

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Contestatii
1	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0284	Aliaje si nanocompozite magnetice cu proprietati ajustabile pentru aplicatii specifice	Ioan - Ovidiu Pana	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	3291/27.10.2017
2	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0350	Materiale compozite cu oxid de grafen pentru îmbunătățirea performanței la acțiunea focului a elementelor de construcții și instalații în scopul protejării vieții în caz de incendiu	ION ANGHEL	ACADEMIA DE POLITIE "ALEXANDRU IOAN CUZA"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	3288/27.10.2017
3	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0590	Biomateriale multifunctionale avansate obtinute prin eco-tehnologii cu aplicatii in sectoare economice de nisa din horticultura si sanatate	Elena-Alina BUTU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE IASI FILIALA A INCDSB BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	3292/27.10.2017
4	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0601	Rețea interdisciplinară pentru dezvoltarea de bionanoproduse cu aplicatii in medicina inovativa	Alice Elena Grigore	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE CHIMICO - FARMACEUTICA - I.C.C.F. BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	3286/27.10.2017
5	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0632	Elaborarea și testarea unor biomateriale destinate tratamentului discromiilor dentare, pe bază de produși naturali și nanoparticule	Diana Ducea	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	3284/27.10.2017
6	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0643	NANOMATERIALE AVANSATE PENTRU ECO-TEHNOLOGII INTEGRATE DESTINATE EPURARII APELOR UZATE INDUSTRIALE	Gheorghe Batrinescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	3274/26.10.2017
7	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0692	REDUCEREA STRESULUI BIOTIC SI ABIOTIC LA TOMATE, ARDEI, FASOLE SI CRESTEREA CAPACITATII ANTIOXIDANTE A RECOLTELOR OBTINUTE	MARIA CALIN	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA; Partener 5 proiect complex (P5) - INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA SI FLORICULTURA VIDRA; Partener 6 proiect complex (P6) - STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA (SCDL) IERNUT; Partener 7 proiect complex (P7) - STATIUNEA DE CERCETARE SI DEZVOLTARE LEGUMICOLA; Partener 8 proiect complex (P8) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA	3287/27.10.2017

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Contestatii
8	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0755	Materiale avansate si tehnologii laser/plasma de procesare pentru energie si depoluare: cresterea potentialului aplicativ si al interconectarii stiintifice in domeniul eco-nanotehnologiilor	Nicu Doinei Scarisoreanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA PITESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	3280/27.10.2017
9	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0920	Modele experimentale in vitro și in vivo pentru evaluarea eficienței și siguranței unor nanoparticule funcționalizate pentru diagnosticul și terapia personalizată	Coralia Bleotu	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA; Partener 4 proiect complex (P4) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	3285/27.10.2017