

**T5- Dezvoltarea de soluții inovative pentru decontaminare împotriva virusului SARS-CoV-2 (suprafețe, echipamente, spații închise și deschise)**

Propuneri eligibile

Nr. crt.	Nume director de proiect	Prenume director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Observatii
1	Beuran	Mircea	Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila din București	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Pentru Fizica Materialelor; Institutul Național de Boli Infecțioase Prof. Dr. Matei Balș, București; Universitatea București, Facultatea de Biologie	
2	Drăgoi	Brîndușa	Institutul Regional de Oncologie	Institutul de Chimie Macromoleculară „Petru Poni”, Academia Română; Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Medico-Militară „Cantacuzino”, Ministerul Apărării Naționale; Spitalul Clinic Militar de Urgență „Dr. Iacob Czihaç” Iași	
3	Mogoșanu	Dan George	S.C.NATURAL RESEARCH S.R.L.		eligibil conditionat
4	Bibire	Cristina	Centrul Mitropolitan de Cercetări T.A.B.O.R. Iași	Institutul De Chimie Macromoleculară “Petru Poni” Iași	eligibil conditionat
5	Mocan	Lucian	Institutul Național de Gastroenterologie-Hepatologie Prof. Dr. Octavian Fodor Cluj-Napoca	Institutul National de Cercetare pentru Tehnologii Izotopice si Moleculare, Cluj-Napoca; SC ETERA PROD SRL	
6	Duta	Anca	Universitatea Transilvania din Brașov (UTBV)	Institutul de Chimie Fizică “Ilie Murgulescu” al Academiei Române (ICF); INCD Pentru Microtehnologii – IMT București (IMT); Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației (INFLPR); Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Medico-Militară „Cantacuzino”, Ministerul Apărării Naționale (INCDMMC)	
7	Parvulescu	Catalin Corneliu	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Microtehnologie - IMT București	Universitatea "Ovidius" din Constanta; Spitalul de Boli Infecțioase Constanța; OPTOELECTRONICA 2001 SA;	
8	Stan	George	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Pentru Fizica Materialelor	SC EXATEL SRL	



Nr. crt.	Nume director de proiect	Prenume director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Observatii
9	Nastuta	Andrei Vasile	Universitatea de Medicină și Farmacie Grigore T. Popa din Iași	Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iași	
10	Manolache	Mihaela	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Chimie și Petrochimie - ICECHIM București	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Medico-Militară „Cantacuzino”, Ministerul Apărării Naționale; SC SOLVAGROMED SRL	
11	Cojocar	Bogdan	Universitatea din București	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare, Cluj-Napoca INCDTIM; Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Microtehnologie – IMT București; Centrul de Cercetare Științifică pentru Apărare CBRN și Ecologie	
12	Pîslă	Doina	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	Centrul de Cercetare Științifică pentru Apărare CBRN și Ecologie; S.C. Electronic April Aparatură Electronică Specială S.R.L. Cluj- Napoca; Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Cluj-Napoca; Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare Pentru Optoelectronică – INOE 2000	
13	Prodan	Lucian	Universitatea Politehnica din Timisoara		
14	Dascălu	Traian	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Laserilor Plasmei și Radiației - INFLPR	Universitatea Alexandru Ioan Cuza Iasi - UAIC; Spitalul Clinic de Nefrologie Carol Davila, Bucuresti; Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Pentru Stiinte Biologice București; Apel Laser SRL; Ministerul Apărării Naționale prin Centrul de Cercetare Științifică Pentru Apărare CRBN și Ecologie - CCSACRBNE	
15	Anghel	Dragoș Victor	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica și Inginerie Nucleară Horia Hulubei (IFIN-HH)		
16	Dogeanu	Angel	Universitatea Tehnică de Construcții București	CEPROCIM SA, Centrul de Cercetare Științifică pentru Aparare CBRN și Ecologie	



Nr. crt.	Nume director de proiect	Prenume director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Observatii
17	Pruneanu	Stela Maria	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare Cluj Napoca	INCD Medico-Militară Cantacuzino, Ministerul Apărării	
18	Mureșan	Ioan	S.C. ICEBERG CONSULTING S.R.L.	Agenția de Cercetare pentru Tehnică și Tehnologii Militare	eligibil conditionat
19	Alexa	Ersilia	Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară A Banatului "Regele Mihai I al României" Din Timisoara	Spitalul Clinic Județean De Urgență "Pius Brinzeu" Oncogen Timisoara; UMF Timisoara	
20	Patrascu	Mariana	PRIMOSAL SRL	Universitatea Politehnica din Bucuresti (UPB)	eligibil conditionat
21	Dascau	Horia	Institutul National de Cercetare Dezvoltare in Sudura si Incercari de Materiale - ISIM Timisoara	SC ICPE Bistrita SA	
22	Mamut	Eden	Universitatea Ovidius din Constanța	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Aerospațială "Elie Carafoli" – INCAS București; Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare Marină "Grigore Antipa"; INAS Craiova; Romanian Inspace Engineering	
23	Popovici	Daniela	Universitatea Petrol-Gaze Din Ploiești		
24	Burlica	Radu	Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi din Iași		
25	Nichitean	Andra	Institutul National De Cercetare Dezvoltare Chimico – Farmaceutica – ICCF Bucuresti	Rom Honey Group Srl	
26	Cârlănescu	Cristian	INCD TURBOMOTOARE COMOTI	UMEB S.A.	
27	Lazăroaie	Claudiu	Centrul de Cercetare Științifică pentru Apărare CBRN și Ecologie	Universitatea Politehnica din București; Centrul De Cercetări Științifice Medico - Militare; STIMPEX S.A.; Universitatea București	



Nr. crt.	Nume director de proiect	Prenume director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Observatii
28	Păcală	Ovidiu	Centrul De Cercetari in Termodinamica si Informatica- CCTI		
29	Pandele	Andreea Madalina	Universitatea Politehnica din București	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare Medico-Militară "Cantacuzino"	

Eligibil conditionat:

- 1) In pagina web a subprogramului Soluții, <https://uefiscdi.gov.ro/solutii>, se precizeaza in sectiunea Scop ca soluția la o problema ridicata de administratia publica este oferita de o organizatie publica de cercetare sau de un consorțiu coordonat de o organizație publică de cercetare, conform HG 583/2015 cu modificarile si completarile ulterioare. Competitia 2020 - SOL-1 a precizat explicit aceasta conditie existenta in legislatia in vigoare.
- 2) Competitia 2020 - SOL -2 nu precizeaza explicit ca o propunere de proiect trebuie sa fie coordonata de o organizatie publica de cercetare; S-a considerat ca precizarile din HG 583/2015 sunt clare, in mod cert neputand fi amendate prin legislatie tertiara.
- 3) Rezolutia, agreata cu MEC, este de a permite potentialilor ofertanti (intreprinderi sau organizatii de cercetare private), cu expertiza dovedita in domeniul temei de cercetare, de a dezvolta si transmite propuneri de proiecte intr-un consorțiu eligibil conform prevederilor legale, cu organizatie publica de cercetare ca si coordonator de proiect.
- 4) Toate celelalte conditii specifice ale competitiei raman in vigoare.