

Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Textile si Pielarie

Anexa nr.1
la Ordinul MEC nr.6199/2020

FIȘĂ DE EVIDENȚĂ

a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare

Nr. 4

A. DATE GENERALE


DENUMIREA PROIECTULUI	SISTEME MULTIFUNCTIONALE AVANSATE DE LOGISTICA COMUNICATIE SI PROTECTIE PENTRU IMBUNATATIREA SIGURANTEI, OPERABILITATII SI EFICACITATII LUCRATORILOR DE URGENTA		CATEGORIA DE PROIECT:		Program Nucleu - competitia 2019
CONTRACT DE FINANȚARE	NR.: 4N DATA: 08.02.2019	DATA ÎNCEPERE 08.02.2019	PLAN/PROGRAM/ COMPETIȚIE	09.12.2022	PNC DI II/ NUCLEU 2019
VALOAREA TOTALĂ A PROIECTULUI (INCLUDE ȘI ALTE SURSE)	2750000 lei	VALOAREA CONTRACTULUI DE FINANȚARE [BUGET DE STAT]			2750000 lei
REZULTATUL CERCETĂRII APARTINE	Institutului National CD Textile si Pielarie	CONFORM ART 29 DIN CONTRACTUL nr. 4N/2019			

B. DATE SPECIFICE

1. DENUMIREA REZULTATULUI

Sistem EIP de interventie in situatii de urgenta in structura modulara –Model 1

2. CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, nr. O.G. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificările și completările ulterioare de Legea nr. 324/2003, actualizată)	Rezultat final	Rezultate intermediare ²⁾	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL	
2.1. Documentații, studii, lucrări	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sistem EIP/3 straturi:S1:EIP subvestimentar/S2:Uniforma de serviciu/S3:EIP specializat interventie la incendii. Asigura: rezistenta la propagarea limitata a flacarii, S1/S2/S3: nivel A1; rezistenta la tractiune, S2: >450 N; S3: >1600 N; rezistenta la vapori de apa, S1: ≤6 m2 Pa/W; S2≤7 m2 Pa/W	
2.8. Brevet invenție/alte asemenea	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.9. Colecții și baze de date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.10. Creații biologice noi în domeniul vegetale și animale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	producției	

3. NIVEL DE MATURITATE TEHNOLOGICĂ (TLR)	TLR 1 – Principii de bază observate	<input type="checkbox"/>
	TLR 2 – Formularea conceptului tehnologic	<input type="checkbox"/>
	TLR 3 – Demonstrarea conceptului privind funcționalitățile critice sau caracteristicile la nivel analitic sau experimental	<input type="checkbox"/>
	TLR 4 – Validarea componentelor și/sau a ansamblului în condiții de laborator	<input type="checkbox"/>
	TLR 5 – Validarea componentelor și/sau a ansamblului în condiții relevante de funcționare (mediul industrial)	<input type="checkbox"/>
	TLR 6 – Demonstrarea funcționalității modelului în condiții de funcționare (mediul industrial)	<input checked="" type="checkbox"/>
	TLR 7 – Demonstrarea funcționalității prototipului în condiții relevante de funcționare	<input type="checkbox"/>
	TLR 8 – Sisteme finalizate și calificate	<input type="checkbox"/>
	TLR 9 – Sisteme a căror funcționalitate a fost demonstrată în modelul operațional	<input type="checkbox"/>

4. DOMENIUL DE CERCETARE	4.1. Tehnologiile societății informaționale	<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 și siguranță alimentară	<input type="checkbox"/>

	4.6. Biotehnologii	<input type="checkbox"/>
	4.7. Materiale, procese și produse inovative	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.8. Spații și securitate	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.9. Cercetări socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>
	4.10. Altele ⁵⁾

5. DOMENII DE APLICABILITATE ⁶⁾	I_1I_4I; I_I_I; I_I_I;
---	------------------------

6. CARACTERUL INOVATIV	6.1. Produs nou	<input checked="" type="checkbox"/>	Proiectare multicriteriala EIP, materiale de executie cu functii de protectie si confort ⁷⁾
	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"/>	

7. DENUMIREA REZULTATULUI CERCETĂRII VALORIFICAT ⁸⁾

Nr. crt.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIAREA (VPN) ⁹⁾	PROCES-VERBAL ¹⁰⁾ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹⁾	ACTUL PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA ¹²⁾	VALOAREA FINALĂ (NEGOCIATĂ)	BENEFICIAR ¹³⁾	IMPACT ¹⁴⁾	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵⁾
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1.								
2.								
..								

C. INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ

Documentație tehnico-economică	<input type="checkbox"/>	
Cerere înregistrare brevet de invenție	<input type="checkbox"/>	
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 inregistrate	<input type="checkbox"/>	nr. data

(național, european, internațional)		
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: rețete, geografice, specii vegetale și animale etc.	<input type="checkbox"/>	nr. data
Înregistrare: rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data


D. INFORMAȚII PRIVIND DOCUMENTAȚIILE, COLECȚIILE ȘI BAZELE DE DATE

1. DENUMIRE	<input type="checkbox"/>	
2. CATEGORIE	2.1. Documentație	<input type="checkbox"/> ¹⁶⁾
	2.2. Colecție	<input type="checkbox"/>	
	2.3. Bază de date	<input type="checkbox"/>	
3. ARHIVARE	3.1. Fond Arhivistic Național	<input type="checkbox"/>	
	3.2. Patrimoniul cultural mobil	<input type="checkbox"/>	
4. ALTE INFORMAȚII		

1. DENUMIREA REZULTATULUI

Sistem EIP de intervenție în situații de urgență în structura modulară –Model 2

2. CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, nr. O.G. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificările și completările ulterioare de Legea nr. 324/2003, actualizată)	Rezultat final	Rezultate intermediare ²⁾	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL	
2.1. Documentații, studii, lucrări	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sistem EIP/3 straturi: S1: subvestimentar/S2: Uniforma de serviciu/S3: EIP specializat interventie in conditii extreme. Asigura: rezistenta la propagarea limitata a flacarii, S1/S2: nivel A1; rezistenta tractiune, S2/S3:>450 N; rezistenta la vapori de apa, S3: $\leq 55 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$; rezistenta termica $S3 > 0,31 \text{ m}^2 \text{ K/W}$.	
2.8. Brevet invenție/alte asemenea	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.9. Colecții și baze de date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.10. Creații biologice noi în domeniul producției vegetale și animale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

3. NIVEL DE MATURITATE TEHNOLOGICĂ (TLR)	TLR 1 – Principii de bază observate	<input type="checkbox"/>
	TLR 2 – Formularea conceptului tehnologic	<input type="checkbox"/>
	TLR 3 – Demonstrarea conceptului privind funcționalitățile critice sau caracteristicile la nivel analitic sau experimental	<input type="checkbox"/>
	TLR 4 – Validarea componentelor și/sau a ansamblului în condiții de laborator	<input type="checkbox"/>
	TLR 5 – Validarea componentelor și/sau a ansamblului în condiții relevante de funcționare (mediul industrial)	<input type="checkbox"/>
	TLR 6 – Demonstrarea funcționalității modelului în condiții de funcționare (mediul industrial)	<input checked="" type="checkbox"/>
	TLR 7 – Demonstrarea funcționalității prototipului în condiții relevante de funcționare	<input type="checkbox"/>
	TLR 8 – Sisteme finalizate și calificate	<input type="checkbox"/>
	TLR 9 – Sisteme a căror funcționalitate a fost demonstrată în modelul operațional	<input type="checkbox"/>

4. DOMENIUL DE CERCETARE	4.1. Tehnologiile societății informaționale	<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 și siguranță alimentară	<input type="checkbox"/>
	4.6. Biotehnologii	<input type="checkbox"/>
	4.7. Materiale, procese și produse inovative	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.8. Spații și securitate	<input checked="" type="checkbox"/>

	4.9. Cercetări socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>
	4.10. Altele ⁵⁾

5. DOMENII DE APLICABILITATE ⁶⁾	I_1I4_I; I_I_I; I_I_I;
---	------------------------

6. CARACTERUL INOVATIV	6.1. Produs nou	<input checked="" type="checkbox"/>	Proiectare multicriteriala EIP/structura modulara/materiale protective multirisic/ confort ⁷⁾
	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"/>	

7. DENUMIREA REZULTATULUI CERCETĂRII VALORIFICAT ⁸⁾								
Nr. crt.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIEREA (VPN) ⁹⁾	PROCES-VERBAL ¹⁰⁾ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹¹⁾	ACTUL PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA ¹²⁾	VALOAREA FINALĂ (NEGOCIATĂ)	BENEFICIAR ¹³⁾	IMPACT ¹⁴⁾	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵⁾
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1.								
2.								
..								

E. INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ

Documentație tehnico-economică	<input type="checkbox"/>	
Cerere înregistrare brevet de invenție	<input checked="" type="checkbox"/>	Nr.OSIM A/00772/09.12.2021/ Uniforma de protecție pentru personalul medical de urgenta
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 inregistrate (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: rețete, geografice, specii vegetale și animale etc.	<input type="checkbox"/>	nr. data
Înregistrare: rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data

F. INFORMAȚII PRIVIND DOCUMENTAȚIILE, COLECȚIILE ȘI BAZELE DE DATE

5. DENUMIRE	<input type="checkbox"/>	
6. CATEGORIE	6.1. Documentație	<input type="checkbox"/> ¹⁶⁾
	6.2. Colecție	<input type="checkbox"/>	
	6.3. Bază de date	<input type="checkbox"/>	
7. ARHIVARE	7.1. Fond Arhivistic Național	<input type="checkbox"/>	
	7.2. Patrimoniul cultural mobil	<input type="checkbox"/>	
8. ALTE INFORMAȚII		

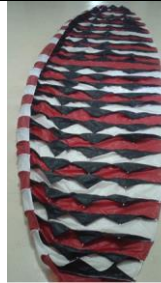
G. DATE SPECIFICE

DENUMIREA REZULTATULUI

Sistem PPG-UAV pentru interventii in situatii de urgenta

2. CATEGORIA REZULTATULUI (conform art. 74, nr. O.G. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificările și completările ulterioare de Legea nr. 324/2003, actualizată)	Rezultat final	Rezultate intermediare ²⁾	CARACTERISTICI ALE REZULTATULUI FINAL
2.1. Documentații, studii, lucrări	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Proceedings TEXTEH 9 2019, ISSN 2068-9101 Titlu: Fabric for Single Skin Textile Wing; Autori: Adrian Salistean, Carmen Mihai, Irina Cristian, Daniela Farima, Cristina Piroi</p> <p>SGEM proceedings, 2019, ISSN:1314-2704 Titlu: Ultraligth Paraglider UAS for Emergency Response and Remote Sensing; Autori: Adrian Salistean, Doina Toma, Sabina Olaru, Claudia Niculescu</p> <p>Proceedings of The 7th International Conference on Advanced Materials and Systems/ ICAMS 2020, ISSN 2068-0783 Titlu: Theoretical and practical aspects of the design phase for a</p>

			<p>single skin textile wing; Autori: Adrian Salistean, Doina Toma, Carmen Mihai, Sabina Olaru</p> <p>AEROSPATIAL 2020 proceedings, ISSN 2067-8614 Titlu: Particularities of the early design phase for a single skin paraglider wing; Autori: Adrian Salistean, Carmen Mihai</p> <p>Industria Textila Vol.72./Issue 2, 2021, ISSN 1222-5347 Titlu: Imbracaminte de protectie pentru interventii în situatii de urgenta; Autori: Doina Toma, Sabina Olaru, Adrian Salistean, Alina Popescu, Georgeta Popescu, Ionela Badea</p> <p>Industria Textila Vol.72./Issue 3, 2021, ISSN 1222-5347 Titlu: Proiectarea unei aripi textile UAV la scara redusa - modelare numerica structura-fluid; Autori: Adrian Salistean, Doina Toma, Ionela Badea, Mihaela Jomir</p> <p>Annals of the University of Oradea. Fascicle of Textiles, Leatherwork, 2021, ISSN 2457-4880 Titlu: Subassemblies of the parachute container with improved geometry based on digital solutions; Autori: Jomir Mihaela, Salistean Adrian</p> <p>Industria Textila Vol73./Issue 2, 2022, ISSN 1222- 05347 Titlu: Platforma PPG-UAV pentru observare-monitorizare-comunicatie -logistica; Autori: Adrian Salistean, Doina Toma, Ionela Badea</p> <p>ICAMS 2022 Proceedings, 2022, ISSN 2068 - 0783 Titlu: The Development of a Small-Scale PPG-UAV for Emergency Response Actions; Autori: Adrian Salistean, Doina Toma, Mihaela Jomir, Ionela Badea</p> <p>ICAMS 2022 Proceedings, 2022, ISSN 2068-0783 Titlu: New Modular Solution of Personnel Protective Equipment for the Emergency Responders;; Autori: Doina Toma, Adrian Salistean, Georgeta Popescu, Sabina Olaru, Ionela Badea</p> <p>CORTEP 2022 Proceedings, 2022, ISBN 978-83-67405-13-3 Titlu: Small-Scale PPG-UAV for Emergency Response Actions Development Phase; Autori: Adrian Salistean, Doina Toma, Mihaela Jomir, Ionela Badea</p> <p>Industria Textila Vol74./Issue 2, 2023, ISSN 1222-5347 Titlu: Test Case of Small Scale PPG-UAV for Simulated Emergency Response Action; Autori: Salistean Adrian, Toma Doina, Jomir Mihaela, Badea Ionela</p>	
2.2. Planuri, scheme	☐	☐		

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sistemul aerian principal este un UAV cu aripa flexibilă de tip motoparapanta (PPG-UAV). Poate opera cu două tipuri de aripă, single-sail și double-sail. Acest tip de UAV are avantaje de cost majore față de un UAV cu aripă fixă. Un UAV cu aripă flexibilă nu are însă viteza de zbor a unui UAV cu aripă fixă și nici nu poate staționa la punct fix ca un UAV cu rotor	
2.8. Brevet invenție/alte asemenea	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
2.9. Colecții și baze de date	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.10. Creații biologice noi în domeniul producției vegetale și animale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

3. NIVEL DE MATURITATE TEHNOLOGICĂ (TLR)	TLR 1 – Principii de bază observate	<input type="checkbox"/>
	TLR 2 – Formularea conceptului tehnologic	<input type="checkbox"/>
	TLR 3 – Demonstrarea conceptului privind funcționalitățile critice sau caracteristicile la nivel analitic sau experimental	<input type="checkbox"/>
	TLR 4 – Validarea componentelor și/sau a ansamblului în condiții de laborator	<input checked="" type="checkbox"/>
	TLR 5 – Validarea componentelor și/sau a ansamblului în condiții relevante de funcționare (mediul industrial)	<input type="checkbox"/>
	TLR 6 – Demonstrarea funcționalității modelului în condiții de funcționare (mediul industrial)	<input type="checkbox"/>
	TLR 7 – Demonstrarea funcționalității prototipului în condiții relevante de funcționare	<input type="checkbox"/>
	TLR 8 – Sisteme finalizate și calificate	<input type="checkbox"/>
	TLR 9 – Sisteme a căror funcționalitate a fost demonstrată în modelul operațional	<input type="checkbox"/>

4. DOMENIUL DE CERCETARE	4.1. Tehnologiile societății informaționale	<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 și siguranță alimentară	<input type="checkbox"/>
	4.6. Biotehnologii	<input type="checkbox"/>

	4.7. Materiale, procese și produse inovative	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.8. Spații și securitate	<input checked="" type="checkbox"/>
	4.9. Cercetări socio-economice și umaniste	<input type="checkbox"/>
	4.10. Altele ⁵⁾

5. DOMENII DE APLICABILITATE ⁶⁾	I_1I_3I; I__I; I__I;
---	----------------------

6. CARACTERUL INOVATIV	6.1. Produs nou	<input checked="" type="checkbox"/>	Sistemul contine o aripa textila flexibila. Acest tip de UAV are avantaje de cost majore fata de un UAV cu aripa fixa ⁷⁾
	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"/>	

7. DENUMIREA REZULTATULUI CERCETĂRII VALORIFICAT ⁸⁾								
Nr. crt.	VALOAREA DE LA CARE ÎNCEPE NEGOCIAREA (VPN) ⁹⁾	PROCES-VERBAL ¹⁰⁾ NR./DATA	MOD DE VALORIFICARE ¹¹⁾	ACTUL PRIN CARE S-A REALIZAT VALORIFICAREA ¹²⁾	VALOAREA FINALĂ (NEGOCIATĂ)	BENEFICIAR ¹³⁾	IMPACT ¹⁴⁾	PERSOANE AUTORIZATE ¹⁵⁾
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1.								
2.								
..								

H. INFORMAȚII PRIVIND PROPRIETATEA INTELLECTUALĂ

Documentație tehnico-economică	<input type="checkbox"/>	
Cerere înregistrare brevet de invenție	<input checked="" type="checkbox"/>	Nr. OSIM A100672/ 27.11.2020- <i>Structura textila ultrausoara utilizata in confectia aripii unei platforme UAV de tip paramotor pentru logistica-observare-mon itoriza recomunicare</i>
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 inregistrate (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: rețete, geografice, specii vegetale și animale etc.	<input type="checkbox"/>	nr. data
Înregistrare: rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale etc. (național, european, internațional)	<input type="checkbox"/>	nr. data

I. INFORMAȚII PRIVIND DOCUMENTAȚIILE, COLECȚIILE ȘI BAZELE DE DATE

9. DENUMIRE	<input type="checkbox"/>	
10. CATEGORIE	10.1. Documentație	<input type="checkbox"/> ¹⁶⁾
	10.2. Colecție	<input type="checkbox"/>	
	10.3. Bază de date	<input type="checkbox"/>	
11. ARHIVARE	11.1. Fond Arhivistic Național	<input type="checkbox"/>	
	11.2. Patrimoniul cultural mobil	<input type="checkbox"/>	
12. ALTE INFORMAȚII		

¹⁾ Se completează denumirea partenerilor la proiectul de cercetare-dezvoltare care au contribuit la obținerea rezultatului.

²⁾ Se trec acele rezultate ale cercetării din etapele intermediare ale proiectului de cercetare - dezvoltare care pot fi utilizate și valorificate independent de includerea în rezultatul final (nu se trece denumirea proiectului).

³⁾ Se prezintă structura, datele tehnice, parametrii de funcționare specifici rezultatului final.

⁴⁾ Se inserează poza rezultatului/produsului final.

⁵⁾ Conform Strategiei naționale de cercetare, inovare și specializare inteligentă.

⁶⁾ Conform CAEN revizuit 2008, 2 cifre.

⁷⁾ Justificare (Se explică, în maximum 100 de caractere, în ce constă noutatea).

⁸⁾ Se va trece denumirea rezultatului final sau, după caz, a rezultatului/rezultatelor intermediar(e).

⁹⁾ Conform procedurii proprii, elaborată în baza Ordinului ministrului educației și cercetării nr. 4.242/2020 privind Procedura-cadru privind stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare în vederea valorificării acestora – PO. BMCDI.02/ 16.07.2020.

¹⁰⁾ Se vor trece numărul și data la care a fost încheiat procesul-verbal al comisiei de evaluare a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare, în vederea valorificării acestora.

¹¹⁾ Vânzare produs/tehnologie; furnizare servicii; închiriere; concesiune; preluare în producția proprie; transmitere cu titlu gratuit; transfer drepturi de proprietate intelectuală, în conformitate cu Ordinul ministrului educației și cercetării nr. 6.125/2020 pentru aprobarea Ghidului de proprietate intelectuală.

¹²⁾ Se vor trece numărul și data semnării actului (de exemplu, contract) prin care s-a realizat valorificarea rezultatului cercetării.

¹³⁾ Se completează denumirea beneficiarului care preia rezultatul cercetării (date de contact operator economic, adresă, oraș, județ, telefon, fax, e-mail, website).

¹⁴⁾ Se vor completa efectele economice, sociale și de mediu obținute de beneficiar, asociate aplicării rezultatelor cercetării, anual, pe o perioadă de 5 ani.

¹⁵⁾ Numele și semnătura directorului de proiect și ale managerului de inovare/directorului entității de ITT responsabil cu verificarea datelor.

¹⁶⁾ Se va face o scurtă prezentare.

Director de proiect,
Drd ing. Adrian Salistean