

**Membru corespondent al A.Ș.M. ALEXANDRU ZAVTUR**  
**9.05.1929–12.10.2008**



Comunitatea științifică din Republica Moldova a suferit o grea pierdere: la 12 octombrie 2008 s-a stins din viață membrul corespondent, profesorul universitar **Alexandru Zavtur**, filozof și politolog bine cunoscut în țară, precum și peste hotare.

S-a născut la 9 mai 1929 în satul Corjova, azi raionul Dubăsari. După absolvirea facultății de istorie a Institutului Pedagogic din Chișinău (1951) urmează doctorantura (1951-1954) la Institutul de Filosofie al A.Ș. a U.R.S.S. A activat în calitate de lector superior, conferențiar și șef de catedră la Institutul Pedagogic din Chișinău, conferențiar și șef de catedră la Universitatea de Stat din Moldova, director al Institutului de Istorie a Partidului de pe lângă C.C. al P.C.M., șef de secție la C.C. al P.C.M., cercetător științific superior al Secției de Filosofie și Drept a A.Ș.M., director al Institutului de Cercetări Sociale și Politice de pe lângă C.C. al P.C.M., cercetător științific principal, șef de sector la Institutul de Filozofie, Sociologie și Drept al A.Ș.M. (din 2002). Concomitent activează în calitate de profesor la Catedra politologie a Universității de Stat din Moldova, pe care a fondat-o în anul 1990. A exercitat funcția de președinte al Societății de Propagare a Cunoștințelor „Știința” (1976-1991); de consultant al Președintelui RM (1997-1999).

A abordat probleme științifice ce țin de structura socială și politică a societății. Este autor a peste 400 de lucrări, inclusiv 40 de cărți, broșuri și manuale. S-a manifestat ca un cercetător prodigios și bun organizator al procesului didactic și științific. A adus o contribuție valoroasă la pregătirea cadrelor de înaltă calificare pentru economia și cultura republicii noastre; sub conducerea sa au fost pregătite circa 40 teze de doctor și de doctor habilitat.

Activitatea sa didactică, de cercetare, organizatorică și publică a fost înalt apreciată - în anul 1976 a fost ales membru corespondent al A.Ș.M., a fost distins cu Ordinul „Gloria Muncii”.

Amintirea lui va rămâne veșnic în memoria celor care l-au cunoscut.

Dumnezeu să-l odihnească în pace!

**V. Voronin, V. Stepaniuc, P. Lucinschi, Gh. Duca, T. Furdui, M. Șlapac, A. Roșca, H. Corbu, C. Popovici, A. Drumea, Gh. Paladi, A. Timuș, V. Țaranov, I. Jarcuțchi, I. Rusandu, A. Bujoreanu**

## Academicianul DUMITRU GHIȚU 13.01.1931–23.11.2008



Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică al A.Ș.M. anunță cu adâncă durere că la vârsta de 77 de ani a decedat academicianul Dumitru Ghițu, director de onoare al Institutului de Inginerie Electronică și Tehnologii Industriale al A.Ș.M., profesor universitar, savant cu renume mondial în domeniul fizicii și electronicii.

Dumitru Ghițu s-a născut într-o familie de țărani la 13 ianuarie 1931 în satul Drepcăuți, raionul Briceni. A absolvit Universitatea de Stat din Moldova în 1954. Și-a început activitatea în calitate de conferențiar la Universitatea de Stat din Bălți și Universitatea de Stat din Tiraspol, apoi a continuat să lucreze la Universitatea de Stat din Moldova.

Din anul 1961 și până la sfârșitul vieții a muncit în cadrul Academiei de Științe a Moldovei, unde a deținut funcțiile de: colaborator științific, fondator și șef al Laboratorului fizica semimetalelor, director adjunct al Institutului de Fizică Aplicată, secretar științific general al Prezidiului A.Ș.M., academician coordonator al Secției de Științe Fizice și Matematică, director al Centrului - Laborator internațional de supraconductibilitate și electronica solidului, director al Biroului specializat în domeniul electronicii corpului solid, director-fondator al Institutului de Inginerie Electronică și Tehnologii Industriale.

Academicianul Dumitru Ghițu este fondator al unei școli științifice de excelență. A adus contribuții considerabile la dezvoltarea unui spectru larg de domenii: fizica și tehnologia semimetalelor și semiconductorilor; fizica și tehnologia materialelor anizotropice; fizica sistemelor de dimensionalitate redusă; ingineria dispozitivelor electronice și a echipamentelor medicale. Activitatea de cercetare s-a fructificat într-o vastă operă științifică: a publicat peste 500 de lucrări științifice, majoritatea în reviste de prestigiu internațional, două monografii, a obținut circa 25 de brevete de invenție. A pregătit 35 de doctori în științe, dintre care 6 au devenit ulterior doctori habilitați.

A fost inițiatorul organizării Centrului criogenic, în baza căruia la Chișinău au demarat cercetările experimentale criogenice în mod sistemic. Ultima sa operă organizatorică în cadrul A.Ș.M. a constituit fondarea în anul 2006 a Institutului de Inginerie Electronică și Tehnologii Industriale.

Pe parcursul a aproape două decenii a fost președinte al Uniunii Societăților Tehnico-Științifice din Republica Moldova, președinte al Consiliului științific pentru susținerea tezelor de doctor și doctor habilitat în domeniul fizicii stării condensate, membru al Comisiei de atestare a personalului științific și științifico-didactic al Consiliului Național pentru Acreditare și Atestare al R.M.

Aportul său semnificativ în știință și organizarea cercetării a fost înalt apreciat: membru corespondent (1976) și membru titular al A.Ș.M. (1984); Om Emerit în știință, laureat al Premiului de Stat în domeniul științei și tehnicii; decorat cu cea mai înaltă distincție de stat - Ordinul Republicii.

Realizările științifice ale academicianului D. Ghițu au fost recunoscute și de comunitatea științifică internațională: membru de onoare al Academiei Cosmonautice „K.Țiolkovski”, membru al Academiei Internaționale de Termoelectricitate, membru al colegiului redacțional al revistei internaționale „Thermoelectricity”, titlul onorific de Doctor Honoris Causa al trei Universități din România și Republica Moldova, medaliat la Saloanele de invenții din Bruxelles și Geneva.

Academicianul Dumitru Ghițu va rămâne în memoria tuturor celor care l-au cunoscut ca un veritabil om de omenie, onest, sociabil, corect în relațiile cu colegii săi de muncă și receptiv la problemele acestora, savant talentat, consacrat pe deplin științei și inovării.

**Z. Greceanii, V. Stepaniuc, Gh. Duca, T. Furdui, I.Tighineanu, M. Șlapac, B. Gaina, V. Canțer, I. Bostan, M. Bologa, L. Culiuc, T. Șişianu, A. Sidorenco.**