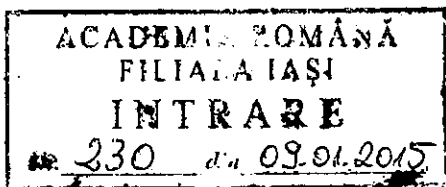




ACADEMIA ROMÂNĂ – FILIALA IAȘI  
Bulevardul Carol I, Nr. 8, Cod Postal 700505, Iași, ROMÂNIA  
Tel. 0232-211150, fax. 0232-211150



APROBAT,  
PRESEDINTE,  
Prof. univ. dr. ing. Mihail VOICU, m.c.A.R.



**REGISTRUL DE EVIDENȚĂ A  
REZULTATELOR CERCETĂRII-DEZVOLTĂRII  
ANUL 2014**

CONTABIL ȘEF,

Ec. Meda GĂLEA

12 pag.

## CUPRINS

- 1. Fișa de evidență nr. 1/2014 proiect PN-II-RU-TE-2011-3-0165.....pag. 2
- 2. Fișa de evidență nr. 2/2014 proiect PN-II-RU-PD-2012-3-0240.....pag. 7

Academia Română Filiala Iași

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr. 1/2014					
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare					
TABEL NR. 1 <sup>1</sup>					
DENUMIREA PROIECTULUI	Asociații și societăți studențești la Universitatea Iași în perioada modernă (1860-1918)			CATEGORIA DE PROIECT PN-II-RU-TE-2011-3-0165	
CONTRACT DE FINANȚARE	67/26.10.2011	DURATA CONTRACT	27 LUNI	ACRONIM PROGRAM	RU_TE
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	280000 LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)	280000 LEI		
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	1 dr. Leonidas Rados <sup>2</sup> 2 Florea Ioncoia		CONFORM ART 65 DIN CONTRACTUL NR. 67/2011-10-26		

1) DENUMIRE REZULTAT <sup>3</sup>						
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate <sup>4</sup> intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL			
2.1 documentații, studii, lucrări	X	<p>Volum:</p> <p>V.A. Urechia, <i>Din tainele vieții. Amintiri contemporane 1840-1882</i>, Ediție îngrijită, studiu introductiv, tabel cronologic, note, și glosar de Leonidas Rados, Iași, Editura Polirom, LXXI + 472 p.</p> <p>Studii:</p> <p>Leonidas Rados, <i>„D-ta ca unul ce ești jidan, strein, n-ai niciun drept de a veni la Universitate”</i>. <i>Conflicte între studenții români și studenții evrei la sfârșitul secolului al XIX-lea și începutul secolului XX</i>, în volumul Carol Iancu, Alexandru-Florin Platon (coordonatori), <i>Profesori și studenți evrei</i>, Iași, Editura Universității, 2012, p. 317-337;</p> <p>Leonidas Rados, <i>Studenți și profesori ai Universității din Iași la studii în străinătate</i></p>	<p>Proiectul „Asociații și societăți studențești la Universitatea din Iași în perioada modernă (1860-1918)” a început să fie implementat de la 1 aprilie 2012. În etapa 2012 am avut în vedere realizarea obiectivului nr. 1, mai precis, adunarea datelor organizațiilor studențești ieșene, urmărind acțiunile lor principale atât în interiorul Universității din Iași, cât și în afara ei, în viața publică a orașului și a provinciei. Cu această ocazie s-a întocmit și un inventar al acestor asociații.</p> <p>Proiectul care tocmai s-a încheiat ne-a oferit prilejul unor colaborări internaționale foarte utile atât pe parcursul derulării cercetării, cât și pentru viitor. În chestiuni generale legate de istoria</p>	..... <sup>6</sup>		

<sup>1</sup> se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare

<sup>2</sup> se completează denumirea partenerilor la proiectul de cercetare-dezvoltare care au contribuit la obținerea rezultatului

<sup>3</sup> se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

<sup>4</sup> se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final

<sup>5</sup> se prezintă structura, datele tehnice, parametrii de funcționare specifici rezultatului final

<sup>6</sup> se inserează poza rezultatului / produsului final

	<p>(<i>deceniul șapte al secolului XIX</i>) (I) în „Historia Universitatis Iassiensis” nr. 1 (2010), p. 37-113 și nr. 2 (2011), p. 9-59;</p> <p>Leonidas Rados, <i>Jewish Students and Jewish-Gentile Relations in the University of Iasi (1860-1900)</i>, în volumul <i>Politici culturale și promovare socială</i> îngrijit de Lucian Nastasă, Dragoș Sdrobiș, Cluj-Napoca, Editura Mega, 2013, p. 157-169;</p> <p>Leonidas Rados, <i>Complexul provincial în viața academică interbelică. Cazul Universității din Iași</i>, în „Archiva Moldaviae”, III/2011 (apărut în 2013), p. 103-123;</p> <p>Leonidas Rados, <i>Între aplecarea spre învățură și utilitatea civică: studiile teologice ale lui Constantin Erbiceanu la Atena (1865-1868)</i>, în „Anuarul Institutului de Istorie „A.D. Xenopol” Iași”, L, 2013, p. 305-321;</p> <p>Leonidas Rados, <i>Un student teolog la începuturile Universității din Iași: Constantin Erbiceanu</i>, în „Historia Universitatis Iassiensis”, nr. III/2012, p. 75-120;</p> <p>Leonidas Rados. “<i>WE WENT TO ACQUIRE KNOWLEDGE AND BRING IT BACK TO OUR COUNTRY”. THE IDEOLOGICAL MOTIF OF THE ROMANIAN YOUNG MAN STUDYING ABROAD IN THE MID-19<sup>TH</sup> CENTURY</i>, în Iulian Boldea (coordonator), <i>Studies on literature, discourse and multicultural dialogue</i>, Section History, Targu-Mures, Editura Arhipelag XXI, 2013, p. 396-402;</p> <p>Leonidas Rados, „<i>Fructul interzis</i>”. <i>Studentimea ieșeană și tentația politicii (1860-1914)</i>, în Irina Nastasă-Matei, Laurențiu Vlad (coordonatori), <i>Universitate și Politică. Evoluții instituționale românești și trasee europene de formare intelectuală (secolele XIX-XXI)</i>, București, Editura Universității București, 2014, p. 217-229;</p> <p>Leonidas Rados, <i>The development of the Student Societies in the City of Iași during the Second Half of the 19th Century. European Models and Local Forms</i>, în <i>Globalization and Intellectual Dialogue. Multidisciplinary Perspectives</i>, Section: History (ed. Iulian Boldea), Târgu Mureș, Arhipelag XXI Press, 2014, p. 322-329;</p> <p>Florea Ioncioaia, <i>Mobilités étudiantes et configuration de soi: les jeunes roumains en France (1800-1940). Une mise en question</i>, în <i>Francopoliphonie: l’interculturalité a travers la</i></p>	<p>universităților, avem contacte bune cu International Commission for the History of the Universities (ICHU), cu Pieter Dhondt, Laura Kolbe etc. Sub raportul istoriei de gen, a denotației și etnicității studenților, cu Natalia Tikhonov și Viktor Karady. De altfel, cu cei doi, sunt implicat, din iulie 2014, în Joint Research Project “Women in Educated Elites in Early Socialist and Pre-Socialist Eastern and Central Europe” funded in the frame of SCOPES (Scientific Cooperation with Eastern Europe) programme of the Swiss National Science Foundation, June 2014-May-2017, coordonator, Dr. Natalia Tikhonov Sigrist, University of Geneva. Am fost deja acceptat cu o prezentare la Conferința «Women in the Academic World», Paris, 25-27 martie 2015, în cadrul TRIGGER proiect (Transforming Institutions by Gendering Contents and Gaining Equality in Research).</p>	<p>5</p>
--	--	--	----------

<sup>5</sup> se prezintă structura, datele tehnice, parametrii de funcționare specifici rezultatului final

		<p><i>linghistique et la litterature</i>, vol. I, Numéro 7, Chişinău, 2012, p. 313-321;</p> <p>Florea Ioncioaia, <i>Evrei în corpul didactic al Universităţii din Iaşi (1860-1940)</i>, în Carol Iancu, Alexandru-Florin Platon (coordonatori), <i>Profesori şi studenţi evrei</i>, Iaşi, Editura Universităţii, 2012, p. 247-272;</p> <p>Florea Ioncioaia, <i>Istorie intelectuală şi referinţă ideologică: preistoria Universităţii din Iaşi</i>, „<i>Historia Universitatis Iassiensis</i>”, 1/2010, pp. 13-36;</p> <p>Florea Ioncioaia, <i>Elite à l'attente. Etudiants et universitaires d'origine juive à l'Université de Jassy (1896-1940)</i>, apărut în <i>Anuarul Institutului de Cercetări Socio-Umane „Gh. Şincai” Tg. Mureş</i>, XVI/2013, p. 129-142.</p>		
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
2.3 tehnologii	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
2.4 procedee, metode	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
2.5 produse informatice	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
2.6 reţete, formule	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
2.8 brevet invenţie / altele asemenea	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<b>3) STADIUL DE DEZVOLTARE</b>	3.1 soluţie/ model conceptual		X	
	3.2 model experimental/ funcţional		<input type="checkbox"/>	
	3.3 prototip		<input type="checkbox"/>	
	3.4 instalaţie pilot sau echivalent		<input type="checkbox"/>	
	3.5 altele .....		<input type="checkbox"/>	
<b>4) DOMENIUL DE CERCETARE</b>	4.1 tehnologiile societăţii informaţionale		<input type="checkbox"/>	
	4.2 energie		<input type="checkbox"/>	
	4.3 mediu		<input type="checkbox"/>	
	4.4 sănătate		<input type="checkbox"/>	
	4.5 agricultură, securitatea şi siguranţa alimentară		<input type="checkbox"/>	
	4.6 biotehnologii		<input type="checkbox"/>	
	4.7 materiale, procese şi produse inovative		<input type="checkbox"/>	
	4.8 spaţiu şi securitate		<input type="checkbox"/>	
	4.9 cercetări socio-economice şi umaniste		X	

<b>5) DOMENII DE APLICABILITATE<sup>7</sup></b>	72.20; 85		
<b>6) CARACTERUL INOVATIV</b>	6.1 produs nou	<input checked="" type="checkbox"/>	Partea cea mai puțin studiată până acum din domeniul istoriei universităților românești o reprezintă, oarecum surprinzător, istoria studențimii. Unul dintre cele mai interesante și necercetate aspecte îl constituie începuturile spiritului asociativ studențesc, cu precădere la Universitatea din Iași. Proiectul a investigat, în premieră, nu doar geneza acestor asociații, ci și influențele ideologiilor vremii asupra tinerilor studenți, (socialismul, naționalismul etc) și implicarea asociațiilor în viața politică și excesele care au decurs de aici.
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>	
	6.3 tehnologie nouă	<input type="checkbox"/>	
	6.4 tehnologie modernizată	<input type="checkbox"/>	
	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>	
	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>	
	6.7 altele .....	<input type="checkbox"/>	
<b>INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELLECTUALĂ</b>			8
documentație tehnico-economică	<input type="checkbox"/>		
cerere înregistrare brevet de invenție	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....
brevet de invenție înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....
cerere înregistrare modele și desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....
modele și desene industriale protejate înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....
cerere înregistrare marcă înregistrată	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....
mărci înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....
cerere înregistrare copyright	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....
înregistrare copyright (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....
cerere înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc.	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....
înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....

TABEL NR. 2<sup>9</sup>

**7)<sup>10</sup> VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII**

**8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE** Studii de caz și studiul sintetic<sup>11</sup>

<sup>7</sup> conform CAEN 2008, 2 cifre

<sup>8</sup> justificare (se explică, în maximum 100 caractere, în ce constă noutatea)

<sup>9</sup> se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

<sup>10</sup> se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

<sup>11</sup> se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)

NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL <sup>12</sup> NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE <sup>13</sup>	ACTUL <sup>14</sup> PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ <sup>15</sup>	BENEFICIAR <sup>16</sup>	IMPACT <sup>17</sup>	PERSOANE AUTORIZATE <sup>18</sup>
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1						Academia Română, Filiala Iași		Dr. Leonidas Rados
2								
3								

Intocmit,

Director proiect,

dr. Leonidas Rados



<sup>12</sup> se vor trece numărul și data la care a fost încheiat procesul verbal al comisiei constituite la nivelul persoanei juridice executante care a stabilit valoarea de la care începe negocierea și se precizează codul procedurii specifice, aprobată la nivelul organului cu atribuții de conducere (ex. consiliul de administrație), în baza căreia se realizează valorificarea rezultatelor obținute în urma activităților de cercetare-dezvoltare, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare;

<sup>13</sup> vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

<sup>14</sup> se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

<sup>15</sup> valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

<sup>16</sup> se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

<sup>17</sup> se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

<sup>18</sup> numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr. 2/2014					
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare					TABEL NR. 1 <sup>1</sup>
DENUMIREA PROIECTULUI	Stochastic partial differential equations in some critical cases motivated by physical examples			CATEGORIA DE PROIECT PN-II-RU-PD-2012-3-0240	
CONTRACT DE FINANȚARE	06/23.04. 2013	DURATA CONTRACT	16 LUNI	ACRONIM PROGRAM	PN-II-RU-PD-2012-3-0240
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	140439.48 LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)	140439.48 LEI		
REZULTATELE CERCETĂRII APARȚIN	Ioana Ciotir		CONFORM ART 65 DIN CONTRACTUL NR 6/ 23.04.2013		

1) DENUMIRE REZULTAT <sup>2</sup>	<i>Existence for the Neumann stochastic semi-linear equations via an optimal control approach</i>		
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate <sup>3</sup> intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL
2.1 documentații, studii, lucrări	X	<input type="checkbox"/>	In lucrare se demonstreaza un rezultat de existent si unicitatea unei solutii de tip mild pentru ecuatia stochastica semiliniara cu conditii de tip Neumann pe frontier. Pentru demonstrarea rezultatului sunt utilizate doar ipoteze de monotonie. Studiarea problemei este motivata de modelul fizic al controlului temperaturii interioare prin actiuni la frontiera.
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 tehnologii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4 procedee, metode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5 produse informatice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6 rețete, formule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8 brevet invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/ model conceptual	<input checked="" type="checkbox"/>	
	3.2 model experimental/ funcțional	<input type="checkbox"/>	
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>	
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>	
	3.5 altele .....	<input type="checkbox"/>	
4) DOMENIUL DE CERCETARE	4.1 tehnologiile societății	<input checked="" type="checkbox"/>	

<sup>1</sup> se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare

<sup>2</sup> se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

<sup>3</sup> se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final

<sup>4</sup> se înserează poza rezultatului / produsului final



	informaționale		
	4.2 energie	<input type="checkbox"/>	
	4.3 mediu	<input type="checkbox"/>	
	4.4 sănătate	<input type="checkbox"/>	
	4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară	<input type="checkbox"/>	
	4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>	
	4.7 materiale, procese și produse inovative	<input type="checkbox"/>	
	4.8 spațiu și securitate	<input type="checkbox"/>	
	4.9 cercetări socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>	
<b>5) DOMENII DE APLICABILITATE<sup>5</sup></b>	72		
<b>6) CARACTERUL INOVATIV</b>	6.1 produs nou	<input checked="" type="checkbox"/>	Rezultatele sunt noi si constituie un articol stiintific disponibil pe pagina PREPRINT SERIES OF THE "OCTAV MAYER" INSTITUTE OF MATHEMATICS ISSN 1841 – 914X
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>	
	6.3 tehnologie nouă	<input type="checkbox"/>	
	6.4 tehnologie modernizată	<input type="checkbox"/>	
	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>	
	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>	
	6.7 altele .....	<input type="checkbox"/>	
<b>INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ</b>			
documentație tehnico-economică		<input checked="" type="checkbox"/>	
cerere înregistrare brevet de invenție	<input type="checkbox"/>		nr. .... data .....
brevet de invenție înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>		nr. .... data .....
cerere înregistrare modele și desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>		nr. .... data .....
modele și desene industriale protejate înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>		nr. .... data .....
cerere înregistrare marcă înregistrată	<input type="checkbox"/>		nr. .... data .....
mărci înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>		nr. .... data .....
cerere înregistrare copyright	<input type="checkbox"/>		nr. .... data .....
înregistrare copyright (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>		nr. .... data .....
cerere înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc.	<input checked="" type="checkbox"/>		nr. .... data .....
înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>		nr. .... data .....

TABEL NR. 2<sup>6</sup>

<sup>5</sup> conform CAEN 2008, 2 cifre

<sup>6</sup> se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

7) VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII								
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE			<i>A variational approach to Neumann stochastic semi-linear equations modelling the thermostatic control</i>					
NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL <sup>8</sup> NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE <sup>9</sup>	ACTUL <sup>10</sup> PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ <sup>11</sup>	BENEFICIAR <sup>12</sup>	IMPACT <sup>13</sup>	PERSOANE AUTORIZATE <sup>14</sup>
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1								

1) DENUMIRE REZULTAT <sup>15</sup>	<i>Stochastic super-fast diffusion equations with multiplicative noise</i>		
2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)	Rezultat final	Rezultate <sup>16</sup> intermediare	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL
2.1 documentații, studii, lucrări	X	<input type="checkbox"/>	<p>In lucrare se demonstreaza existent si unicitatea solutiei unei ecuatii stochastice de tip medii poroase, cu singularitate. Ecuatia modeleaza difuzia in medii cu densitate foarte redusa cum ar fi plasma.</p>
2.2 planuri, scheme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3 tehnologii	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4 procedee, metode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5 produse informatice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6 rețete, formule	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7 obiecte fizice / produse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8 brevet invenție / altele asemenea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3) STADIUL DE DEZVOLTARE	3.1 soluție/ model conceptual	X	
	3.2 model experimental/ funcțional	<input type="checkbox"/>	
	3.3 prototip	<input type="checkbox"/>	
	3.4 instalație pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>	

<sup>7</sup> se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

<sup>8</sup> se vor trece numărul și data la care a fost încheiat procesul verbal al comisiei constituite la nivelul persoanei juridice executante care a stabilit valoarea de la care începe negocierea și se precizează codul procedurii specifice, aprobată la nivelul organului cu atribuții de conducere (ex. consiliul de administrație), în baza căreia se realizează valorificarea rezultatelor obținute în urma activităților de cercetare-dezvoltare, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare;

<sup>9</sup> vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

<sup>10</sup> se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

<sup>11</sup> valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

<sup>12</sup> se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

<sup>13</sup> se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

<sup>14</sup> numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.

<sup>15</sup> se trece denumirea rezultatului cercetării (nu se trece denumirea proiectului)

<sup>16</sup> se trec rezultatele cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare-dezvoltare care pot fi utilizate / valorificate independent de includerea în rezultatul final

<b>4) DOMENIUL DE CERCETARE</b>	3.5 altele .....	<input type="checkbox"/>		
	4.1 tehnologiile societății informaționale	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4.2 energie	<input type="checkbox"/>		
	4.3 mediu	<input type="checkbox"/>		
	4.4 sănătate	<input type="checkbox"/>		
	4.5 agricultură, securitatea și siguranța alimentară	<input type="checkbox"/>		
	4.6 biotehnologii	<input type="checkbox"/>		
	4.7 materiale, procese și produse inovative	<input type="checkbox"/>		
	4.8 spațiu și securitate	<input type="checkbox"/>		
	4.9 cercetări socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>		
<b>5) DOMENIUL DE APLICABILITATE<sup>17</sup></b>	72			
<b>6) CARACTERUL INOVATIV</b>	6.1 produs nou	<input checked="" type="checkbox"/>	Rezultatele sunt noi si constituie un articol stiintific disponibil pe pagina PREPRINT SERIES OF THE "OCTAV MAYER" INSTITUTE OF MATHEMATICS ISSN 1841 – 914X	
	6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>		
	6.3 tehnologie nouă	<input type="checkbox"/>		
	6.4 tehnologie modernizată	<input type="checkbox"/>		
	6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>		
	6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>		
	6.7 altele .....	<input type="checkbox"/>		
<b>INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELLECTUALĂ</b>				
documentație tehnico-economică	<input checked="" type="checkbox"/>			
cerere înregistrare brevet de invenție	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....	
brevet de invenție înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....	
cerere înregistrare modele și desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....	
modele și desene industriale protejate înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....	
cerere înregistrare marcă înregistrată	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....	
mărci înregistrate (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....	
cerere înregistrare copyright	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....	
înregistrare copyright (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....	
cerere înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc.	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....	
înregistrare: rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. ....	data .....	

<sup>17</sup> conform CAEN 2008, 2 cifre

7) <sup>19</sup> VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII		8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE <i>Existence and uniqueness of the solution for stochastic super-fast diffusion equations with multiplicative noise</i>						
NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIAREA	PROCES VERBAL <sup>20</sup> NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE <sup>21</sup>	ACTUL <sup>22</sup> PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ <sup>23</sup>	BENEFICIAR <sup>24</sup>	IMPACT <sup>25</sup>	PERSOANE AUTORIZATE <sup>26</sup>
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1								

Intocmit,

Director proiect,

dr. Ioana Ciotir



<sup>18</sup> se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

<sup>19</sup> se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

<sup>20</sup> se vor trece numărul și data la care a fost încheiat procesul verbal al comisiei constituite la nivelul persoanei juridice executante care a stabilit valoarea de la care începe negocierea și se precizează codul procedurii specifice, aprobată la nivelul organului cu atribuții de conducere (ex. consiliul de administrație), în baza căreia se realizează valorificarea rezultatelor obținute în urma activităților de cercetare-dezvoltare, cu respectarea reglementărilor legale în vigoare;

<sup>21</sup> vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

<sup>22</sup> se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

<sup>23</sup> valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

<sup>24</sup> se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

<sup>25</sup> se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

<sup>26</sup> numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.