

FISA DE EVIDENTA Nr 181/577-3000

a rezultatelor activitatilor de cercetare-dezvoltare

DENUMIREA PROIECTULUI	Polioxometalati imobilizati: sinteza, caracterizare si aplicatii in fotocataliza				CATEGORIA DE PROIECT	Proiecte de colaborare internationala dintre Institutului Comun pentru Cercetare Nucleara
CONTRACT DE FINANTARE	NR 34, tema 69 DATA 2016-02-02	DURATA CONTRACT	12 LUNI	ACRONIM PROGRAM	IUCN-DUBNA	
VALOAREA INITIALA A PROIECTULUI (INCLUDE SI ALTE SURSE)		6046 LEI	VALOAREA INITIALA A CONTRACTULUI DE FINANTARE (BUGET DE STAT)		6046 LEI	
VALOAREA FINALA A PROIECTULUI (INCLUDE SI ALTE SURSE)		6046 LEI	VALOAREA FINALA A CONTRACTULUI DE FINANTARE (BUGET DE STAT)		6046 LEI	
REZULTATELE CD APARTIN EXECUTANTULUI CONFORM ART NR 7 DIN CONTRACTUL NR 4415-4-15/17 CU RESPECTAREA ACORDULUI DE PARTENERIAT						
PARTENERI IN PROIECT						
<ul style="list-style-type: none"> • 1 Frank Laboratory of Neutron Physics 						

1) DENUMIRE REZULTAT

Publicații științifice

2) CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, O.G. 57/2002)

Rezultat final

Rezultate intermediare

CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL

- 2.1 documentatii, studii, lucrari
- 2.2 planuri, scheme
- 2.3 tehnologii
- 2.4 procedee, metode
- 2.5 produse informatice
- 2.6 retete, formule
- 2.7 obiecte fizice
- 2.8 brevet inventie/ altele asemenea



Au fost initiate o serie de investigatii teoretice asupra proprietatilor electronice utilizand calculele cuantice prin metoda DFT.

3) STADIUL DE DEZVOLTARE

3.1 solutie/model conceptual	<input type="checkbox"/>
3.2 model experimental / functional	<input type="checkbox"/>
3.3 prototip	<input type="checkbox"/>
3.4 instalatie pilot sau echivalent	<input type="checkbox"/>
3.5 altele	<input checked="" type="checkbox"/>

4) DOMENIUL DE CERCETARE

4.1 tehnologiile societatii informatiale	<input type="checkbox"/>
4.2 energie	<input type="checkbox"/>

4.3 mediu	<input type="checkbox"/>
4.4 sanatare	<input type="checkbox"/>
4.5 agricultura, securitatea si siguranta alimentara	<input type="checkbox"/>
4.6 biotehnologii	<input checked="" type="checkbox"/>
4.7 materiale, procese si produse inovative	<input type="checkbox"/>
4.8 spatiu si securitate	<input type="checkbox"/>
4.9 cercetari socio-economice si umaniste	<input type="checkbox"/>

5) DOMENII DE APLICABILITATE

64 Cercetare-dezvoltare

6) CARACTERUL INOVATIV

6.1 produs nou	<input type="checkbox"/>
6.2 produs modernizat	<input type="checkbox"/>
6.3 tehnologie noua	<input type="checkbox"/>
6.4 tehnologie modernizata	<input type="checkbox"/>
6.5 serviciu nou	<input type="checkbox"/>
6.6 serviciu modernizat	<input type="checkbox"/>
6.7 altele	<input checked="" type="checkbox"/>

Compusul obtinut in etapa anterioara (anul 2015) a fost testat in privinta proprietatilor fotocatalitice fata de o serie de coloranti organici utilizati in diferite domenii industriale. De asemenea, au fost initiate o serie de investigatii teoretice asupra proprietatilor electronice.

INFORMATII PRIVIND PROPRIETATEA INTELCTUALA		
documentatie tehnico-economica	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare brevet de inventie	<input type="checkbox"/>	
brevet de inventie inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare modele si desene industriale protejate	<input type="checkbox"/>	
modele si desene industriale protejate inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare marca inregistrata	<input type="checkbox"/>	
marci inregistrate (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare copyright	<input type="checkbox"/>	
inregistrare copyright (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	
cerere inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc.	<input type="checkbox"/>	
inregistrare: retete, indicatii geografice, specii vegetale si animale, etc (national, european, international)	<input type="checkbox"/>	

7) VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETARII

