Naționale și Internaționale;

d) asigurarea integrării componentei de cercetare în educația medicală, alături de îmbunătățirea continuă a calității în domeniul cercetării și inovării în corespundere cu rigorile naționale și internaționale în vederea fortificării responsabilității sociale a universității, având ca scop consolidarea domeniului cercetării și inovării în Universitate prin transformarea infrastructurii de cercetare în una contemporană, aptă să servească cercetării științifice avansate, educației prin cercetare și integrare în rețeaua internațională de infrastructură pentru cercetare și transfer tehnologic.

1.2. Crearea și utilizarea infrastructurii de cercetare în cadrul Universității se bazează pe respectarea prevederilor următoarelor acte normative și documente interne:

- Codul cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova, (nr.259/2004, Monitorul Oficial nr. 125-129 art.663) cu modificările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr.387/2023 cu privire la aprobarea Strategiei naționale de sănătate „Sănătatea 2030”
- Hotărârea Guvernului nr.1049/2023 cu privire la aprobarea Programului național în domeniile cercetării și inovării pentru anii 2024-2027 și a Planului de acțiuni privind implementarea acestuia;
- Hotărârea Guvernului nr.382/2019 cu privire la aprobarea Metodologiei de finanțare a proiectelor din domeniile cercetării și inovării;
- Hotărârea Guvernului nr.864/2023 cu privire la aprobarea Metodologiei de finanțare instituțională a organizațiilor de drept public din domeniul cercetării și inovării;
- Hotărârea Guvernului nr.829/2023 Cu privire la aprobarea Planului național de acțiuni pentru aderarea Republicii Moldova la Uniunea Europeană pe anii 2024-2027 (Capitolul 25. Știință și



Cercetare);

- Regulamentul privind organizarea și funcționarea Institutului Național de Cercetare în Medicină și Sănătate (INCMS) din cadrul IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova, aprobat prin decizia Senatului USMF „Nicolae Testemițanu” nr. 6/16 din 23 iunie 2022;
- Regulamentul privind organizarea și funcționarea Centrului de cercetare în domeniul sănătății și biomedicinii al Institutului Național de Cercetare în Medicină și Sănătate (INCMS) din cadrul IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova, aprobat prin decizia Senatului USMF „Nicolae Testemițanu” nr. 12/9 din 23 decembrie 2021;
- Strategia de fortificare a domeniului Cercetare și Inovare în Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova 2020-2030, aprobată prin decizia Senatului USMF „Nicolae Testemițanu” nr. 5/1 din 28 mai 2020;
- Codul Moral al USMF „Nicolae Testemițanu”, aprobat proces-verbal al ședinței Senatului USMF „Nicolae Testemițanu” nr.6 din 25 iunie 2020;
- Carta Europeană de Acces la Infrastructurile de Cercetare https://ec.europa.eu/research/infrastructures/pdf/2016_charterforaccessto-ris.pdf

1.3. Conform Cartei Europene de Acces la Infrastructurile de Cercetare, principiile de acces la infrastructurile de cercetare cuprind următoarele aspecte, recomandate pentru a fi luate în considerare:

Politica de acces. Infrastructurile de cercetare trebuie să aibă o politică care să definească modul în care reglementează, acordă și sprijină accesul utilizatorilor (potențiali) din mediul academic, de afaceri, industrie și servicii publice.

Recunoaștere și co-autorat. Utilizatorii trebuie să recunoască contribuția infrastructurii de cercetare în orice produs (publicații, brevete, date de cercetare, etc.) care rezultă din cercetările efectuate prin accesul la facilitățile infrastructurii. În conformitate cu bunele practici din domeniul științific, utilizatorii sunt încurajați să ofere co-autorat celor care lucrează în infrastructura de cercetare și care au adus contribuții științifice autentice în activitatea lor.

Conformitate juridică. Se definesc reguli și condiții pentru acces și utilizare a infrastructurilor de cercetare, acestea trebuie să respecte legislația și acordurile naționale și internaționale în domenii precum, drepturile de proprietate intelectuală și protecția vieții private, considerente etice, precum și reglementările privind siguranța, securitatea și ordinea publică.

Costuri și taxe de acces. Recunoscând o varietate de modele de finanțare, se recomandă acoperirea din diferite surse a costurilor de acces, iar tarifele de acces, în măsura în care este necesar, trebuie să contribuie la sustenabilitatea financiară a infrastructurii de cercetare.

Conduită etică și integritatea cercetării. Infrastructurile de cercetare și utilizatorii trebuie să întreprindă acțiunile necesare pentru a respecta codurile standard de conduită și comportament etic în cercetarea științifică.

Non-discriminare. În acordarea accesului la infrastructurile de cercetare pentru utilizatori nu trebuie să existe discriminări din motive personale și se poate lua în considerare stabilirea unor politici privind egalitate de șanse.



Punerea în aplicare. Mecanismele administrative asociate solicitării și acordării accesului la infrastructurile de cercetare trebuie să fie minimale și transparente.

Managementul datelor de cercetare. Infrastructurile de cercetare trebuie să posede un plan de gestionare a datelor de cercetare, care să asigure păstrarea acestora - în mod corespunzător, arhivate pentru o perioadă rezonabilă și disponibile pentru revizuire și (re)utilizare. Infrastructurile de cercetare și utilizatorii trebuie să ajungă, la un acord privind modul de (re)utilizare a datelor în baza principiilor științei deschise. **Instrucțiuni pentru utilizatori.** Infrastructurile de cercetare trebuie să ofere utilizatorilor instrucțiuni clare pentru accesul eficient la facilitățile sale.

1.4. Prezentul Regulament stabilește condițiile de creare și utilizare a infrastructurii de cercetare științifică în cadrul Universității prin intermediul Institutului Național de Cercetare în Medicină și Sănătate (în continuare INCMS).

1.5. În sensul prezentului Regulament, infrastructura de cercetare din cadrul INCMS este reprezentată prin Unitățile de Cercetare – centrele științifice/laboratoare de cercetare/instalații, echipamente, resurse de cunoștințe (baze de date, colecții, arhive, informații științifice), programele de software și instrumentele de comunicare, instrumente și servicii conexe care sunt localizate într-un singur spațiu/locatie sau sunt distribuite și permit desfășurarea unei activități de cercetare științifică fundamentală și aplicativă de către întreaga comunitate științifică.

1.6. Nu sunt incluse în infrastructura de cercetare echipamentele individuale ale membrilor comunității științifice. Infrastructura de cercetare a INCMS, în temeiul acestui Regulament, îndeplinește următoarele cerințe:

- contribuie la realizarea activităților de cercetare și educație;
- reprezintă o valoare adăugată în domeniile științific și tehnologic;
- este deschisă cercetătorilor;
- favorizează mobilitatea cercetătorilor și schimbul de cunoștințe;
- contribuie la diseminarea și valorificarea rezultatelor activităților de cercetare.

2. Crearea infrastructurii de cercetare

2.1. Scopul creării și dezvoltării infrastructurii de cercetare este de asigurare a accesului transparent la resurse și de oferire a unor servicii de calitate înaltă pentru mediul academic, de afaceri și servicii publice.

2.2. Crearea infrastructurii de cercetare trebuie să răspundă unor nevoi specifice, identificate de comunitatea științifică, în strânsă cooperare cu comunitățile de utilizatori ai datelor și informațiilor științifice.

2.3. Crearea și dezvoltarea infrastructurii de cercetare se vor face în funcție de:

- prioritățile de cercetare identificate pentru următorul interval de timp;
- investițiile deja făcute;
- evaluarea „ex-ante” a gradului de utilizare a infrastructurii propuse;
- deschiderea accesului la infrastructura de cercetare către alți operatori din cercetarea publică pentru colaborare științifică și implementare a rezultatelor;
- accesul la infrastructură în favoarea altor operatori din cercetarea publică pentru realizarea colaborării reciproc avantajoase.



2.4. Beneficiile aduse prin dezvoltarea infrastructurii de cercetare sunt în principal în domeniul tehnico-științific, contribuind nemijlocit la potențarea inovării, prin descoperiri, optimizări ale proceselor tehnologice, dezvoltarea de produse, servicii în domeniul educației, contribuind la instruirea noilor generații de specialiști, atât pentru nevoile domeniului, cât și pentru celelalte domenii economice și sociale.

2.5. Prin strategia de dezvoltare a cercetării se promovează serviciile oferite de infrastructura de cercetare existentă și se vor continua investițiile în infrastructură prin:

- dezvoltarea infrastructurii de cercetare bazată pe priorități și pe o fundamentare prospectivă a nevoilor, care să identifice specializările inteligente și prioritățile publice, precum și a condițiilor de finanțare;
- completarea infrastructurii INCMS (echipamente, centre de cercetare științifice, laboratoare, etc.);
- acreditarea unor laboratoare de cercetare și folosirea acestora pentru atragerea de surse de finanțare din mediul de afaceri și servicii publice;
- cofinanțarea proiectelor de infrastructură a cercetării prin crearea unor parteneriate sustenabile cu mediul de afaceri;
- alte surse legale.

2.6. Elementele de infrastructură se pot constitui din următoarele surse de finanțare:

- fonduri bugetare pentru investiții,
- fonduri europene,
- fonduri din mediul privat,
- fonduri proprii,
- sume încasate din contracte de cercetare, care fac parte din fonduri proprii<
- granturi, donații, sponsorizări sau alte surse.

2.7. Investițiile viitoare în infrastructura de cercetare, care vor fi realizate pe canale de finanțare diferite, vor fi gândite în mod integrat, coerent, pentru a asigura complementaritatea, evitarea redundanțelor și, mai ales, progresul cercetării.

3. Utilizarea infrastructurii de cercetare

3.1. Informațiile despre infrastructura de cercetare, locație, condiții de acces se plasează pe pagina web a Departamentului de Cercetare.

3.2. Contribuția infrastructurii de cercetare este recunoscută prin orice rezultat de cercetare (publicații, brevete, date de cercetare, etc.), sub formă de scrisori de mulțumire pentru acordarea accesului și utilizarea facilităților infrastructurii. În conformitate cu bunele practici din domeniul științific, utilizatorii sunt încurajați să ofere co-autorat celor care lucrează în infrastructura de cercetare și care au adus contribuții științifice autentice în activitatea lor.

3.3. Indiferent de modalitatea de obținere a infrastructurii de cercetare (achiziție din fonduri bugetare, structurale sau alte resurse; donație; granturi, sponsorizare sau alte modalități), aceasta poate fi folosită de întreaga comunitate științifică din USMF „Nicolae Testemițanu”.

3.4. Echipamentele sunt disponibile tuturor cercetătorilor care au cunoștințele necesare pentru a le utiliza.



3.5. Accesul la echipamente este neîngrădit pentru utilizatorii din cadrul Universității, cu condiția asigurării cu materiale, reactive, consumabile, etc din contul alocațiilor destinate serviciilor educaționale și/sau de cercetare.

3.6. Cercetătorii care solicită acces la infrastructura de cercetare (utilaj/echipamente, ect.) depun o cerere către Prorector pe activitate de cercetare - Directorul INCMS, cu avizul conducătorului centrului de cercetare șefului de laborator.

3.7. Utilizatorii din afara Universității pot solicita acces la utilizarea infrastructurii de cercetare în temeiul contractului sau acordului de colaborare, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare și achitarea tarifelor aprobate în modul stabilit.

3.8. Grupurile de cercetători științifici care implementează proiecte din domeniile cercetării și inovării sunt responsabile de utilizarea cu bună-credință a infrastructurii oferite în cadrul proiectelor din domeniile cercetării și inovării;

4. Dispoziții finale

4.1. Regulamentul privind crearea și utilizarea infrastructurii de cercetare în cadrul IP Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova intră în vigoare din momentul aprobării acestuia de către Senatul Universității.

4.2. Modificarea și completarea regulamentului se efectuează prin decizia Senatului Universității.

Coordonat:

Prorector pentru activitate de cercetare


Stanislav GROPPA

Șef departament,
Departamentul de cercetare al INCMS


Elena RAEVSCHI

Șef departament,
Departamentul juridic


Tatiana NOVAC