

**Adunarea Generală  
a membrilor titulari și  
membrilor corespondenți  
ai Academiei de Științe  
a Moldovei**



**General Assembly  
of full members  
and corresponding members  
of the Academy of Sciences  
of Moldova**

## **HOTĂRÂRE**

**23 aprilie 2026**

**Nr. VIII/2**

**mun. Chișinău**

**Cu privire la alegerea  
membrilor titulari și membrilor corespondenți  
ai Academiei de Științe a Moldovei**

În temeiul art. 72 al Codului cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova nr. 259-XV din 15.07.2004 (republicat) și punctelor 11, 18 și 30-32 ale Statutului Academiei de Științe a Moldovei, aprobat prin Hotărârea Adunării Generale a AȘM nr. I/2 din 24 ianuarie 2019 (cu modificările și completările ulterioare), punctele 27-30 ale Regulamentului privind alegerea membrilor titulari (academicieni), membrilor corespondenți și membrilor de onoare ai Academiei de Științe a Moldovei, aprobat prin Hotărârea Adunării Generale a membrilor titulari (academicieni) și membrilor corespondenți ai Academiei de Științe a Moldovei nr. IV/1 din 26 octombrie 2022 (în redacție nouă), în cadrul Sesiunii a VIII-a a Adunării Generale a membrilor titulari și membrilor corespondenți ai AȘM au fost examinate candidaturile înaintate de Secțiile de științe pentru alegerea în calitate de membru titular și membru corespondent al AȘM.

Referințele privind activitatea persoanelor pentru alegerea în calitate de membru titular și membru corespondent al AȘM au fost prezentate de Comisiile de experți ale Secțiilor de științe: acad. Gheorghe GHIDIRIM (Secția de științe ale vieții), acad. Constantin GAINDRIC (Secția de științe exacte și ingineresti), acad. Victor MORARU (Secția de științe sociale, economice, umanistice și arte).

Ca urmare a examinării referințelor prezentate asupra activității candidaturilor înaintate de Secțiile de științe pentru alegerea în calitate de membru titular și membru corespondent al AȘM, precum și a dezbaterilor la acest subiect, Adunarea Generală a membrilor titulari și membrilor corespondenți ai Academiei de Științe a Moldovei A CONSTATAT:

I) În temeiul prevederilor articolelor 24, 65, 72 ale Codului cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova nr. 259-XV din 15 iulie 2004 (republicat), ale Statutului AȘM, aprobat prin Hotărârea Adunării Generale a Academiei de Științe a Moldovei nr. I/2 din 24 ianuarie 2019 (cu modificările ulterioare), punctelor 8-12 ale Regulamentului privind alegerea membrilor titulari (academicieni), membrilor corespondenți și membrilor de onoare ai Academiei de Științe a Moldovei, aprobat prin Hotărârea Adunării Generale a membrilor Academiei de Științe a Moldovei nr. IV/1 din 26 octombrie 2022, Prezidiul AȘM, în baza Hotărârii nr. 20 din 27 ianuarie 2026, a

anunțat concursul privind alegerea membrilor titulari și membrilor corespondenți ai Academiei de Științe a Moldovei la locurile vacante.

În temeiul prevederilor articolelor 24, 65, 72 ale Codului cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova nr. 259-XV din 15 iulie 2004 (republicat), pct. 25 al Statutului Academiei de Științe a Moldovei, aprobat prin Hotărârea Adunării Generale a Academiei de Științe nr. I/2 din 24 ianuarie 2019 (cu modificările ulterioare), punctelor 14-15 ale Regulamentului privind alegerea membrilor titulari (academicieni), membrilor corespondenți și membrilor de onoare ai Academiei de Științe a Moldovei (aprobat prin Hotărârea Adunării Generale a membrilor titulari și membrilor corespondenți ai Academiei de Științe a Moldovei nr. IV/1 din 26 octombrie 2022), precum și în baza avizelor pozitive ale Comisiilor de experți, aprobate de Adunările membrilor titulari și membrilor corespondenți ale Secțiilor de științe ale AȘM, Prezidiul AȘM, prin Hotărârea nr. 71 din 16 martie 2026, a aprobat lista persoanelor înregistrate drept candidați pentru participare la concursul de alegere în calitate de membru titular și membru corespondent al Academiei de Științe a Moldovei.

În corespundere cu profilurile științifice, în cadrul Adunărilor membrilor titulari și membrilor corespondenți ale Secțiilor de științe ale AȘM au fost examinate candidaturile înaintate de Secțiile de științe pentru alegerea în calitate de membri titulari și membri corespondenți ai AȘM (proces-verbal nr. 3 al Adunării membrilor titulari și membrilor corespondenți ai Secției de științe ale vieții din 6 aprilie 2026; proces-verbal nr. 3 al Adunării membrilor titulari și membrilor corespondenți ai Secției de științe exacte și ingineresti din 8 aprilie 2026; proces-verbal nr. 3 al Adunării membrilor titulari și membrilor corespondenți ai Secției de științe sociale, economice, umanistice și arte din 9 aprilie 2026).

## **II) CU REFERIRE LA CANDIDATURILE ÎNAINȚATE ÎN CALITATE DE MEMBRU TITULAR:**

**Acad. Gheorghe GHIDIRIM, Președintele Comisiei de experți a Secției de științe ale vieții a AȘM, a menționat următoarele:**

**Domeniul de activitate științifică al dr. hab., prof univ., mem. cor. al AȘM Emil CEBAN** este urologia și andrologia, cu direcții de cercetare în litiaza urinară, nefrolitiaza complicată, uro-oncologie și chirurgie reconstructivă. Direcția științifică principală este optimizarea managementului clinic al patologiilor urologice și reno-urinare printr-o abordare diagnostică integrată și strategii terapeutice personalizate, în vederea reducerii morbidității, prezervării funcției renale, îmbunătățirii funcției urogenitale și reproductive și creșterii calității vieții în Republica Moldova. Realizarea studiilor științifice a permis elaborarea unui nou management medico-chirurgical personalizat care, comparativ cu metodele tradiționale, asigură reducerea semnificativă a duratei și costurilor de spitalizare, de ameliorare a siguranței calității actului chirurgical și a calității vieții pacientului. Activitățile pentru viitor sunt axate pe implementarea unui screening populațional integrat în diagnosticul celor mai grave patologii urologice în Republica Moldova; implementarea unui program modern de evaluare și management al infertilității masculine; extinderea metodelor minim invazive contemporane în managementul patologiilor reno-urinare – endourologie, chirurgie laparoscopică și robotică. Mem. cor. al AȘM Emil CEBAN este autor și coautor a peste 310 de lucrări științifice, inclusiv 7 monografii, 42 de articole publicate în reviste indexate internațional, 9 lucrări științifico-metodice și didactice și 3 Protocoale Clinice Naționale. Deține 16 acte de implementare, 6 certificate de inovator și 5 brevete de invenție. Activitatea

academică și de cercetare include participarea la 24 de proiecte naționale și internaționale în domeniile cercetării biomedicale, educației medicale și dezvoltării instituționale. Activitatea editorială este reflectată prin calitatea de membru în 10 colegii editoriale ale unor reviste științifice naționale și internaționale, printre care *The Moldovan Medical Journal*, *Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științe Medicale* (redactor-șef adjunct), *Annals of Academy of Romanian Scientists, Medicine and Materials* și *Zaporizhian Medical Journal*. Mem. cor. al AȘM Emil CEBAN este Președinte al Colegiului Ministerului Sănătății al Republicii Moldova, membru în multiple societăți științifice, comisii și consilii medicale naționale și internaționale. Sub conducerea mem. cor. Emil CEBAN au fost susținute 7 teze de doctorat, inclusiv 2 după obținerea titlului de membru corespondent. Impactul și vizibilitatea cercetării sunt documentate prin indicatori bibliometrici, precum h-index Scopus = 7 și h-index Google Scholar = 11. Activitatea științifică este reflectată prin 31 de distincții obținute în cadrul saloanelor de invenție și inovare (26 de medalii de aur, 3 de argint și 2 de bronz).

**Mem. cor. al AȘM, dr. hab., prof. cerc. Boris BOINCEAN** este promotor al direcției de cercetare Agrotehnică și Agroecologie, orientată spre fundamentarea științifică a sistemelor durabile de agricultură și optimizarea managementului agroecosistemelor în condițiile schimbărilor globale. Cercetările realizate vizează studierea compatibilității culturilor în asolamente, evaluarea influenței diferitor procedee agrotehnice asupra materiei organice a solului și identificarea soluțiilor pentru menținerea și îmbunătățirea fertilității acestuia. Un accent deosebit este pus pe argumentarea tranziției către sisteme alternative de agricultură (ecologică, conservativă și regenerativă), bazate pe principiile agroecologiei și pe funcționarea ecosistemelor naturale ca model de intensificare sustenabilă. De asemenea, sunt dezvoltate concepte moderne privind intensificarea agroecologică a agriculturii, care să asigure atât productivitatea agricolă, cât și furnizarea serviciilor ecosistemice și sociale în contextul presiunilor economice și de mediu, inclusiv al schimbărilor climatice. Evaluarea sănătății solului constituie un element central în fundamentarea tranziției către sisteme agricole durabile. Rezultatele științifice includ publicarea a peste 350 de lucrări științifice, inclusiv în reviste internaționale de prestigiu, precum și 12 monografii editate în limbile română, engleză și rusă. Activitatea de cercetare s-a materializat și în formarea de cadre științifice, prin susținerea a 8 teze de doctor în științe și 1 teză de doctor habilitat, inclusiv una după alegerea sa în calitate de membru corespondent. Cercetătorul are o implicare activă în comunitatea științifică națională și internațională, fiind membru în consilii științifice, comisii de experți, comitete organizatorice și redacționale, inclusiv în cadrul programelor europene precum Horizon. Totodată, coordonează proiecte naționale și internaționale de anvergură, orientate spre managementul durabil al solului și promovarea agriculturii regenerative și conservatorii. Implementările practice ale rezultatelor includ promovarea sistemelor de agricultură ecologică și conservativă în gospodăriile agricole din Republica Moldova. Activitatea este susținută de o recunoaștere internațională semnificativă, reflectată prin publicații, participări la conferințe și apartenența la organizații științifice internaționale. Experiența managerială include funcții de conducere în instituții de cercetare agricolă și activitate științifică de coordonare la nivel național.

**Acad. Constantin GAINDRIC, Președintele Comisiei de experți a Secției de științe exacte și ingineresti a AȘM, a menționat următoarele:**

**Dr. hab., mem. cor. al AȘM Veaceslav URSACHI** a deschis o nouă direcție științifică în fizica proceselor de evoluție a dezordinii în rețeaua cristalină a compușilor semiconductori ternari

și binari și efectului lor asupra proprietăților fizice și ingineriei defectelor în materiale și structuri semiconductoare, care au fost utilizate pentru elaborarea unor noi procese tehnologice de îmbunătățire a calității cristalelor semiconductoare, de ridicare a rezistenței lor la acțiunea radiației și a eficienței de activare a impurităților, pentru dispozitive electronice și optoelectronice. Au fost stabilite etapele tranzițiilor de fază induse de presiunea hidrostatică și legăturii lor cu procesele de dezordine a rețelei cristaline în compuși semiconductori cu diferite structuri cristalografice. Această direcție de cercetare a fost extinsă, după alegerea dlui Veaceslav Ursachi în calitate de membru corespondent, spre elucidarea efectelor de evoluție a structurii benzilor energetice în funcție de compoziția chimică a materialelor ternare cu origine genetică din structura zinc-blendă, în plan fundamental, și a proprietăților unor noi materiale poroase, nanofire, structuri miez/înveliș, structuri hibride și aeromateriale, în plan aplicativ, pentru elaborări optoelectronice, microfluidice, bio-medicale și senzori. Mem. cor. Veaceslav Ursachi a publicat peste 400 de lucrări științifice, inclusiv 4 monografii editate în limba engleză, 9 capitole în monografii, peste 250 de articole în reviste din bazele de date Web of Science și Scopus, este coautor a 36 de brevete de invenție; a pregătit 7 doctori în științe, inclusiv doi doctori după alegerea sa în calitate de membru corespondent; a participat cu 30 de rapoarte în cadrul conferințelor științifice internaționale, inclusiv cu 10 comunicări științifice în plen sau la invitație. A participat la 39 de proiecte internaționale, bilaterale și naționale, inclusiv la 7 din ele în calitate de conducător. Este membru al comitetului de program la 4 serii de conferințe internaționale, membru al colegiului de redacție a 4 reviste științifice, are indicele Hirsch 36 și peste 5000 de citări.

**Acad. Victor MORARU, Președintele Comisiei de experți a Secției de științe sociale, economice, umanistice și arte a AȘM, a menționat următoarele:**

**Domeniul de activitate al mem. cor. al AȘM Ion HADÂRCĂ,** membrul de onoare al Academiei Române, se referă la literatură, fiind aduse contribuții esențiale în domeniul limbii și literaturii române. Activitatea prodigioasă a domnului Ion Hadârcă s-a manifestat în trei domenii – literar, civic-public și științific, care, în ansamblu, configurează o personalitate de excepție, cu rezultate remarcabile în toate trei și impunând o imagine polivalentă, prismatică ce are de-a dreptul o importanță cu adevărat istorică. Activitatea social-publică și literară s-a oglindit în faptele publice cu impact major pentru republică și în cele peste 50 de cărți de poezie, studii și eseuri. Activitatea științifică s-a reflectat în numeroasele prezențe academice: discursuri, comunicări, simpozioane, conferințe, eseuri, micromonografii, care-i validează biografia de savant notoriu. Prin seria de comunicări academice, studii și comentarii, inclusiv selecția, prefața și comentariile la prima antologie poetică din creația prințului Dimitrie Cantemir, apărută în 2013 la Editura Academiei Române, poate fi considerat pe drept cuvânt inițiatorul și întemeietorul unei noi direcții de cercetare în domeniul poeziei și esteticii operei cantemiriene. În Aula Academiei Române și în cea a Academiei de Științe a Moldovei, a susținut mai multe prelegeri consacrate destinului limbii române și marilor înaintași Mihai Eminescu, Dimitrie Cantemir, Constantin Stere, Nicolae Labiș, Nichita Stănescu, Grigore Vieru, Livia Damian, Nicolae Dabija, Leonida Lari, Ana Blandiana ș.a. În egală măsură a colocvial, scris și tradus din clasicii literaturii universale: Dante, Cervantes, Pușkin, Lermontov, Nizami, Omar Khayyam, Andersen, Frații Grimm, Federico Mayor, Soljenițin, Umberto Eco, Edgar Allan Poe ș.a. Este cavaler al *Ordinului Republicii* și al Ordinului „Marele Duce Ghediminas” al Lituaniei, titlul de „Om emerit”; laureat al Premiului Național și a numeroase alte premii și distincții naționale și internaționale.

### III) CU REFERIRE LA CANDIDATURILE ÎNAINȚATE ÎN CALITATE DE MEMBRU CORESPONDENT:

**Acad. Gheorghe GHIDIRIM, Președintele Comisiei de experți a Secției de științe ale vieții a AȘM, a menționat următoarele:**

**Domeniul de activitate științifică a dnei dr. hab., prof univ. Olga CERNEȚCHI** este obstetrica și ginecologia. Direcția științifică principală este fundamentarea conceptului de risc cumulativ în morbiditatea maternă, ca expresie a interacțiunii dinamice dintre factorii obstetricali, patologia extragenitală și determinanții biologici și sociali, cu impact direct asupra evoluției sarcinii și prognosticului materno-fetal. Conceptul de risc cumulativ elaborat evidențiază faptul că morbiditatea maternă nu se limitează la complicațiile obstetricale propriu-zise, ci reflectă interacțiunea complexă dintre acestea și patologia extragenitală, care amplifică riscul matern și perinatal. Activitățile pentru viitor sunt axate pe implementarea screening-ului inteligent al riscului obstetrical, utilizând biomarkeri, scoruri predictive și tehnologii digitale, pentru anticiparea și prevenirea complicațiilor hipertensive ale sarcinii; dezvoltarea strategiilor integrate de prevenție și management al patologiei reproductive, bazate pe ghiduri actualizate și pe analiza indicatorilor demografici și epidemiologici specifici populației; consolidarea abordării multidisciplinare prin colaborarea cu domenii conexe (endocrinologie, neonatologie, genetică, medicină internă), pentru managementul patologiilor asociate și al sarcinilor cu risc înalt. Doamna profesor Olga Cernechi desfășoară o activitate științifică vastă. Rezultatele cercetărilor științifice sunt reflectate în peste 335 de publicații, inclusiv 9 monografii, 7 manuale, 35 de compendii și elaborări metodice, 152 de articole, 9 Protocoale Clinice Naționale și 10 Protocoale Clinice Standardizate. Activitatea academică și de cercetare include participarea la 15 proiecte naționale și internaționale în domeniile cercetării biomedicale, educației medicale și dezvoltării instituționale. Dr. hab. Olga Cernechi este membru al diferitor comisii și consilii medicale, al colegiilor de redacție ale revistelor medicale, prim-prorector, prorector pentru activitatea didactică și management academic și șef al Departamentului de obstetrică și ginecologie al USMF „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova. Sub conducerea doamnei dr. hab. Olga Cernechi, au fost susținute 16 teze de doctor în științe, inclusiv 2 de doctor habilitat.

**Direcția de cercetare a dr. hab., prof. cerc. Leonid VOLOȘCIUC** vizează elaborarea bazelor științifice și practice ale agriculturii ecologice, inclusiv dezvoltarea metodelor și sistemelor ecologic inofensive de protecție a plantelor și integrarea acestora în agriculturile convențională și ecologică. Cercetările au fundamentat noi direcții științifice în domeniul biotehnologiei protecției plantelor, inclusiv identificarea și utilizarea microorganismelor entomopatogene și a baculovirusurilor, elaborarea de preparate biologice și tehnologii de producere a insecticidelor virale, bacteriene și micotice. Au fost izolate și caracterizate baculovirusuri ale mai multor specii de insecte dăunătoare, fiind dezvoltate și omologate produse biologice pentru combaterea organismelor dăunătoare, precum și tehnologii de protecție integrată a plantelor. Rezultatele științifice includ peste 530 de publicații, 7 monografii, 5 cărți și contribuții semnificative în formarea de cadre științifice – 7 doctori în științe și 2 doctori habilitați. Activitatea sa include conducerea de doctoranzi și dreptul de conducere în mai multe specialități din domeniul protecției plantelor, ecologiei și biotehnologiei. Activitatea științifică este completată de o intensă implicare internațională, participare în societăți științifice de profil, activitate editorială în reviste internaționale și coordonarea unor proiecte naționale și internaționale (INTAS, CRDF, programe

bilaterale și proiecte europene). Rezultatele cercetării au fost implementate prin dezvoltarea și omologarea de insecticide biologice și preparate microbiologice, utilizate în protecția plantelor. Activitatea este susținută de numeroase brevete, recunoaștere internațională, invitații la conferințe și rolul activ în organizarea de foruri științifice. Experiența managerială include funcții de conducere în institute de cercetare și în structuri academice naționale. Dr. hab., prof. cerc. Leonid Voloșciuc este cercetător științific principal la Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al Universității de Stat din Moldova, în perioada 2018–2023 a fost membru desemnat al Secției de științe ale vieții a AȘM.

**Acad. Constantin GAINDRIC, Președintele Comisiei de experți a Secției de științe exacte și ingineresti a AȘM, a menționat următoarele:**

**Dr. hab. Liubomir CHIRIAC** a adus contribuții semnificative în domeniul algebrei topologice, situat la intersecția dintre algebra abstractă și topologia generală, dezvoltând direcții de cercetare privind relațiile dintre proprietățile algebrice și cele topologice ale structurilor matematice. Au fost elaborate metode de studiere a topologiilor pe algebre libere generate de spații pseudocompacte și numărabil compacte, determinate condițiile de deschidere a omomorfismelor continue ale grupoizilor topologici cu diviziune continuă și dezvoltat conceptul unităților multiple în quasigrupuri. A propus soluții generale pentru problema omomorfismelor în algebre fuzzy, a elaborat metode noi de construcție a quasigrupurilor topologice și a dezvoltat aplicații ale structurilor algebrice în criptare. Rezultatele obținute au contribuit la soluționarea unor probleme formulate de matematicieni de referință. Dr. hab. Liubomir Chiriac este autor a peste 230 de lucrări științifice, inclusiv o monografie și articole publicate în reviste indexate internațional, precum *Topology and its Applications*. A desfășurat o activitate didactică și științifică în cadrul Universității de Stat din Tiraspol și al Universității Pedagogice de Stat „Ion Creangă”, unde este șef al catedrei de Informatică și Tehnologii Informaționale. A pregătit 9 doctori în științe și a participat la 9 proiecte de cercetare, inclusiv la 3 în calitate de conducător. Activitatea sa se remarcă prin caracter interdisciplinar, vizând aplicarea tehnologiilor informaționale și a inteligenței artificiale în procesul de predare-învățare și în cercetarea disciplinelor reale. Rezultatele au fost valorificate în lucrări științifice și suporturi didactice, inclusiv monografii. A fost profesor invitat la universități din Germania, Italia, Polonia și Turcia. Este membru al colegiilor de redacție ale unor reviste științifice și a avut o activitate susținută în cadrul comisiilor de experți în domeniul matematicii și științei informației. A fost distins cu premii și distincții, inclusiv cu Premiul de Stat pentru Tineret și Premiul de Stat pentru Știință, Tehnologie și Producție.

**Acad. Victor MORARU, Președintele Comisiei de experți a Secției de științe sociale, economice, umanistice și arte a AȘM, a menționat următoarele:**

**Domeniile de cercetare ale dr. hab. în studiul artelor și dr. hab. în istorie Liliana CONDRATICOVA** poartă un caracter pluridisciplinar și aduc contribuții substanțiale la examinarea complexă a evoluției prelucrării artistice a metalelor în Basarabia/RSS Moldovenească/Republica Moldova; dezvoltarea și afirmarea centrelor de artizanat; aspectele etnoculturale și istorice ale dezvoltării artizanatului; istoria științei (ex.: sediul AȘM); valorificarea patrimoniului cultural, perspective de model european al patrimoniului etnocultural cu integrarea în spațiul european științific și cultural. Din anul 2019 este secretar științific general al AȘM. Autor a 10 monografii (5 publicate în edituri din străinătate), mai mult de 160 de articole științifice, 7

articole în reviste din baza de date SCOPUS; cca 150 de participări la conferințe în Republica Moldova, Ucraina și România, dintre care peste 20 de rapoarte susținute în ședințele plenare; cca 50 de articole, emisiuni radio/TV de promovare a patrimoniului cultural, etnologic, de promovare a științei și culturii. Participant la realizarea a 7 proiecte, din care 5 naționale și 2 finanțate de programul Uniunii Europene pentru cercetare și inovare Orizont Europa, dintre care coordonator al echipei din partea AȘM la un proiect. Cadru didactic la Facultatea de Arhitectură și Urbanism a Universității Tehnice a Moldovei. Conducător la 5 teze de doctorat în domeniul etnologiei. Membru al colegiilor de redacție ale revistelor științifice din Republica Moldova, România, Ucraina („AKADEMOS”, „Authentication and Conservation of Cultural Heritage. Research and Technique”, „Народознавчі зошити”), membru al Consiliului științific al ANCD; membru al Consiliului Oficiului Național al Turismului. În 2019 a inițiat organizarea conferinței științifice internaționale „Patrimoniul cultural de ieri – implicații în dezvoltarea societății durabile de mâine”, care se desfășoară în contextul Zilei Internaționale a femeilor în știință și al Zilelor europene ale patrimoniului cultural, ajunsă la cea de-a XIII-a ediție. Editor și coordonator la 21 de volume. Aprecierea activității: Premiul AȘM pentru realizări științifice valoroase (2010); Trofeul ANACEC „Cea mai bună monografie” la Expoziția Internațională Specializată INFOINVENT 2023 pentru monografia „Arta metalelor. Portrete de creație ale bijutierilor și meșterilor de artă decorativă din a doua jumătate a secolului al XX-lea – începutul secolului al XXI-lea”. Iași: Doxologia, 2021.

**IV)** În conformitate cu punctul 32 al Statutului Academiei de Științe a Moldovei, aprobat prin Hotărârea Adunării Generale a AȘM nr. I/2 din 24 ianuarie 2019 (cu modificările și completările ulterioare), punctele 27-30 ale Regulamentului privind alegerea membrilor titulari (academicieni), membrilor corespondenți și membrilor de onoare ai Academiei de Științe a Moldovei, aprobat prin Hotărârea Adunării Generale a membrilor titulari și membrilor corespondenți ai Academiei de Științe a Moldovei nr. IV/1 din 26 octombrie 2022 (în redacție nouă), votul expus de membrii titulari și membri corespondenți în cadrul Sesiunii a VII-a a Adunării Generale a membrilor titulari și membrilor corespondenți ai AȘM privind alegerea în calitate de membru titular și membru corespondent al AȘM, Adunarea Generală a membrilor titulari și membrilor corespondenți ai Academiei de Științe a Moldovei din 23 aprilie 2026  
**HOTĂRĂȘTE:**

Se declară alese în calitate de membru titular al Academiei de Științe a Moldovei următoarele persoane, recomandate de Adunările membrilor titulari și membrilor corespondenți ale Secțiilor de științe ale AȘM:

**Secția de științe ale vieții:**

Mem. cor. Emil CEBAN, profilul 321 *Medicină generală*;

Mem. cor. Boris BOINCEAN, profilul 411 *Agronomie*.

**Secția de științe exacte și ingineresti:**

Mem. cor. Veaceslav URSACHI, profilul 133 *Fizica sistemelor macroscopice*.

**Secția de științe sociale, economice, umanistice și arte:**

Mem. cor. Ion HADÂRCĂ, profilul 622 *Literatură*.

Se declară alese în calitate de membru corespondent al Academiei de Științe a Moldovei următoarele persoane, recomandate de Adunările membrilor titulari și membrilor corespondenți ale Secțiilor de științe ale AȘM:

**Secția de științe ale vieții:**

Dr. hab. Olga CERNEȚCHI, profilul 321 *Medicină generală*;

Dr. hab. Leonid VOLOȘCIUC, profilul 411 *Agronomie*.

**Secția de științe exacte și ingineresti:**

Dr. hab. Liubomir CHIRIAC, profilul 111 *Matematică pură*.

**Secția de științe sociale, economice, umanistice și arte:**

Dr. hab. Liliana CONDRATICOVA, profilul 612 *Etnologie*.

**Președinte**

**academician Ion TIGHINEANU**