

(Anexa nr. 1 la Ordinul MCDI nr. 3845/2009)

REGISTRUL DE EVIDENȚĂ
a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare
Anul 2020

Denumire persoanei juridice executate:

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN INFORMATICĂ - ICI BUCUREȘTI

Cod fiscal: RO 2785503

Director general

Dr. ing. Adrian-Victor VEVERA

(numele, prenumele, semnătura și ștampila unității)

Director economic

Dr. ec. Mircea CIOLPAN

(numele, prenumele, semnătura)

Nr. crt.	Denumire rezultat	Categorie rezultat	Nr. contract	Denumire proiect	Director/ Responsabil proiect
1.	Platformă de învățare pentru angajații oficiilor poștale	2.5. Produse informatice	Grant 2018 -1-EL01-KA202-047904/2018	Cultural Mediators in the Postal Sector – CULMED	Alin ZAMFIROIU
2.	Documentația aferentă propunerii de standard ocupațional pentru introducerea în Clasificarea Ocupațiilor din România a ocupației ”Specialist în securitate cibernetică pentru sisteme automatizate de comandă-control”	2.1. Documentații, studii, lucrări	3N/ 6.02.2019	Poligon cibernetic pentru sisteme de control industrial - ROCYRAN	Carmen-Elena CÎRNU
3.	Metodologie pentru procesul de management și asigurare a securității datelor din cadrul sistemelor software destinate dispozitivelor mobile	2.4. Procedee, metode	3N/ 6.02.2019	Soluții noi pentru probleme complexe din domenii actuale de cercetare TIC bazate pe modelare și optimizare	Radu BONCEA
4.	Metodologie (arhitectură de referință) pentru o soluție integrată în vederea achiziției și analizei datelor cantitative furnizate de către sisteme complexe	2.4. Procedee, metode	3N/ 6.02.2019	Soluții noi pentru probleme complexe din domenii actuale de cercetare TIC bazate pe modelare și optimizare	Radu BONCEA
5.	Algoritm din domeniul teoriei grafurilor pentru amplasarea unei instalații într-o rețea complexă	2.4. Procedee, metode	3N/ 6.02.2019	Soluții noi pentru probleme complexe din domenii actuale de cercetare TIC bazate pe modelare și optimizare	Radu BONCEA
6.	Algoritm din domeniul teoriei grafurilor pentru starea curentă generată de pandemia COVID-19	2.4. Procedee, metode	3N/ 6.02.2019	Soluții noi pentru probleme complexe din domenii actuale de cercetare TIC bazate pe modelare și optimizare	Radu BONCEA
7.	Model experimental de rețea distribuită de colectare-stocare-furnizare de conținut	2.5. Produse	3N/ 6.02.2019	Aplicații avansate ale Inteligenței Artificiale și Big Data	Liviu BADEA

		informaticice			
8.	Platformă pilot integrată hardware/software pentru utilizarea tehnologiilor spațiale în managementul situațiilor de urgență	2.5. Produse informaticice	3S0L/2017	Tehnologii Spațiale în managementul dezastrelor și crizelor majore, manifestate la nivel local, național și regional – SPERO	Florin POP
9.	Sistem informatic integrat pentru managementul activităților	2.5. Produse informaticice	8S0L/2018	Sistem informatic integrat pentru managementul activităților – SIIMA	Meda UDROIU
10.	SAFESPACE Core - componenta nucleu a Platformei software pentru aplicații în domeniul Cunoașterii Situației Spațiale, dedicată gestionării și analizei datelor	2.5. Produse informaticice	16PCCDI/2018	Capacități și Servicii Instituționale pentru cercetarea, monitorizarea și prognoza riscurilor din spațiul extraatmosferic – SAFESPACE	Alexandru STANCIU
11.	Soluții pentru implementarea funcțiilor de securitate în cazul aplicațiilor tipice în medii SMART. Instrumente software tipice	2.1. Documentații, studii, lucrări	64/30.05.2018	Studiu privind securitatea comunicațiilor de date în medii smart	Mihail DUMITRACHE
12.	Considerații privind asigurarea nivelului de securitate a comunicațiilor de date în medii SMART	2.1. Documentații, studii, lucrări	64/30.05.2018	Studiu privind securitatea comunicațiilor de date în medii smart	Mihail DUMITRACHE