

Subprogram 1.1 - Resurse Umane - Premiarea rezultatelor cercetării - brevete, Competitia 2019

Lista 10 - Cereri premiere depuse pentru brevete - 23.08.2019, ora 08.00

Nr. Crt.	Cod Depunere	Prenume aplicant	Nume aplicant	Institutie	Titlu brevet	Valoare solicitata (lei)	An acordare brevet	Data finalizare
1	PN-III-P1-1.1- PRECBVT-2019- 2143	Corina	Orha	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	PROCEDEU PENTRU OBTINEREA FILMELOR DE DIOXID DE TITAN DEPUSE PE SUPORTI DIN METALE NOBILE, PRIN METODA HIDROTERMALA CLASICA	5,000	2019	12/08/2019 13:22:31
2	PN-III-P1-1.1- PRECBVT-2019- 2149	Camelia	Cosereanu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Placă ecologică din deșeuri de floarea soarelui, destinată placărilor exterioare, și procedeu de obținere	5,000	2019	14/08/2019 12:23:08
3	PN-III-P1-1.1- PRECBVT-2019- 2155	Adriana	Marinoiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	GRAFENE DOPATE CU IOD SI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTORA	5,000	2019	14/08/2019 16:47:34
4	PN-III-P1-1.1- PRECBVT-2019- 2161	Sonia	Amariei	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Procedeu și echipament de obținere a pastilelor de sol sau de minereu destinate analizei spectrometrice cu raze X și studiului microscopic	5,000	2019	16/08/2019 11:52:32
5	PN-III-P1-1.1- PRECBVT-2019- 2167	Sonia	Amariei	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Spectromicroscop modular complex	5,000	2019	18/08/2019 18:52:50
6	PN-III-P1-1.1- PRECBVT-2019- 2173	Cristina	Prejmerean	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Sistem adeziv cu utilizare in stomatologia restaurativa in combinatie cu materiale din clasele giomerilor, compozitelor si cimenturilor ionomere fotopolimerizabile	5,000	2019	19/08/2019 11:13:56
7	PN-III-P1-1.1- PRECBVT-2019- 2176	Mihai	Iordoc	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	Supercapacitor cu electrolit gel	5,000	2019	19/08/2019 14:39:06
8	PN-III-P1-1.1- PRECBVT-2019- 2182	Mihai	Iordoc	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	Material compozit cu nanotuburi de carbon pentru supercapacitori si procedeu de obtinere a acestuia	5,000	2019	21/08/2019 16:54:54