

STRUCTURA

Raportului privind activitatea științifică și inovațională a organizației din sfera științei și inovării în anul 2016

Raportul trebuie întocmit în conformitate cu cerințele expuse și va include :

1. Foaia de titlu cu semnătura directorului, directorului adjunct, secretarului științific și contabilului-șef
2. Cuprins
3. Copia organigramei organizației din sfera științei și inovării, confirmate de CSSDT cu indicarea numărului de personal total și pe fiecare subdiviziune aparte (*forma 1*)
4. Fișa proiectului de cercetări fundamentale/aplicative (*anexa 1.1.*)
5. Fișa proiectului pentru tineri cercetători (*anexa 1.1a*)
6. Fișa proiectului din cadrul programelor de stat (*anexa 1.2.*)
7. Fișa proiectului de transfer tehnologic (*anexa 1.3.*)
8. Fișa proiectului internațional (*anexa 1.4.*)
9. Fișa elaborării (*anexa E1, anexa E2*)
10. Fișa raportului de activitate pentru membrii titulari și membrii corespondenți ai AȘM (*anexa A*)
11. Indicatorii de activitate ai organizației în anul 2016 (*forma 2.1.*)
12. Indicatorii de activitate a laboratoarelor și structurilor de cercetare care au funcționat în anul 2016 în organizațiile din sfera științei și inovării (*forma 2.2.*)
13. Indicatorii de activitate ai șefului de laborator (centru, secție) și ai fiecărui cercetător științific din laborator (centru, secție) (*forma 2.3. se prezintă la ședința consiliului științific al organizației*)
14. Lista publicațiilor organizației în anul 2016 (*forma 4*)
15. Lista invențiilor înregistrate sau depuse în anul 2016 (*forma 5*)
16. Lista cercetătorilor științifici și doctoranzilor ai organizației din sfera științei și inovării (*forma 6*)
17. Deplasări și stagii peste hotare în anul 2016 (*forma 7.1,7.2*)
18. Organizarea manifestărilor științifice în anul 2016 (*forma 8*)
19. Implementarea rezultatelor științifice în anul 2016 (*forma 9*)
20. Activitatea de colaborare științifică în anul 2016 (*forma 10*)
21. Promovarea realizărilor științifice în mass-media în anul 2016 (*forma 11*)
22. Rezumatul activității științifice în anul 2016 (1 pagină)
23. Propuneri de perspectivă (1 pagină)

ACADEMIA DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI

denumirea organizației din sfera științei și inovării

RAPORT
PRIVIND ACTIVITATEA
ȘTIINȚIFICĂ ȘI INOVAȚIONALĂ
în anul 2016

Director:

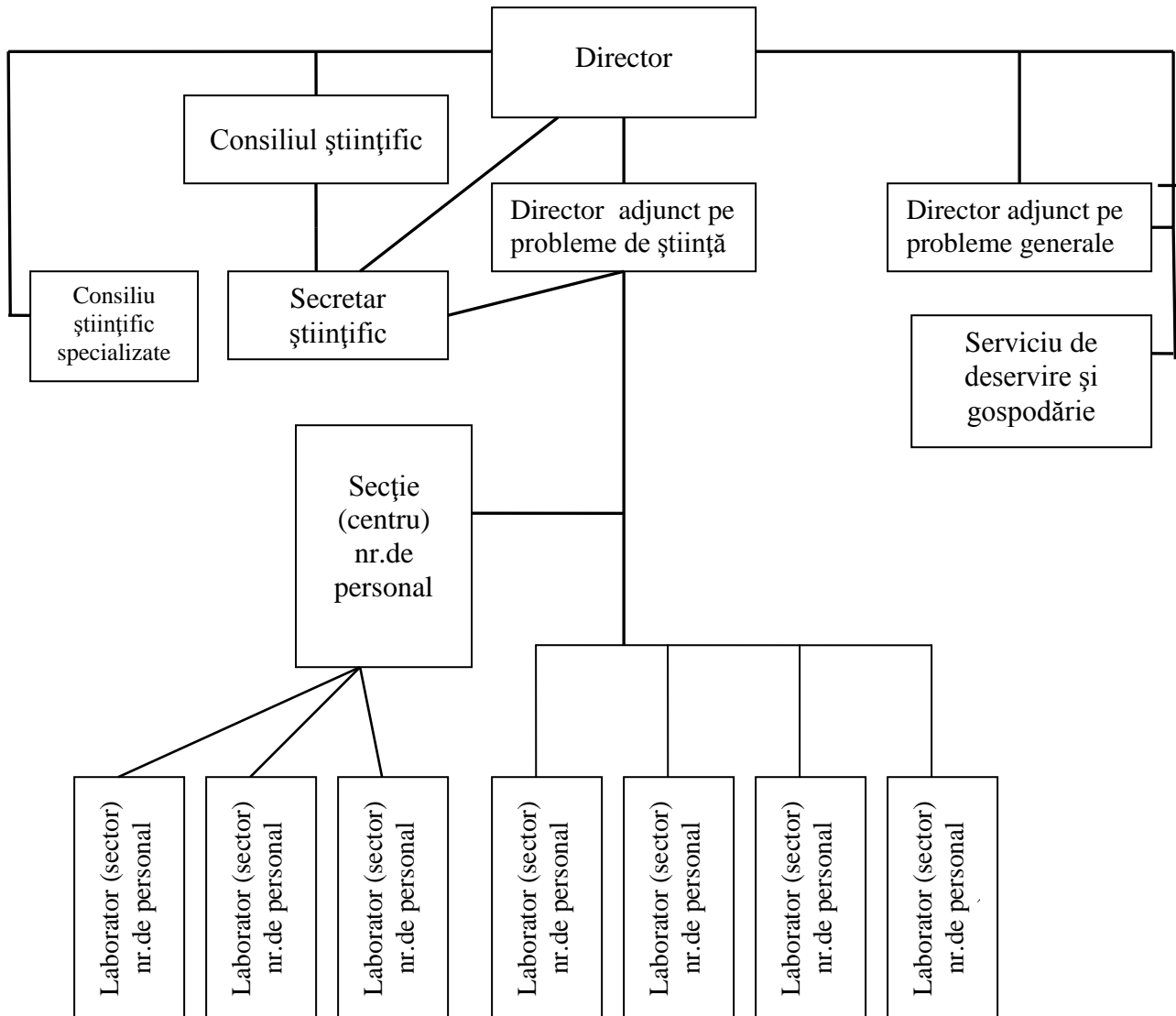
Director adjunct:

Secretar științific:

Contabil-șef:

CHIȘINĂU – 2016

denumirea organizației din sfera științei și inovării



Resurse umane (fără cumularzi)*:

	2016
Personal total (persoane fizice)	
inclusiv:	
cercetători științifici	
doctori în științe	
doctori habilitați	
cercetători științifici pînă la 35 de ani	
doctoranzi	
postdoctoranzi	

*Organizațiile din sfera științei și inovării-membrii de profil indică și persoanele angajate prin cumul intern

Fișa proiectului de cercetări fundamentale / aplicative

- I. Denumirea direcției strategice, codul și denumirea proiectului
 II. Obiectivele proiectului
 III. Termenul executării
 IV. Volumul total planificat al finanțării
 (mii lei)
 V. Volumul finanțării pe perioada evaluată (mii lei)

Finanțarea planificată (mii lei)	Executată (mii lei)
-----------------------------------	----------------------

 VI. Subdiviziunile organizației executoare (laborator, secție, sector etc.)
 VII. Executorii

Nume, prenume, funcția în cadrul proiectului
--

 VIII. Sumarul activităților proiectului realizate în anul 2016

Activități planificate	Activități realizate și rezultate noi obținute în cadrul proiectului (150 de cuvinte)
1.	

 IX. Lista lucrărilor științifice (monografii, articole, obiecte de proprietate intelectuală) cu referință la proiectul dat pe anul 2015 (conform **forme** 4 din structura raportului)
 X. Relevanța rezultatelor științifice **teoretice / aplicative** obținute (pînă la 200 de cuvinte), 2016
Se evidențiază valoarea teoretică, în comparație cu lucrările existente în țară și peste hotare, a rezultatelor științifice teoretice fundamentale, se evidențiază eficiența tehnico-economică ori socială, recomandările principale vizând implementarea rezultatelor științifice aplicative și a elaborărilor tehnico-științifice executate, importanța și impactul lor asupra dezvoltării științei, economiei și culturii naționale a R. Moldova, beneficiarii rezultatelor.
 XI. **Rezumatul celor mai semnificative rezultate științifice teoretice / aplicative obținute în cadrul proiectului în anul 2015 (pînă la 300 cuvinte)**
 XII. **Beneficiarul (ministere, instituții de stat sau private, întreprinderi, etc.)**

Conducătorul proiectului _____ (nume, prenume, grad, titlu științific) _____ (semnătura)

Fișa proiectului pentru tineri cercetători

- I. Denumirea direcției strategice, codul și denumirea proiectului
 []
- II. Obiectivele proiectului
 []
- III. Termenul executării
 []
- IV. Volumul total planificat al finanțării
 [(mii lei)]
- V. Volumul finanțării pe perioada evaluată (mii lei)
 [Finanțarea planificată (mii lei) | Executată (mii lei)]
- VI. Subdiviziunile organizației executoare (laborator, secție, sector etc.)
 []
- VII. Executorii
- | | Nume, prenume, funcția în cadrul proiectului | |
|--|--|--|
| | | |
- VIII. Sumarul activităților realizate pînă în prezent (perioada realizării proiectului)
- | | Activități planificate | Activități realizate și rezultate noi obținute în cadrul proiectului (150 de cuvinte) |
|----|------------------------|---|
| 1. | | |
- IX. Sumarul activităților proiectului realizate în perioada evaluată
- | | Activități planificate | Activități realizate și rezultate noi obținute în cadrul proiectului (150 de cuvinte) |
|----|------------------------|---|
| 1. | | |
- X. Lista lucrărilor științifice (monografii, articole, obiecte de proprietate intelectuală) cu referință la proiectul dat pe anul 2015 (conform **forme** 4 din structura raportului)
 []
- XI. Relevanța rezultatelor științifice obținute (pînă la 200 de cuvinte), 2016
 [Se evidențiază valoarea teoretică, în comparație cu lucrările existente în țară și peste hotare, a rezultatelor științifice teoretice fundamentale, se evidențiază eficiența tehnico-economică ori socială, recomandările principale vizând implementarea rezultatelor științifice aplicative și a elaborărilor tehnico-științifice executate, importanța și impactul lor asupra dezvoltării științei, economiei și culturii naționale a R. Moldova, beneficiarii rezultatelor.]

Conducătorul proiectului _____ (nume , prenume , grad, titlu științific) _____ (semnătura)

Fișa proiectului din cadrul Programului de stat

- I. Codul și denumirea proiectului
- II. Denumirea Programului de stat, Denumirea direcției strategice
- III. Obiectivele proiectului
- IV. Termenul executării
- V. Volumul total planificat al finanțării
 (mii lei)
- VI. Volumul finanțării pe perioada evaluată (mii lei)

<i>Finanțarea planificată (mii lei)</i>	<i>Executată (mii lei)</i>
---	----------------------------
- VII. Volumul cofinanțării (mii lei)
- VIII. Organizațiile, subdiviziunile - executori ai proiectului (institut, laborator, secție, sector etc.)
- IX. Executorii

	<i>Nume, prenume, funcția în cadrul proiectului</i>
--	---
- X. Sumarul activităților realizate pînă în prezent

	<i>Activități planificate</i>	<i>Activități realizate și rezultate noi obținute în cadrul proiectului (150 de cuvinte)</i>
I.		
- XI. Sumarul activităților proiectului realizate în perioada evaluată

	<i>Activități planificate</i>	<i>Activități realizate și rezultate noi obținute în cadrul proiectului (150 de cuvinte)</i>
I.		
- XII. Lista lucrărilor științifice (monografii, articole, obiecte de proprietate intelectuală) cu referință la proiectul dat pe anul 2015 (conform **formeii 4** din structura raportului)
- XIII. Relevanța rezultatelor științifice obținute (pînă la 200 de cuvinte), 2016
 Se evidențiază valoarea teoretică, în comparație cu lucrările existente în țară și peste hotare, a rezultatelor științifice teoretice fundamentale, se evidențiază eficiența tehnico-economică ori socială, recomandările principale vizând implementarea rezultatelor științifice aplicative și a elaborărilor tehnico-științifice executate, importanța și impactul lor asupra dezvoltării științei, economiei și culturii naționale a R. Moldova, beneficiarii rezultatelor.
- XIV. Beneficiarul (ministere, instituții de stat sau private, întreprinderi etc.)
- Conducătorul proiectului _____
 (nume, prenume, grad, titlu științific) (semnătura)

Fișa proiectului de transfer tehnologic**I. Denumirea proiectului**

--

II. Volumul finanțării

<i>(mii lei)</i>

III. Informație privind cofinanțatorii

<i>(organizația, volumul cofinanțării, inclusiv în bani și/sau în bunuri sau servicii (utilaj, echipament, materiale), (mii lei)), pe întreaga perioadă și pentru anul curent</i>

IV. Scopul major al proiectului de transfer tehnologic (până la 100 de cuvinte)

--

V. Gradul de realizare a obiectivelor proiectului de transfer tehnologic pentru întreaga perioadă (până la 100 de cuvinte)

--

VI. Gradul de realizare a obiectivelor proiectului de transfer tehnologic pentru perioada raportată (până la 100 de cuvinte)

--

VII. Realizări concrete în cadrul proiectului de transfer tehnologic pe întreaga durată de implementare a proiectului

<i>Produsele sau serviciile noi obținute în baza proceselor tehnologiile și/sau procedeele noi elaborate, dezvoltate sau îmbunătățite în cadrul proiectelor de transfer tehnologic</i>	<i>Volumul finanțării de la bugetul de stat/cofinanțarea în bani sau bunuri și servicii</i>

VIII. Realizări concrete în cadrul proiectului de transfer tehnologic pentru perioada raportată

<i>Produsele sau serviciile noi obținute în baza proceselor tehnologiile și/sau procedeele noi elaborate, dezvoltate sau îmbunătățite în cadrul proiectelor de transfer tehnologic</i>	<i>Volumul finanțării de la bugetul de stat/cofinanțarea în bani sau bunuri și servicii</i>

IX. Continuitatea proiectului

<i>Produse și/sau servicii noi lansate pe piață, perioada estimată de viață a produselor și/sau serviciilor și cota din prețul de comercializare care va fi transferată pentru restituirea mijloacelor proiectelor de transfer tehnologic finanțate din bugetul de stat pentru elaborarea acestora</i>
--

Conducătorul proiectului _____ (nume, prenume, grad, titlu științific) _____ (semnătura)

Fișa proiectului internațional

I. Denumirea proiectului
 II. Denumirea programului /organizației/fondului internațional
 III. Obiectivele proiectului
 IV. Termenul executării
 V. Costul total al proiectului
 VI. Cofinanțarea din partea Republicii Moldova (în cazul cofinanțării)

<i>Cofinanțarea totală planificată (mii lei)</i>	<i>Cofinanțarea pe perioada evaluată (mii lei)</i>
--	--

 VII. Subdiviziunile organizației executoare (laborator, secție, sector etc.)
 VIII. Executorii

<i>Nume, prenume, funcția în cadrul proiectului</i>

 IX. Sumarul activităților realizate în perioada evaluată

<i>Activități planificate</i>	<i>Activități realizate și rezultate noi obținute în cadrul proiectului (150 de cuvinte)</i>
1.	

 X. Lista lucrărilor științifice (monografii, articole, obiecte de proprietate intelectuală) cu referință la proiectul dat (conform **forme** 4 din structura raportului)
 XI. Relevanța rezultatelor științifice obținute (până la 200 de cuvinte), 2015
Se evidențiază valoarea teoretică, în comparație cu lucrările existente în țară și peste hotare, a rezultatelor științifice teoretice fundamentale, se evidențiază eficiența tehnico-economică ori socială, recomandările principale vizând implementarea rezultatelor științifice aplicative și a elaborărilor tehnico-științifice executate, importanța și impactul lor asupra dezvoltării științei, economiei și culturii naționale a R. Moldova, beneficiarii rezultatelor.

Conducătorul proiectului _____, _____
 (nume, prenume, grad, titlu științific) (semnătura)

FIȘA

raportului de activitate în anul 2016 pentru membrii titulari și membrii corespondenți ai AȘM

I. Titlul, numele și prenumele

II. Activitatea științifică

Conducător al programului de stat, proiectelor din cadrul programelor de stat, proiectelor de cercetări proiectelor bilaterale, internaționale

III. *Rezultatele științifice principale*

Monografii în ediții internaționale	
Monografii în alte ediții din străinătate	
Articole în reviste cu factor de impact mai mare de 1	
Articole în reviste cu factor de impact 0,1-1.0	
Articole în reviste cu factor de impact 0,01- 0,1	
Articole în alte reviste editate în străinătate	
Monografii editate în țară	
Articole în reviste naționale, categoria A	
Articole în reviste naționale, categoria B	
Articole în reviste naționale, categoria C	
Articole în culegeri	
Participarea la foruri științifice	
<i>Activitatea inovațională</i>	
Numărul de cereri prezentate	
Numărul de hotărâri pozitive obținute	
Numărul de brevete obținute	
Numărul de brevete implementate	

IV. *Rezultatele științifice obținute în anul de referință (până la 100 de cuvinte)*
V. *Activitatea didactică*

Numărul cursurilor ținute	
Numărul total de persoane la care a fost conducător științific al tezei de doctorat	
Numărul persoanelor la care a fost conducător științific și care au susținut teza	
Numărul manualelor, materialelor didactice editate	

VI. *Activitatea managerială*
VII. *Informații generale*

Premii, medalii, titluri etc.

VIII. *Alte activități***Semnătura**

- I. Denumirea elaborării
[]
- II. Data și codul/nr. documentului de înregistrare a elaborării
[]
- III. Denumirea și codul proiectului în cadrul căruia a fost realizată elaborarea
[]
- IV. Organizația-executor
Denumirea organizației
Localitate
Telefon/Fax
E-mail/Pagina WEB
- V. Autorii elaborării
Numele, prenumele, titluri științifice și onorifice, telefon, e-mail
- VI. Descrierea elaborării (pînă la 150 de cuvinte)
[]
- VII. Tipul elaborării:
*Se evidențiază tipul elaborării:
Inovație/optimizare (îmbunătățirea unui produs sau a unei idei existente).*
- VIII. Costul estimativ total al elaborării, domeniul de implementare și evaluarea potențialului economic în urma implementării
[]
- IX. Caracteristici tehnice și economice, încercări experimentale
*Caracteristicile tehnice. Prețul de cost al produsului. Comparați prețul de cost cu prețurile produselor de pe piață.
A fost deja efectuată exploatarea experimentală a elaborării? Descrieți rezultatele.*
- X. Stadiul de pregătire pentru implementare
*Se evidențiază stadiul de pregătire pentru implementare:
Crearea obiectului de inovare. Fabricarea mostrelor de laborator Încercări de laborator. Experiențele de teren.
Transmiterea la Comisia de Stat pentru Încercarea Soiurilor de Plante. Elaborarea documentelor necesare.
Pregătirea pentru transfer tehnologic. Pregătirea pentru implementare. Volumul implementării*
- XI. Drepturile de autor
[]
- XII. Posibilitățile de realizare pe piața autohtonă și mondială
Descrieți posibilitatea de implementare a rezultatelor științifice pe piața locală. Care este volumul pieței naționale?
- XIII. Beneficiar (pentru elaborări finanțate din surse extrabugetare)
[]
- XIV. Avantaje (în comparație cu produsele analoge existente), efectul economic și social preconizat sau real.

Imagine

I. Denumirea și tipul lucrării

monografie, manual, culegere tematică etc.

II. Denumirea și codul proiectului în cadrul căruia a fost realizată lucrarea

III. ISBN-ul lucrării

IV. Autorul (ii) lucrării

Numele, prenumele, titluri științifice și onorifice, locul de muncă

V. Descrierea științifică a lucrării (până la 100 de cuvinte)

LISTA

lucrărilor publicate în anul 2016

Lista publicațiilor se prezintă în ordine alfabetică și va fi structurată separat

- **monografii (naționale / internaționale),**
- **manuale/ dicționare/ lucrări didactice (naționale / internaționale),**
- **capitole în monografii și culegeri (naționale / internaționale),**
- **articole din reviste cu factor de impact:**

- *articole din reviste cu factor de impact mai mare 3*

- *articole din reviste cu factor de impact 1,0-2,9*

- *articole din reviste cu factor de impact 0,1-0,9*

- *articole din reviste cu factor de impact 0,01-0,09*

articole din alte reviste editate în străinătate,

- **articole din reviste naționale:**
- *categoria A,*
- *categoria B,*
- *categoria C,*
- **articole din alte reviste naționale**
- **articole în culegeri (naționale / internaționale),**
- **Rapoarte publicate / Teze ale comunicărilor la congrese, conferințe, simpozioane, în culegeri (naționale / internaționale),**

în conformitate cu cerințele CNAA și standardele naționale.

Model de completare (În conformitate cu Standardul ISO 690:2012)

Monografie:

COZARI, T. *Strategiile de reproducere a amfibienilor. Particularități evolutive ecologice și etologice în ecosistemele naturale și antropizate.* Red. șt. I. TODERAȘ. Ch.: Știința, 2010. 286 p. ISBN 978-9975-67-648-9.

Manual:

STRATULAT, P.; CEREMPEI, L.; CUCIERU, E.; ȚURCANU, T. *Curs de lecții la pediatrie.* Ch.: Tipografia Sirius SRL, 2009. 387 p. ISBN 978-9975-9976-9-0.

Capitole în monografii și culegeri:

COROBAN, V. Miracol poetic și eroi exponențiali în nuvelistica și romanele lui Ion Druță. In: *Fenomenul artistic Ion Druță.* Resp. ed. M. DOLGAN. Ch.: „Tipografia Centrală”, 2008. (Col. Academica; IV), pp. 230-238.

LOZOVANU, D; FONOBEROVA, M. Optimal dynamic flows in networks and algorithms for finding them. In: DEHMER, M.; EMMERT-STERB, F., eds. *Analysis of Complex Networks: From biology to linguistics.* Weinheim: WILEY-VCH Verlag, 2009, pp. 377-400. doi:10.1002/9783527627981.ch15.

Articol din revista cu factor de impact :

NIKA, D.L.; ZINCENCO, N.D.; POKATILOV, E.P. Engineering of thermal fluxes in phonon mismatched heterostructures. *Journal of Nanoelectronics and Optoelectronics.* 2009, **4**(1), 180-185. ISSN 1555-1318. doi: 10.1166/jno.2009 (IF: 1.038).

Articole din reviste naționale

BĂRBUȚĂ, I. Categoria modalității în limba română. *Revistă de lingvistică și știință literară*. 2008, nr. 3-4, 58-70. ISSN 0236-3119.

MUKHIN, V.M.; SPIRIDONOV, Yu.Yu.; LUPASHCU, T.G. Detoxification of pesticides polluted soil by adsorption on activated carbons. *Chemistry Journal of Moldova*. 2009, 4(1), 72-74. ISSN 1857-1727.

Brevete de invenții:

ȘARGAROVSKI, V.; SUCMAN, N.; IUDIN, T.; DUCA, D.; STÂNGACI, E.; MACAEV, F. *Compoziție catalitică pentru reacția Morita-Baylis-Hillman*. Brevet de invenție MD 4062. 2010-08-31.*

HĂBĂȘESCU, I.; CEREMPEI, V.; CHICU, B.; VASILEVSKI, S.; LUNGU, G.; COBERNIC, V. *Mașină de stropit cu recuperare*. Brevet de invenție MD 272. 2010-09-30.*

*data publicării (anul-luna-data)

Secretarul științific _____

(semnătura)

Anexă la Forma 4

Activitatea editorială în cadrul organizației din sfera științei și inovării în anul 2016

Publicații	Articole naționale			Articole în reviste cu factor de impact	Articole numai cu autori autohtoni	Articole în alte reviste editate în străinătate	Articole în culegeri internaționale	Monografii editate în:		Manual e/dicționare/lucrări didactice	Culegeri	Teze ale comunicărilor la congrese, conferințe, simpozioane	
	A	B	C					țară	Străinătate			Naț	Inte r
2015				> 3 1,0-2,9 0,1-0,9 0,01-0,09									

Secretarul științific _____

(semnătura)

denumirea organizației din sfera științei și
inovării

LISTA

obiectelor de proprietate intelectuală (OPI) înregistrate sau depuse în perioada raportată

Nr. d/o	Numele, prenumele autorilor	OPI – brevet de invenție, soiuri de plante	Sursa de finanțare (instituțional, din programe de stat, proiecte independente sau internaționale), costul estimativ al OPI	Data și numărul OPI
<i>Cereri de brevet depuse</i>				
<i>Brevete obținute</i>				
Alte OPI (de specificat)				

Anexă la Forma 5

Activitatea de brevetare a organizației din sfera științei și inovării în anul 2016

Numărul de autori	Numărul de cereri prezentate	Numărul de brevete eliberate (<i>sau alte OPI</i>)	Numărul de brevete (<i>alte OPI</i>) implementate în producție

Secretarul științific _____
(semnătura)

Forma 6

Anexă la Raportul de activitate al organizației

denumirea organizației din sfera științei și inovării

L I S T A

cercetătorilor științifici ai organizației la 31.12. 2016 pe subdiviziuni

Nr. d/o	Numele, prenumele	Anul nașterii	Specialitatea (denumirea și cifra)	Gradul științific, anul conferirii	Bază/cumul/ acord de muncă	Funcția, telefon
1.	2.	3. Se scrie numai anul, fără zi și lună	4.	5. Se va completa doar cu „doctor”, „doctor habilitat” sau „fără grad”	6. Se va completa doar cu „bază,, „cumul intern”, „cumul extern” sau „acord de muncă”	7. Se scrie funcția fără abrevieri.
Denumirea subdiviziunilor(laboratoarelor, sectoarelor)						

L I S T A

doctoranzilor organizației la 31.12. 2016 pe subdiviziuni

Nr. d/o	Numele, prenumele	Codul și denumirea specialității	Anul de studii	Conducător. Numele, prenumele, gradul și titlul științific	Forma de studii (la zi/ fără frecvență)
Denumirea subdiviziunilor					

Secretarul științific _____
(semnătura)

Forma 7.1.
Anexă la Raportul de activitate al organizației

denumirea organizației din sfera științei și inovării

DATE

privind deplasările și stagiile cercetătorilor organizației din sfera științei și inovării peste hotare în anul 2016

Nr. d/o	Numele, prenumele, gradul și titlul științific, anul nașterii	Țara, denumirea organizației vizitate	Scopul vizitei, contribuția la realizarea activităților din cadrul proiectului (de indicat proiectul); contribuția la realizarea activităților din cadrul organizației	Termenul deplasării

Secretarul științific _____
(semnătura)

Forma 7.2.
Anexă la Raportul de activitate al organizației

denumirea organizației din sfera științei și inovării

DATE

privind vizitele savanților și specialiștilor de peste hotare în anul 2016

Nr. d/o	Numele, prenumele, gradul și titlul științific, ale savantului	Țara și denumirea organizației în care activează savantul	Scopul vizitei. Descrierea succintă a activităților (realizarea proiectelor comune, stagiu, participări la manifestări științifice)	Termenul vizitei

Secretarul științific _____
(semnătura)

Forma 8
Anexă la Raportul de activitate al organizației

denumirea organizației din sfera științei și inovării

ORGANIZAREA MANIFESTĂRILOR ȘTIINȚIFICE

I. Denumirea manifestării

II. Denumirea organizației

III. Președintele comitetului de organizare

Numele, prenumele, titluri științifice și onorifice, locul de muncă

IV. Participanți

Numărul total, inclusiv din străinătate cu indicația țării

V. Recomandările manifestării științifice

Secretarul științific _____
(semnătura)

denumirea organizației din sfera științei și
inovării

DATE
despre implementarea rezultatelor științifice în anul 2016

Denumirea lucrărilor Executantul (laboratorul, secția) Conducătorul (gradul științific, numele, prenumele)	Locul implementării (întreprinderea, organizația)	Volumul implementării, efectul economic (social) preconizat sau real	Prin ce act/document se confirmă faptul implementării (contract, proces-verbal, acord de colaborare etc.)
1.	2.	3.	4.

Directorul _____
(semnătura)

Secretarul științific _____
(semnătura)

denumirea organizației din sfera științei și
inovării

DATE
despre activitatea de colaborare în sfera științei și inovării

Colaborarea științifică cu alte organizații din sfera științei și inovării (inclusiv cu instituțiile de învățământ superior)

Organizația Subdiviziunile implicare	Forma de colaborare <i>Proiecte de cercetare</i> <i>Unități comune de cercetare</i> <i>Contracte științifice</i> <i>Organizarea manifestărilor științifice etc.</i>	
Conducător la tezele de masterat, doctorat. Numele și prenumele conducătorului	Titlul tezei	Numele, prenumele studentului, masterandului, doctorandului

Colaborarea cu instituțiile de învățământ superior în aspect didactic (se completează doar de titularii organizației)

Instituția de învățământ superior	Ciclul I- licență Ciclul II - masterat	Denumirea cursului	Numele și prenumele profesorului

Promovarea științei și realizărilor din sfera științei și inovării

Emisiunea TV / Radio	Tematica interviuării	Numele, prenumele interviuatului

Articole de popularizare a științei în ziare, reviste etc.			
Numele, prenumele autorului	Denumirea articolului	Ziarul, revista	
Participări la manifestări științifice, expoziții, work-shopu-uir, târguri, mese rotunde			
Denumirea manifestării științifice, expoziții, work-shopu-uir, târguri, mese rotunde	Participanții	Tematica prezentărilor	Distincții obținute

IN ATENȚIA ORGANIZAȚIILOR DIN SFERA ȘTIINȚEI ȘI INOVĂRII - MEMBRI DE PROFIL.

Adițional la Raportul de bază privind activitatea științifică și inovațională, organizațiile din sfera științei și inovării – membri de profil pot prezenta rezultatele științifice obținute din alte surse de finanțare decât cele realizate în cadrul proiectelor din sfera științei și inovării și finanțate prin intermediul AȘM, într-un raport separat de raportul de bază.

În acest raport recomandăm să fie incluse datele privind: potențialul uman și logistic; descrierea celor mai importante rezultate; lista publicațiilor și brevetelor. La dorință pot fi utilizate formele raportului organizațiilor din sfera științei și inovării.