

Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Proiecte de cercetare postdoctorala - PD 2016

Lista contestatii depuse

Domeniul Stiinte Ingineresti

Nr. crt.	Cod proiect	Director Proiect	Institutie	Titlu proiect	Nr. inregistrare contestatie
1	PN-III-P1-1.1-PD-2016-0187	Nicolae Vlad Burnete	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Îmbunătățirea eficienței și reducerea poluării la motoare cu aprindere prin comprimare prin utilizarea unui nou sistem cu dublă injecție de motorină și bioetanol	293/20.02.2018
2	PN-III-P1-1.1-PD-2016-0545	Alina-Cristina Bunea	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	Front-end de receptie integrat monolitic pe GaAs pentru aplicatii in unde milimetrice	319/21.02.2018
3	PN-III-P1-1.1-PD-2016-0624	Catalin-Paul Constantin	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Ingineria unor poliimide inovative pe bază de trifenilamină ca sisteme donor-acceptor pentru strat-uri active în dispozitive electroluminescente și celule solare	328/21.02.2018
4	PN-III-P1-1.1-PD-2016-0785	Ioan-Viorel Banu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Cercetări asupra optimizării integrării surselor regenerabile de energie în sistemele energetice	190/15.02.2018
5	PN-III-P1-1.1-PD-2016-0833	Cristian Cernat	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Contributii in domeniul controlului si managementului resurselor in retele heterogene 4G/5G, bazate pe tehnologii de retea definita software si cloud-fog.	329/21.02.2018
6	PN-III-P1-1.1-PD-2016-1073	Andreea Chibac	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Compozite fotoreticulate pe baza de polizaharide-nanoceria: un pas inainte spre materiale fotocatalitice sustenabile si competitive pentru purificarea apei	265/19.02.2018
7	PN-III-P1-1.1-PD-2016-1345	Alin Mihai Cailean	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Sisteme reconfigurabile de comunicatii prin lumina vizibila destinate aplicatiilor auto	318/21.02.2018
8	PN-III-P1-1.1-PD-2016-1964	Felix - Constantin Adochiei	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Metode Liniare și Neliniare pentru Analiza Corelărilor dintre Sistemul Nervos Central și Autonom în Schizofrenie	296/21.02.2018