

Consiliul de Miniștri - Hotărâre nr. 1562/1972 din 19 decembrie 1972

Hotărârea nr. 1562/1972 privind înființarea Institutului central de biologie și unele măsuri privind organizarea unor unități de cercetare de biologie

În vigoare de la 27 decembrie 1972 până la 14 iulie 1999, fiind abrogat prin Hotărâre 474/1999.

Publicat în Buletinul Oficial nr. 158 din 27 decembrie 1972. Formă aplicabilă la 14 iulie 1999.

Consiliul de Miniștri al Republicii Socialiste România h o t ă r ă ș t e:

Art. 1. - Pe data de 1 ianuarie 1973 se înființează Institutul central de biologie, sub îndrumarea și controlul Ministerului Educației și Învățământului, avînd ca obiect de activitate coordonarea cercetării științifice în domeniul biologiei.

Art. 2. - Institutul central de biologie are în componență unitățile prevăzute în anexa nr. 1 la prezenta hotărîre. În componența Institutului central de biologie vor putea fi cuprinse și alte unități de cercetare, cu avizul Ministerului Educației și Învățământului și Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie.

Unitățile componente își păstrează autonomia și dependența față de organul în subordinea căruia se află.

Art. 3. - Institutul central de biologie colaborează cu Academia Republicii Socialiste România, Academia de Științe Agricole și Silvicultură, Academia de Științe Medicale și cu alte unități din subordinea ministerelor și a altor organe centrale, în care se efectuează cercetări de biologie.

Art. 4. - Institutul central de biologie are următoarele atribuții:

a) stabilește orientarea cercetărilor în domeniul biologiei;
b) elaborează programul de cercetare în domeniul biologiei; asigură, prin unitățile componente, realizarea acestuia; organizează colective mixte de cercetare, formate din cercetători din unitățile proprii și din alte unități, indiferent de subordonarea administrativă a acestora; stabilește colaborări cu colective de cercetare de la alte unități;

c) elaborează, împreună cu unitățile componente și în colaborare cu academiile de științe și alte organe care au în subordine unități care efectuează cercetare de biologie, planurile anuale de cercetare în domeniul biologiei, planurile anuale de valorificare a cercetărilor, precum și indicatorii de plan ai unităților subordonate;

d) organizează utilizarea judicioasă, în comun, a spațiilor și a tuturor dotărilor de la unitățile pe care le coordonează și asigură folosirea la încărcarea optimă a aparaturii și utilajelor de valoare ridicată și mare complexitate;

e) coordonează manifestările științifice interne și cele cu participare internațională în domeniul biologiei;

f) asigură participarea la acțiunile de cooperare științifică internațională care interesează biologia;

g) coordonează activitatea de informare documentară și publicații din domeniul biologiei;

h) sprijină Ministerul Educației și Învățămîntului în orientarea învățămîntului de biologie de toate gradele, dînd prioritate domeniilor moderne ale biologiei, și organizează, împreună cu instituțiile de învățămînt superior, pregătirea postuniversitară a cadrelor, precum și alte acțiuni de perfecționare a pregătirii profesionale a cadrelor din domeniul biologiei;

i) îndeplinește orice alte atribuții prevăzute de lege.

Art. 5. - Institutul central de biologie se organizează prin constituirea unui consiliu științific, format din conducătorii unităților componente, precum și din alți specialiști din învățămînt, unități de cercetare, reprezentanți ai unor ministere, altor organe centrale și academii. Consiliul științific are un birou executiv.

Componenta consiliului științific și a biroului executiv se aprobă de Ministerul Educației și Învățămîntului și Consiliul Național pentru Știință și Tehnologie. Activitatea consiliului științific și a biroului executiv se desfășoară pe baza principiului muncii colective. Hotărîrile consiliului științific sînt aduse la îndeplinire de biroul executiv, care asigură conducerea operativă între ședințele consiliului științific.

Consiliul științific va avea un regulament de organizare și funcționare, aprobat de Ministerul Educației și Învățămîntului și Consiliul Național pentru Știință și Tehnologie.

Art. 6. - Institutul central de biologie va elabora proiectul programului de cercetări în domeniul biologiei și propuneri privind dezvoltarea capacității de cercetare, întocmite în conformitate cu studiul privind înființarea Institutului central de biologie și măsuri pentru îmbunătățirea cercetării și învățămîntului în domeniul biologiei. Proiectul de program și propunerile privind baza materială vor fi supuse aprobării Consiliului de Miniștri, pînă la data de 31 martie 1973, de Ministerul Educației și Învățămîntului și Consiliul Național pentru Știință și Tehnologie.

Art. 7. - Pe data de 1 ianuarie 1973 se înființează Institutul de științe biologice din București, în subordinea Ministerului Educației și Învățămîntului, prin fuziunea Institutului de biologie "Traian Săvulescu" și a Institutului de biochimie, avînd ca obiect de activitate cercetări în domeniul biologiei.

Activul și pasivul Institutului de biologie "Traian Săvulescu" și ale Institutului de biochimie, împreună cu bilanțul contabil, trec la Institutul de științe biologice din București.

Structura organizatorică a Institutului de științe biologice din București este aceea prevăzută în anexa nr. 2 la prezenta hotărâre.

Se aprobă pentru Institutul de științe biologice din București numărul maxim de 500 posturi la nivelul anului 1975.

Constituirea departamentelor Institutului de științe biologice din București și numirea șefilor de departament se va face, potrivit legii, prin ordin al ministrului educației și învățământului, cu avizul Consiliului Național pentru Știință și Tehnologie.

Salarizarea personalului Institutului de științe biologice din București se stabilește conform anexei nr. 1 la Hotărârea Consiliului de Miniștri nr. 78/1970, nivelul III de salarizare.

Colectivul care se ocupă cu cercetări privind biostructura se organizează în Centrul de biostructură, care se înființează pe data de 1 ianuarie 1973 și va funcționa în regim economic cu dotații de la buget în condițiile legii, în subordinea Ministerului Educației și Învățământului și în coordonarea Institutului central de biologie.

Aparatul și compartimentele funcționale ale Institutului de științe biologice din București vor deservi activitatea Institutului central de biologie.

Art. 8. - Institutul de științe biologice din București este instituție cu personalitate juridică și își desfășoară activitatea în regim economic cu dotații de la buget, în condițiile legii.

Art. 9. - Se autoriză Comitetul de Stat al Planificării și Ministerul Finanțelor să introducă în planul și bugetul de stat pe anul 1973 modificările ce decurg din aplicarea prezentei hotărâri, suplimentând în mod corespunzător planul de muncă și salarii, respectiv creditele bugetare ale Ministerului Educației și Învățământului, din rezerva la dispoziția Consiliului de Miniștri.

p. Președintele Consiliului de Miniștri

ILIE VERDEȚ

București, 19 decembrie 1972.
Nr. 1562.

ANEXA Nr. 1

Unități componente ale Institutului central de biologie și unități cu care Institutului central de biologie își coordonează activitatea reciproc

Nr. crt.	Denumirea unității	Localitatea	Subordonarea
0	1	2	3
A. Institute și centre de cercetări			
1.	Institutul de științe biologice	București	Ministerul Educației și Învățământului
2.	Centrul de cercetări biologice	Cluj	Ministerul Educației și Învățământului
3.	Centrul de cercetări biologice	Iași	Ministerul Educației și Învățământului

4. Institutul de speologie "Emil Racoviță"	București	Ministerul Educației și Învățămîntului
5. Centrul de cercetări antropologice	București	Ministerul Educației și Învățămîntului
6. Centrul de biostructură	București	Ministerul Educației și Învățămîntului

B. Cadre din institute de învățămînt superior

7. Biochimie		
Facultatea de biologie, Universitatea	București	Ministerul Educației și Învățămîntului
8. Ecologie, fiziologie animală		
Facultatea de biologie Universitatea	București	Ministerul Educației și Învățămîntului
9. Biologie celulară, genetică		
Facultatea de biologie, Universitatea	București	Ministerul Educației și Învățămîntului
10. Anatomie-zoologie		
Facultatea de biologie, Universitatea	București	Ministerul Educației și Învățămîntului
11. Fiziologia plantelor, microbiologie		
Facultatea de biologie, Universitatea	București	Ministerul Educației și Învățămîntului
12. Botanică		
Facultatea de biologie, Universitatea	București	Ministerul Educației și Învățămîntului
13. Fiziologie animală și biologie		
Facultatea de biologie-geografie, Universitatea	Cluj	Ministerul Educației și Învățămîntului
14. Fiziologia plantelor și botanică		
Facultatea de biologie-geografie, Universitatea	Cluj	Ministerul Educației și Învățămîntului
15. Științe naturale și agricole		
Facultatea de biologie-geografie, Universitatea	Cluj	Ministerul Educației și Învățămîntului
16. Zoologie		
Facultatea de biologie-geografie, Universitatea	Cluj	Ministerul Educației și Învățămîntului
17. Fiziologia plantelor și agricultură		
Facultatea de biologie-geografie, Universitatea	Cluj	Ministerul Educației și Învățămîntului
18. Fiziologie animală și umană		
Facultatea de biologie-geografie, Universitatea	Iași	Ministerul Educației și Învățămîntului
19. Botanică-genetică		
Facultatea de biologie-geografie, Universitatea	Iași	Ministerul Educației și Învățămîntului
20. Zoologie		
Facultatea de biologie-geografie, Universitatea	Iași	Ministerul Educației și Învățămîntului

21. Morfologie animală și antropologie	Facultatea de biologie-geografie, Universitatea	Iași	Ministerul Educației și Învățămîntului
22. Biologie moleculară și genetică	Facultatea de științe naturale, Universitatea	Craiova	Ministerul Educației și Învățămîntului
23. Botanică și fiziologie vegetală	Facultatea de științe naturale, Universitatea	Craiova	Ministerul Educației și Învățămîntului
24. Științe naturale-geografie	Institutul pedagogic	Constanța	Ministerul Educației și Învățămîntului
25. Citologie-histologie	Institutul de medicină și farmacie	București	Ministerul Educației și Învățămîntului
26. Laboratorul de biofizică	Institutul de medicină și farmacie	București	Ministerul Educației și Învățămîntului

C. Alte compartimente de cercetare

27. Stațiunea de cercetări biologice, geologice și geografice "Stejarul"	Pîngărați, Neamț	județul	Ministerul Educației și Învățămîntului
28. Muzeul de istorie naturală "Grigore Antipa"	București		Ministerul Educației și Învățămîntului
29. Grădina botanică	București		Universitatea din București
30. Grădina botanică	Iași		Universitatea din Iași
31. Grădina botanică	Cluj		Universitatea din Cluj
32. Stațiunea hidrobiologică	Brăila		Universitatea din București
33. Stațiunea de cercetări	Arcalia, Cluj	județul	Universitatea din Cluj
34. Stațiunea zoologică	Sinaia		Universitatea din București

D. Unități cu care Institutul central de biologie își coordonează activitatea reciproc

35. Institutul de virusologie "Ștefan S. Nicolau"	București		Academia de Științe Medicale
36. Institutul de patologie și genetică medicală "Victor Babeș"	București		Academia de Științe Medicale
37. Institutul oncologic	București		Academia de Științe Medicale
38. Institutul de igienă și sănătate publică	București		Academia de Științe Medicale
39. Institutul "Dr. I. Cantacuzino"	București		Academia de Științe Medicale
40. Institutul pentru controlul de stat al medicamentului și cercetări farmaceutice.	București		Academia de Științe Medicale
41. Institutul de fiziologie normală și patologică	București		Academia de Științe Medicale
42. Institutul de cercetări pentru cereale și plante tehnice	Fundulea, Ilfov	județul	Academia de Științe Agricole și Silvicultură
43. Institutul de cercetări pentru protecția plantelor	București		Academia de Științe Agricole și Silvicultură
44. Institutul de cercetări pentru creșterea taurinelor	Corbeanca, județul Ilfov		Academia de Științe Agricole și Silvicultură

45. Institutul de cercetări pentru nutriția animalelor	Balotești, județul Ilfov	Academia de Științe Agricole și Silvicultură
46. Institutul de cercetări veterinare și biopreparate "Pasteur"	București	Academia de Științe Agricole și Silvicultură
47. Stațiunea centrală de cercetări pentru creșterea ovinelor Palas	Constanța	Academia de Științe Agricole și Silvicultură
48. Stațiunea centrală de cercetări pentru creșterea porcinelor	Periș, județul Ilfov	Academia de Științe Agricole și Silvicultură
49. Stațiunea centrală de cercetări avicole	Corbeanca, județul Ilfov	Academia de Științe Agricole și Silvicultură
50. Stațiunea centrală de cercetări apicole și sericicole	București	Academia de Științe Agricole și Silvicultură
51. Institutul de studii, cercetări și proiectări silvice	București	Ministerul Economiei Forestiere și Materialelor de Construcții
52. Institutul de cercetări și proiectări alimentare	București	Ministerul Agriculturii, Industriei Alimentare și Apelor
53. Institutul de cercetări și proiectări "Delta Dunării"	Tulcea	Ministerul Agriculturii, Industriei Alimentare și Apelor
54. Institutul de cercetări chimico-farmaceutice	București	Ministerul Industriei Chimice
55. Institutul român de cercetări marine	Constanța	Consiliul Național pentru Știință și Tehnologie

ANEXA Nr. 2

STRUCTURA ORGANIZATORICĂ a Institutului de științe biologice din București

A. Compartimente de cercetare

1. Departamentul de biologie celulară
2. Departamentul de genetică
3. Departamentul de biochimie
4. Departamentul de biofizică
5. Departamentul de microbiologie
6. Departamentul de fiziologie vegetală
7. Departamentul de ecologie
8. Departamentul de fiziologie animală

B. Compartimente auxiliare

1. Centrul de informare și documentare pentru științe biologice
2. Centrul de utilități comune și autoutilare
3. Centrul de pregătire postuniversitară

C. Numărul compartimentelor funcționale: 3

NOTA:

Ministerul Educației și Învățământului și Consiliul Național pentru Știință și Tehnologie sînt autorizate să efectueze modificări în structura organizatorică a

Institutului de științe biologice, impuse de necesități de îmbunătățire a activității.