

Lista contestatii
Domeniul Stiinte Ingineresti

Nr. crt	Cod depunere	Director proiect	Institutie gazda	Titlu proiect	Nr inregistrare contestatie
1	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0044	Florin Pavel	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	Evaluarea rezilientei seismice pentru Bucuresti	502/14.12.2017
2	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0185	Mihai Lungu	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Arhitecturi moderne pentru controlul mini-satelitilor utilizand diverse clustere piramidale cu CMG-uri	775/18.12.2017
3	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0229	Petrisor Samoila	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Explorarea potențialului catalitic și fotocatalitic al feritelor spinelice dopate cu pământuri rare pentru degradarea poluanților organici	536/15.12.2017
4	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1214	Cristian Viespe	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Senzori cu unde acustice de suprafata bazati pe filme nanoporoase bistratificate depuse folosind un laser cu picosecunde	498/14.12.2017
5	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1282	Monica Patrascu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Agenti cell reconfigurabili pentru sisteme de conducere distribuite	1121/20.12.2017
6	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1319	Ciprian George Piuleac	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Sisteme neuronale multi-rețea aplicate proceselor fotocatalitice bazate pe materiale inovative nanostructurate	1093/19.12.2017
7	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1732	Dan-Radu Rusu	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Materiale polimerice luminescente inovative pentru dispozitive emitatoare de lumina alba	1148/20.12.2017
8	PN-III-P1-1.1-TE-2016-2119	Irina Butnaru	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Ingineria unor materiale dielectrice cu constanta dielectrica mare pe baza de polimeri inalt performanti pentru aplicatii in micro/nanotehnologii	497/14.12.2017
9	PN-III-P1-1.1-TE-2016-2176	Valentina Dinca	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Interfete biostructive ceramice micro si nano structurate ierarhic pentru ghidarea si stimularea raspunsului osteogenic	891/18.12.2017
10	PN-III-P1-1.1-TE-2016-2287	Bogdan Marian Tofanica	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Fibre nelemnoase prelucrate pentru ambalaje	537/15.12.2017
11	PN-III-P1-1.1-TE-2016-2530	Aurelian Rotaru	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Proprietăți de transport de sarcină în dispozitive nanoelectronice și spintronice pe bază de materiale moleculare comutabile	1109/20.12.2017