

FIȘA DE EVIDENȚĂ Nr.....				
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare				
				TABEL NR. 1 <sup>2</sup>
DENUMIREA PROIECTULUI	Studiu privind obtinerea si caracterizarea fizico-chimica a suportilor		CATEGORIA DE PROIECT Nucleu	
CONTRACT DE FINANȚARE	PN 09 34 01 02	DURATA CONTRACT	24 LUNI	ACRONIM PROGRAM .....
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	591.370 LEI	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)		591.370 LEI
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN	1. INCEMC Timisoara		CONFORM ART ..... DIN CONTRACTUL NR .....	

1) DENUMIRE REZULTAT <sup>3</sup>	Suportilor oxidici nanostructurati nedopati si dopati pentru aplicatii in biosenzoristica		
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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	C. Lazau, P. Sfirloaga, C. Ratiu, C. Orha, A. Ionescu, I. Miron, S. Novaconi, D. I. Hadaruga, N. G. Hadaruga, G. N. Bandur, G. Rusu, I. Grozescu, <i>Synthesis of bioactive materials based on undoped/doped TiO<sub>2</sub> and their nanocrystals with <math>\alpha</math>-<math>\beta</math>-cyclodextrins</i> , Journal of optoelectronics and advanced materials, 2009, vol. 11, 7, 981-987
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 type="checkbox"/>	
	3.2 model experimental/ funcțional	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	..... <sup>5</sup>

<sup>1</sup> denumirea persoanei juridice executante (persoană juridică executantă este considerată persoana juridică care a obținut rezultatele cercetării, în mod nemijlocit, conform art. 74 alin. (3) din O.G. nr. 57/2002)

<sup>2</sup> se completează o singură dată, la 30 de zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de cercetare-dezvoltare

<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 inserează poza rezultatului / produsului final

	informaționale			
	4.2 energie	<input type="checkbox"/>		
	4.3 mediu	<input type="checkbox"/>		
	4.4 sănătate	<input checked="" 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>6</sup></b>	<b>72</b>			
<b>6) CARACTERUL INOVATIV</b>	6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>	Noutatea rezultatul cercetarii consta in obtinerea si caracterizarea unor suportilor oxidici nanostructurati nedopati si dopati.	
	6.2 produs modernizat	<input checked="" 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 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>7</sup>**

**7)<sup>8</sup> VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII**

<sup>6</sup> conform [CAEN 2008](#), 2 cifre

<sup>7</sup> se completează în termen de 10 zile de la data finalizării activităților de valorificare a rezultatului cercetării

8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE								
NR CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL <sup>10</sup> NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE <sup>11</sup>	ACTUL <sup>12</sup> PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ <sup>13</sup>	BENEFICIAR <sup>14</sup>	IMPACT <sup>15</sup>	PERSOANE AUTORIZATE <sup>16</sup>
0	1	2	3	5	6	7	8	9
1								
2								
3								

<sup>8</sup> se actualizează pentru fiecare acțiune de valorificare a rezultatului cercetării

<sup>9</sup> se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului(lor) intermediar(e)

<sup>10</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>11</sup> vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală;

<sup>12</sup> se va trece nr. și data semnării actului (ex. contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării;

<sup>13</sup> valoarea rezultatelor cercetării este stabilită la prețul negociat între părți.

<sup>14</sup> se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website)

<sup>15</sup> se vor completa efectele (economice, sociale, de mediu) obținute la beneficiar asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pentru o perioadă de 5 ani

<sup>16</sup> numele și semnătura persoanei autorizate să completeze fișa de evidență și al persoanei din cadrul compartimentului financiar-contabil responsabil cu verificarea datelor.