



**Regulament**  
privind organizarea și funcționarea Centrului  
Național de Inginerie Biomedicală la Facultatea  
Calculatoare, Informatică și Microelectronică a  
Universității Tehnice a Moldovei

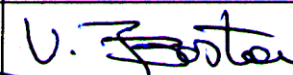
Cod: REG-0-OFCNIB

Ediția 1

Revizia 0

APROBAT LA ȘEDINȚA SENATULUI UTM  
DIN 31.10.2017, PROCES-VERBAL NR. 2

**REGULAMENT**  
**PRIVIND ORGANIZAREA ȘI FUNCȚIONAREA**  
**CENTRULUI NAȚIONAL DE INGINERIE**  
**BIOMEDICALĂ LA FACULTATEA**  
**CALCULATOARE, INFORMATICĂ ȘI**  
**MICROELECTRONICĂ A UNIVERSITĂȚII**  
**TEHNICE A MOLDOVEI**

	<b>ELABORAT</b>	<b>COORDONAT</b>	<b>VERIFICAT</b>	<b>APROBAT</b>
<b>FUNCȚIA</b>	<b>ȘONTEA Victor</b> Șef departament MIB	<b>ANDRONIC</b> Serghei Prorector pentru studii	<b>BALAN Stela</b> Șefa DMAAC	<b>BOSTAN Viorel</b> Rector UTM
<b>DATA</b>	<b>12.10.2017</b>	<b>19.10.2017</b>	<b>27.10.2017</b>	<b>31.10.2017</b>
<b>SEMNĂTURA</b>				

	<b>Regulament</b>	<b>Cod: REG-0-OFCNIB</b>
	<b>privind organizarea și funcționarea Centrului Național de Inginerie Biomedicală la Facultatea Calculatoare, Informatică și Microelectronică a Universității Tehnice a Moldovei</b>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>

## I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Prezentul Regulament stabilește domeniile de activitate și modalitatea de gestionare a Centrului Național „Inginerie Biomedicală” (în continuare - Centrul) și modul de interacțiune cu celelalte organe de conducere și de control ale Universității Tehnice a Moldovei (în continuare – Universitatea).
2. Centrul este fondat prin Hotărârea Senatului UTM adoptată la ședința din 31 octombrie 2017, proces-verbal nr. 2.
3. Centrul este organizat și își desfășoară activitatea în baza Codului educației al Republicii Moldova (COD nr. 152 din 17.07.2014, publicat: 24.10.2014 în Monitorul Oficial nr. 319-324, art. nr. 634. Data intrării în vigoare: 23.11.2014); Carta Universitară; Legea nr. 102 din 09.06.2017 cu privire la dispozitivele medicale și Strategiei Managementului Dispozitivelor Medicale pentru anii 2017-2022.
4. Centrul este fondat în cadrul Departamentului Microelectronică și Inginerie Biomedicală la Facultatea Calculatoare, Informatică și Microelectronică a Universității.
5. Centrul este o subdiviziune a Universității cu drept de autogestiune și autofinanțare în baza contractelor de oferire a serviciilor sau organizare a evenimentelor respective cu beneficiarii acestora și în conformitate cu devizele de cheltuieli.
6. Centrul, în activitatea sa, colaborează cu Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale și alte autorități ale administrației publice centrale.
7. Activitățile Centrului sunt finanțate din sursele extrabugetare, programe și proiecte naționale și internaționale, din sursele de sponsorizare oferite de agenții economici, organizații, întreprinderi și persoane particulare.

## II. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE CENTRULUI

8. **Scopul și obiectivele de bază ale Centrului** sunt determinate de sporirea calității serviciilor medicale prin îmbunătățirea managementului dispozitivelor medicale (în continuare MDM), pentru asigurarea unui nivel înalt al performanțelor și securității dispozitivelor medicale (în continuare DM) aflate în utilizare la instituțiile medico-sanitare:
  - ✓ fortificarea capacităților în domeniul MDM, a managerilor, personalului medical și tehnic din instituțiile medico-sanitare, prin formări profesionale inițiale și continue;
  - ✓ promovarea profesiei de bioinginer medical în sistemul de sănătate în raport cu cerințele și

 UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI	<b>Regulament</b> <b>privind organizarea și funcționarea Centrului</b> <b>Național de Inginerie Biomedicală la Facultatea</b> <b>Calculatoare, Informatică și Microelectronică a</b> <b>Universității Tehnice a Moldovei</b>	<b>Cod: REG-0-OFCNIB</b>
		<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>


standardele de calitate ale actului medical;

- ✓ crearea condițiilor favorabile pentru ameliorarea nivelului de instruire teoretică și practică a studenților, masteranzilor și doctoranzilor și antrenarea potențialului acestora în activitățile de cercetare în domeniul ingineriei biomedicale.
9. Centrul promovează cooperarea pe plan național și internațional prin activități în proiecte comune cu agenți economici din Republica Moldova și de peste hotare, precum și prin participarea la organizarea de conferințe științifice, simpozioane și seminare în problemele actuale din domeniul ingineriei biomedicale.

### III. FUNCȚIILE ȘI DOMENIILE DE ACTIVITATEA ALE CENTRULUI

10. Domeniile funcționale ale Centrului sunt determinate de activitățile în organizarea și furnizarea serviciilor de suport tehnic și științific, facilitarea dezvoltării de resurse umane, cercetări științifice și educația în domeniul ingineriei biomedicale:

- ✓ formarea profesională continuă a managerilor, personalului medical și tehnic din instituțiile medico-sanitare în domeniul utilizării dispozitivelor medicale, precum și pentru specialiștii responsabili de comercializarea și punerea în funcțiune a dispozitivelor medicale;
- ✓ elaborarea programelor de perfecționare continuă obligatorie pentru specialiștii care activează în domeniul utilizării DM, precum și pentru specialiștii responsabili de punerea în funcțiune a DM;
- ✓ asigurarea serviciilor de suport tehnic, evaluare și consulting în domeniul DM;
- ✓ elaborarea și implementarea procedurilor de MDM conform regulamentelor naționale și cerințelor producătorilor;
- ✓ elaborarea și implementarea procedurilor de mentenanță (*întreținere, diagnosticare și reparație*) a DM;
- ✓ servicii de verificare periodică a dispozitivelor medicale;
- ✓ cercetări științifice în ingineria medicală;
- ✓ promovarea profesiei de bioinginer medical în sistemul de sănătate în raport cu cerințele și standardele de calitate ale actului medical;
- ✓ alte genuri de activitate care nu contravin prevederilor prezentului Regulament, Cartei Universitare și legislației în vigoare.


	<b>Regulament</b>	<b>Cod: REG-0-OFCNIB</b>
	<b>privind organizarea și funcționarea Centrului Național de Inginerie Biomedicală la Facultatea Calculatoare, Informatică și Microelectronică a Universității Tehnice a Moldovei</b>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>

#### **IV. STATUTUL JURIDIC, DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE CENTRULUI**

11. Centrul își desfășoară activitatea în calitate de subdiviziune, subordonată administrativ și metodic Centrului Universitar de Formare Continuă al Universității corespunzător prevederilor prezentului Regulament, Cartei Universitare și legislației în vigoare.
12. Documentația necesară pentru operațiunile bancare și gospodărești este semnată de conducerea Universității.
13. În activitatea sa, Centrul poate utiliza potențialul didactic și ingineresc al Facultății/Departamentului și/sau Universității, echipamentul educațional și laboratoarele, sălile de studii ale Facultății Calculatoare, Informatică și Microelectronică, care își păstrează identitatea și sunt disponibile.
14. Echipamentul, tehnica și utilajul procurat în baza activităților desfășurate rămâne la balanța Departamentului Microelectronică și Inginerie Biomedicală.
15. Centrul conlucrează cu agenții economici, persoanele fizice în scopul sponsorizării activităților de organizare.
16. Pentru realizarea scopurilor propuse, Centrul, în conformitate cu prevederile Cartei Universitare și legislației în vigoare are următoarele drepturi:
  - ✓ a participa la concursuri (tendere) naționale și internaționale pentru asigurarea financiară a activităților stipulate în capitolul III al prezentului Regulament;
  - ✓ a determina modalitățile de colaborare și cooperare cu agenții economici și persoanele particulare cointeresate;
  - ✓ a gestiona mijloacele financiare disponibile în vederea procurării echipamentului, tehnicii și utilajului pentru extinderea și modernizarea bazei tehnico-materiale proprii;
  - ✓ a stabili de sine stătător, în limita prevederilor legislației în vigoare, forma, sistemul și limitele de remunerare a muncii personalului încadrat în activitatea Centrului;
  - ✓ a asigura protecția socială a drepturilor și intereselor celor antrenați în activitatea Centrului.

#### **V. STRUCTURA ORGANIZATORICĂ ȘI ADMINISTRAREA CENTRULUI**

17. Administrarea activităților Centrului este asigurată de directorul Centrului în competența căruia intră coordonarea tuturor activităților Centrului, și anume:
  - ✓ elaborarea și aprobarea planului și direcțiilor de activitate ale Centrului;
  - ✓ înaintarea propunerilor privind modificarea și/sau completarea Regulamentului;
  - ✓ elaborarea și aprobarea dărilor de seamă asupra activității desfășurate pe parcursul anului în

	<b>Regulament</b>	<b>Cod: REG-0-OFCNIB</b>
	<b>privind organizarea și funcționarea Centrului Național de Inginerie Biomedicală la Facultatea Calculatoare, Informatică și Microelectronică a Universității Tehnice a Moldovei</b>	<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>

cadrul Centrului;


- ✓ elaborarea planului calendaristic de organizare al activităților;
- ✓ alte hotărâri ce țin de activitatea Centrului.

## **VI. PLANIFICAREA ACTIVITĂȚII CENTRULUI. SURSELE DE FINANȚARE**

- 18.** Activitatea Centrului se planifică de către directorul Centrului, fiind coordonată cu șeful Departamentului Microelectronică și Inginerie Biomedicală și decanul Facultății Calculatoare, Informatică și Microelectronică. Centrul își desfășoară activitatea în bază de autogestiune și autofinanțare exclusiv din veniturile obținute pentru efectuarea lucrărilor/serviciilor, organizarea evenimentelor de către Centru cu finanțare din sursele extrabugetare, programe și proiecte naționale și internaționale și sponsorizările oferite de agenții economici, întreprinderi, organizații, societăți și persoane particulare.
- 19.** Activitatea economico-financiară a Centrului, evidența contabilă operativă, statistica și gestiunea surselor financiare se desfășoară prin intermediul contabilității Universității în modul stabilit de legislația în vigoare.
- 20.** Componenta, destinația, volumul, sursele de formare și modul de folosire a fondurilor sunt determinate de administrația Centrului cu respectarea prevederilor legislației în vigoare. Pentru fiecare tip de activitate al Centrului se elaborează devizul de cheltuieli corespunzător, care se aprobă de rectorul Universității. Mijloacele fondurilor acumulate se află la dispoziția Centrului.
- 21.** Suportarea cheltuielilor pentru procurarea mărfurilor și acordarea serviciilor se efectuează numai după acumularea de facto a surselor de acoperire conform devizelor de cheltuieli.

## **VII. RELAȚIILE DE MUNCĂ ȘI PERSONALUL**

- 17.** Angajarea personalului pentru desfășurarea activităților Centrului se efectuează prin ordinul rectorului în baza contractelor individuale de muncă.
- 18.** Remunerarea muncii personalului se efectuează în conformitate cu devizele de cheltuieli, rezultatele reale obținute și ponderea personală în realizarea activităților respective.
- 19.** Concedierea angajatului se efectuează prin ordinul rectorului la depunerea cererii sau la finalizarea volumului de lucrări stabilit în contractul individual de muncă încheiat între angajat și Universitate.

	<b>Regulament</b> <b>privind organizarea și funcționarea Centrului</b> <b>Național de Inginerie Biomedicală la Facultatea</b> <b>Calculatoare, Informatică și Microelectronică a</b> <b>Universității Tehnice a Moldovei</b>	<b>Cod: REG-0-OFCNIB</b>
		<b>Ediția 1</b>
		<b>Revizia 0</b>

### **VIII. DISPOZIȚII FINALE**

20. Prezentul Regulament poate fi completat și modificat de Senatul Universitar la propunerea Șefului Departamentului Microelectronică și Inginerie Biomedicală cu aprobarea ulterioară a acestora de rectorul Universității.
21. Centrul este responsabil pentru respectarea și crearea condițiilor inofensive de muncă și instruire și de protecția mediului ambiant.
22. Centrul este responsabil de respectarea regimului sanitar și de igienă personală a persoanelor încadrate în activitatea Centrului.
23. Termenul de activitate al Centrului nu este limitat. Activitatea Centrului poate fi sistată prin hotărârea Senatului și ordinul rectorului Universității, după care prezentul Regulament își pierde valabilitatea.
24. Fondurile fixe formate (obținute) pe parcursul activității Centrului, în cazul sistării activității acestuia, rămân la balanța Departamentului Microelectronică și Inginerie Biomedicală la Facultatea Calculatoare, Informatică și Microelectronică a Universității.