

**LISTA  
PROPUNERILOR DE PROIECTE PRIVIND PROCURAREA ECHIPAMENTULUI ȘTIINȚIFIC**

<b>Nr.d/r</b>	<b>Nr. de înregistrare</b>	<b>Denumirea / titlu</b>	<b>Directorul proiectului</b>	<b>Institut/organizație</b>	<b>Eligibil/neeligibil</b>	<b>Nota</b>
1.	16.14.01 E	Procurarea și implementarea echipamentului tehnologic pentru producerea experimentală a vinurilor	Dr. BALANUȚĂ Anatol	Universitatea Tehnică a Moldovei	Eligibil	
2.	16.18.02 E	Evaluarea impactului Stației de epurare biologică a apelor reziduale asupra ecosistemului urban Chișinău și elaborarea căilor de utilizare a nămolului și apelor uzate	Dr. hab. BULIMAGA Constantin	Institutul de Ecologie și Geografie al ASM	Eligibil	
3.	16.18-03 E	Echipament de laborator performant pentru efectuarea cercetărilor în domeniul biotehnologiei microbiene	Dr. MOLODOI Elena	Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al ASM	Eligibil	
4.	16.18.04 E	Modernizarea instrumentării seismice a teritoriului Republicii Moldova (stația seismică „PURCARI”)	ILIEȘ Ion	Institutul de Geologie și Seismologie al ASM	Neeligibil	Directorul de proiect nu are grad științific
5.	16.18.05E	Echipament științific pentru cercetarea și valorificarea speciilor de plante valoroase	Dr. CIORCHINĂ Nina	Grădina Botanică (institut) al ASM	Eligibil	
6.	16.15.06E	Consolidarea infrastructurii la interfața știința materialelor-bioinginerie-medicină prin echiparea spectrometrului Raman confocal cu accesorii IR	Mem. cor. TIGHINEANU Ion	Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii al ASM	Eligibil	
7.	16.18.07E	Echipament științific pentru evaluarea, conservarea și valorificarea resurselor vegetale importante pentru economia națională	Dr. TELEUȚĂ Alexandru	Grădina Botanică (institut) al ASM	Eligibil	
8.	16.19.08 E	Particularitățile morfopatologice și clinico-hemodinamice la pacienții cu patologie coronariană (aterosclerotică vs punți miocardice)	Dr. hab. REVENCO Valeriu	Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie Nicolae Testemițanu	Eligibil	
9.	16.14.09E	Procurarea gazcromatografului GC-2014AF/SPL	Dr. ROȘCA Gheorghe	Institutul de Protecție a Plantelor și Agricultură Ecologică al ASM	Eligibil	
10.	16.18.10E	Mass-spectrometru DYMAXION 1-300 AMU	Dr. TURȚĂ Constantin	Institutul de Chimie al Academiei de Științe din Moldova	Eligibil	
11.	16.15.11E	Analizator de spectru pentru cercetarea interdisciplinară și implementarea nanostructurilor suspendate în bioinginerie, nanoelectronică, mecanică fină și mecatronică	Dr. POPA Veaceslav	Universitatea Tehnică a Moldovei	Eligibil	
12.	16.15.12E	Proiectarea sistemelor satelitare de captare și transmisiune a imaginilor de sondare a suprafeței terestre și stațiilor terestre de monitorizare a microsateliților	Dr. hab. BOSTAN Ion	Universitatea Tehnică a Moldovei	Eligibil	
13.	16.19.13E	Optimizarea metodelor de diagnostic de laborator a complicațiilor la accidentații cu urgențe chirurgicale	Dr. hab. CIOBANU Gheorghe	Instituția Medico-Sanitară Publică Centrul Național Științifico-Practic Medicină de Urgență	Eligibil	

14.	16.14.14E	Procurarea laboratorului hidrochimic mobil, pentru asigurarea monitoringului obligatoriu a condițiilor menținerii fondului genetic și unui sistem de protecție operativă a peștilor	Dr. CURCUBET Galina	Filiala din Chișinău a Întreprinderii de Stat pentru Cercetare și Producere a Resurselor Biologice Acvatice „Acvacultura-Moldova”	Eligibil	
15.	16.06.15E	Procurarea utilajului științific pentru completarea laboratorului de biocombustibili solizi din cadrul UASM	Dr. hab. MARIAN Grigore	Universitatea Agrară de Stat din Moldova	Eligibil	
16.	16.14.16E	Echipament pentru investigarea stării funcționale, capacității de adaptare și rezistenței plantelor la secetă, salinizare, exces de umezeală, arșiță, răcire, disbalanță nutritivă, etc.	Dr. Hab. ȘTEFÎRȚĂ Anastasia	Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor	Eligibil	
17.	16.19.17E	Studiul și evaluarea potențialului bioactiv al fitopreparatelor autohtone în prevenirea dereglărilor neuroendocrine și fortificarea sănătății	Dr. hab. CRIVOI Aurelia	Universitatea de Stat din Moldova	Eligibil	
18.	16.14.18E	Utilizarea cu camere climaterice moderne a proceselor tehnologice de menținere în cultură permanentă în înmulțire în masă a insectelor pentru programele de protecție biorațională a culturilor agricole	Dr. BATCO Mihail;	Institutul de Protecție a Plantelor și Agricultură Ecologică al AȘM	Eligibil	
19.	16.17.19E	Landscape Archaeology în bazinul râurilor Cubolta (Moldova) și Cernat (România). Studiul comparativ privind legăturile culturale din epoca romană și post-romană	Dr. MUSTEAȚĂ Sergiu	UPS „Ion Creangă”	Eligibil	
20.	16.18.20E	Chemotiparea plantelor medicinale din flora spontană	Dr. BUDEANU Oleg	Universitatea Academiei de Științe a Moldovei	Eligibil	
21.	16.19.21E	Implementarea pe etape a standardelor GLP (Buna practică în studiul preclinic) în activitatea științifico-practică a Centrului Științific în Domeniul Medicamentului al USMF „Nicolae Testemițanu”	Dr. hab. VALICA Vladimir;	USMF „N. Testemițanu”	Eligibil	
22.	16.14.22E	Utilizarea markerilor moleculari pentru studiul variabilității sușelor de levuri pentru industria vinicolă	Dr. ANTOHI Maria	Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare	Eligibil	
23.	16.14.23E	Procurarea și implementarea echipamentului tehnologic pentru producerea experimentală a vinurilor din soiuri noi de selecție și autohtone în condiții de microvinificație	Dr. SOLDATENCO Eugenia	Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare al ASM	Eligibil	
24.	16.19.24E	Procurarea analizatorului biochimic automat multifuncțional cu capacitatea de determinare a markerilor ischemiei tisulare	Dr. CORCEA Vasile	IMSP Spitalul Clinic Republican	Eligibil	
25.	16.16.25E	Eficiențizarea complexului energetic și asigurarea securității energetice, inclusiv prin folosirea resurselor renovabile	Dr. hab. BERZAN Vladimir	Institutul de Energetică al ASM	Eligibil	
26.	16.19.26E	Studierea conținutului aminoacizilor în obiectele	Acad. FURDUI Teodor	Institutul de Fiziologie și	Eligibil	

		biologice în scopul desfășurării mecanismelor plastice în diferite perioade ale ontogenezei		Sancreatologie al ASM		
27.	16.16.27E	Echipament științific pentru dotarea laboratorului „Surse regenerabile de energie”	Dr. hab. BURCIU Vitalie	Institutul de Energetică al ASM	Eligibil	
28.	16.14.28E	Metodele molecular-biologice de diagnosticare a virusurilor în sistema de certificare a materialului săditor a culturilor pomicole	Dr. CALAȘEAN Iurie	Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare	Eligibil	
29.	16.14.29 E	Modernizarea capacităților tehnologice pentru evaluarea calității solurilor, obiectelor biologice și corelarea LMA la nivelul Uniunii Europene	Dr. CHIRILIUC Vladimir	Institutul de Pedologie, Agrochimie și Protecție a Solului /Nicolae Dimo/,	Eligibil	
30.	16.15.30E	Aparate pentru înregistrarea și procesarea semnalelor fotoelectrice- boxar integrator, look-in amplificator cu bandă largă	Dr. hab. CULIUC Leonid	Institutul de Fizică Aplicată al ASM	Eligibil	
31.	16.18.31 E	Dezvoltarea și fortificarea metodologică a cercetărilor interdisciplinare privind cuantificarea biodiversității și funcționalității faunei spontane din R.M.	Dr. hab. TODERAȘ Ion	Institutul de Zoologie al ASM	Eligibil	
32.	16.14.32 E	Produce de panificație și cofetărie cu valoarea biologică sporită cu umpluturi de fructe cu proprietăți termostabile	Dr. POPEL Svetlana	Instituția Publică – Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare al ASM	Eligibil	
33.	16.19.33E	Tehnologii moderne in tratamentul chirurgical al cancerului mucoasei cavității bucale	Dr. hab. ȚÂBÂRNĂ Gheorghe	Institutul Oncologic	Eligibil	