

**FIȘĂ DE EVIDENȚĂ NR. \_\_\_\_\_**  
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

**TABEL NR. 1**

DENUMIREA PROIECTULUI		Instrument pentru analiza si post-procesarea seriilor de timp cu reflectori permanenți cu aplicatii in supravegherea elementelor de infrastructura (PSTool)		CATEGORIA DE PROIECT: CDI	
CONTRACT DE FINANȚARE	126/2017	DURATĂ CONTRACT	2017-2019	ACRONIM PROGRAM	ROSA STAR-CDI (PNCDI III)
VALOAREA PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	298 866 RON	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE (BUGET DE STAT)			298 866 RON
REZULTATELE CERCETĂRII APARTIN		AGENTIA SPATIALA ROMANA (ROSA)		CONFORM 126/2017	
<b>1) DENUMIRE REZULTAT</b>		<b>FINALIZAREA PROBELOR PREVĂZUTE ÎN PLANUL DE TESTARE EVALUARE. ELABORARE RAPORT FINAL DE TESTARE EVALUARE (RAPORT PARȚIAL DE TESTARE-EVALUARE)</b>			
<b>2) CATEGORIA REZULTATULUI</b> (conform art. 74, O.G. 57/2002)		<b>Rezultat final</b>		<b>CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL</b>	
2.1 documentații, studii, lucrări	<b>x</b>			PROIECTUL PSTOOL ȘI-A PROPUȘ REALIZAREA UNUI INSTRUMENT SOFTWARE PENTRU ANALIZA PROFILELOR DE DEFORMARE OBTINUTE DIN ANALIZA INTERFEROMETRICĂ CU REFLECTORI PERMANENȚI, PRIN DEZVOLTAREA DE ALGORITMI PENTRU ANALIZA AUTOMATĂ A ACESTORA ȘI PRIN IDENTIFICAREA DE PROFILE DE DEFORMARE CARACTERISTICE MOMENTULUI ANTERIOR PRĂBUȘIRII UNUI ELEMENT DE INFRASTRUCTURĂ.	
2.2 planuri, scheme				PRIN URMARE, O APLICAȚIE IMPORTANTĂ A PSTOOL ESTE ÎN SISTEMELE DE AVERTIZARE ÎN TIMPURI, PENTRU PREVENȚIA COLAPSULUI ELEMENTELOR DE INFRASTRUCTURĂ.	
2.3 tehnologii				UTILIZATORUL POATE SA ALEAGĂ UNUL SAU MAI MULTE MODELE DINTR-UN SET PREDEFINIT DE PROFILE DE DEFORMARE (LINIAR, CARACTERISTIC VARIĂȚILOR DE TEMPERATURĂ ETC.), SĂ DETECTEZE MODELUL OPTIM PENTRU FIECARE REFLECTOR PERMANENT ȘI SĂ IDENTIFICE REFLECTORII CU PROFILE SIMILARE, ÎNTR-	
2.4 procedee, metode	<b>x</b>				
2.5 produse informatice					
2.6 rețete, formule					
2.7 obiecte fizice/produse					
2.8 brevet invenție/altele asemenea					
<b>3) STADIUL DE DEZVOLTARE</b>		3.1 soluție/model conceptual			
		3.2 model experimental/funcțional		<b>x</b>	
		3.3 prototip			
		3.4 instalație pilot sau echivalent			
		3.5 altele			
		4.1 tehnologiile societății informaționale			
		4.2 energie			
		4.3 mediu			
		4.4 sănătate			
		4.5 agricultura, securitatea și siguranța alimentară			
		4.6 biotehnologii			
<b>4) DOMENIUL DE CERCETARE</b>					

documentație tehnico-economică		nr.....data.....
cerere înregistrare brevet de invenție		nr.....data.....
brevet de invenție înregistrat (național, european, internațional)		nr.....data.....
Cerere înregistrare modele și desene industriale protejate		nr.....data.....
Modele și desene industriale protejate înregistrate (național, european, internațional)		nr.....data.....
Cerere înregistrare marcă înregistrată		nr.....data.....
Mărci înregistrate (național, european, internațional)		nr.....data.....
Cerere înregistrare copyright		nr.....data.....
înregistrare copyright (național, european, internațional)		nr.....data.....
Cerere înregistrare rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc.		nr.....data.....
înregistrare rețele, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. (național, european, internațional)		nr.....data.....

TABEL NR. 2

7) VALORIFICAREA REZULTATELOR CERCETĂRII								
8) DENUMIREA REZULTATULUI DE CERCETARE		SPECIFICAȚIE DE SISTEM PENTRU SRATP						
NR. CRT.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA	PROCES VERBAL NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE	ACTUL PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA	VALOAREA NEGOCIATĂ	BENEFICIAR	IMPACT	PERSOANE AUTORIZATE
0	1	2	3	4	5	6	7	8

Responsabil proiect  
 Mr. conf. univ. dr. ing.  
 Mihai-Lică PURA

