

Nr. crt.	Cod Depunere	Titlu proiect	Director Proiect	Coordonator	Parteneri	Contestatii
1	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0010	Tehnologii moleculare emergente bazate pe sisteme micro si nano-structurate cu aplicati biomedicale	Ioan Turcu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	3310/30.10.2017
2	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0290	Conducerea inteligentă și distribuită a 3 sisteme autonome complexe integrate în tehnologii emergente pentru asistare personală medico-socială și deservire de linii de fabricație flexibilă de precizie	Adrian Filipescu	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	3311/30.10.2017
3	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0410	TEHNOLOGII INOVATIVE DE FABRICAȚIE, PRIN METODE ADITIVE, A IMPLANTURILOR MEDICALE PERSONALIZATE ȘI A BIODISPOZITIVELOR	Cristian-Vasile DOICIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 proiect complex (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 6 proiect complex (P6) - UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IASI; Partener 7 proiect complex (P7) - ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	3290/27.10.2017
4	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0511	Tehnologii de realizare de nano/microparticule magnetice pentru aplicații medicale - hipertermie, mecanomagnetice, țintire medicamente	Horia Chiriac	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT RA	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GR. TH. POPA"; Partener 3 proiect complex (P3) - INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	3318/30.10.2017
5	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0589	Dispozitive integral optice integral organice pentru telecomunicatii	Dumitru Mircea Vuluga	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITescu"	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 proiect complex (P2) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA; Partener 3 proiect complex (P3) - UNIVERSITATEA PITESTI; Partener 4 proiect complex (P4) - UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU; Partener 5 proiect complex (P5) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 6 proiect complex (P6) - Academia Navala "Mircea cel Batran"	3295/30.10.2017
6	PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0800	Modelarea empirică și dezvoltarea experimentală a instrumentelor asociate tehnologiilor emergente din domeniul rețelelor sociale online	Mihai Orzan	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Partener 1 proiect complex (P1) - UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV; Partener 2 proiect complex (P2) - UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	3317/30.10.2017