

Centralizator propuneri
Salonul International de Inventii de la GENEVA – 2014
(2-6 aprilie 2014)

Nr. crt.	Unitatea	Autori	Titlul invenției
1.	Persoana fizica Personne privée Private person	CORNELIU BIRTOK BANEASA	DISPOZITIV DINAMIC DE TRANSFER AL AERULUI DISPOSITIF DYNAMIQUE DE TRANSFERT DE L' AIR DYNAMIC DEVICE FOR AIR TRANSFER
2.	Institutul National de Cercetare Dezvoltare Chimico-Farmaceutica ICCF Institut National de Recherche et Développement Chimique Pharmaceutique – ICCF National Institute for Chemical Pharmaceutical Research and Development ICCF	CASARICA Angela, IONESCU Corina, MOSCOVICI Misu, GHEORGHU Eleonora, RADU Iulia Corina, SOARE Mariana, IONESCU Ana Despina, BOGHIU Anastasia, NICOLAE Lenuta	Procedeu biotehnicologic de obtinere a celulozei bacteriene pe substraturi combinate Processus biotechnologique d'obtention de la cellulose bactérienne sur substrats combinés Biotechnological process for obtaining bacterial cellulose on mixed substrate
3.	Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile si Pielărie, București L'Institut National de Recherche et de Développement pour Textiles et Cuir, Bucarest National Research and Development Institute for Textiles and Leather, Bucharest	Visileanu Emilia Radulescu Radu Nicula Gheorghe Constantin Stefan Mituleasa Ion Jipa Constantin	DISPOZITIV DE APLICARE A PRODUSELOR DE TRATARE SUPERFICIALA PE FIRELE DE URZEALA DISPOSITIF POUR L' APPLICATION DES PRODUITS DE TRAITEMENT DES SURFACES SUR LES FILS D'OURDISSAGE DEVICE FOR APPLYING SURFACE TREATMENT PRODUCTS ON WARP YARNS
4.	Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi	GIURMA ION, ANTOHI CONSTANTIN, CRACIUN IOAN, TELISCA MARIUS	INSTALATIE PENTRU AERAREA APELOR DE SUPRAFATA Installation for aeration of surface water Installation pour l'aeration de l'eau de surface
5.	Institutul National de C-D pentru Opto-electronica - INOE 2000 Institut National de R&D pour Optoelectro-nique – INOE 2000 National Institute of R&D for Optoelectronics – INOE 2000	Popescu Aurelian, Savastru Dan, Miclos Sorin, Tautan Marina, Rusu Madalin Ion, Savu Valeriu, Baschir Laurentiu Aurelian	Metoda neinvaziva si dispozitiv de masurare a coeficientului de difuzie termica Méthode non invasive et dispositif pour mesurer le coefficient de diffusion thermique Non-invasive method and device for measuring the thermal diffusion coefficient
6.	INC DIE ICPE-CA	Pîslaru Dănescu Lucian, Dobrin Ion, Stoica Victor, Lipan Laurentiu Constantin, Pisica Ioana	INSTALATIE PENTRU PROTECTIA ACTIVA A BOBINEI SUPRACONDUCTOARE LA MOTOARE SUPRACONDUCTOARE THE PLANT FOR ACTIVE PROTECTION OF SUPERCONDUCTING COIL AT SUPERCONDUCTING MOTORS INTALLATION DE PROTECTION ACTIVE DE BOBINE SUPRACONDUCTEUR À MOTEURS SUPRACONDUCTEURS
7.	Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați	Banu Iuliana, Aprodu Iuliana, Vasilean Ina, Barbu	PROCEDEU BIOTEHNOLOGIC DE OBȚINERE A UNUI ALUAT ACID USCAT DIN FĂINĂ INTEGRALĂ DE SECARĂ

	„Dunarea de Jos” University of Galati	Vasilica	TECHNOLOGY FOR PREPARING DRY ACID DOUGH FROM WHOLE RYE FLOUR PROCESSUS BIOTECHNOLOGIQUE POUR L'OBTENTION D'UN PÂTE SEC ACIDE DE LA FARINE INTÉGRALE DE SEIGLE
8.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE COMOTI NATIONAL RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE FOR GAS TURBINES COMOTI INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DES TURBOMOTEURS - COMOTI ROUMANIE	Robescu Dan Nicolae Ionescu Marin Robescu Lacramioara Silivestru Valentin	PLATFORMA PLUTITOARE FLOATING PLATFORM PLATE-FORME FLOTTANTE
9.	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu Romania Lucian Blaga University of Sibiu Romania L'Universite Lucian Blaga de Sibiu	ȚÎȚU Aurel Mihail, OPREAN Constantin, BONDREA Ioan, CARABULEA Ilie, MĂRGINEAN Ion, MOLDOVAN Alexandru Marcel, BOGORIN-PREDESCU Adrian, IUONAȘ Ioan-Dănuț,	BICICLETĂ CU SISTEM DE RECUPERARE ENERGETICĂ ACCENTUATĂ BICYCLE WITH ENHANCED ENERGY RECOVERY SYSTEM VELO AVEC SYSTEME ACCELERE DE RECUPERATION D'ENERGIE
10.	Persoane fizice Personne privée Private person	Dr CAUNI Victor Dr. PERSU Cristian Dr. VOINEA Felix	MODEL ARTIFICIAL PENTRU SIMULAREA NEFROLITOTOMIEI PERCUTANE (NLP) MODELE ARTIFICIAL POUR LA SIMULATION DE LA NEPHROLITHOTOMIE PERCUTANEE (NLP) ARTIFICIAL MODEL FOR THE SIMULATION OF PERCUTANEOUS NEPHROLITHOTOMY (PCNL)
11.	Universitatea „Politehnica” din București L' Université „Politehnica” de Bucarest “Politehnica” University of Bucharest	BÎȘU Claudiu Florinel ZAPCIU Miron HADĂR Anton	SISTEM PENTRU DETERMINAREA CENTRULUI DE RIGIDITATE LA MAȘINILE DE FREZAT SYSTÈME DE DÉTERMINATION DU CENTRE DE RIGIDITÉ POUR LES FRAISEUSES SYSTEM FOR DETERMINING THE STIFFNESS CENTRE FOR MILLING MACHINES
12.	Universitatea „Politehnica” din București L' Université „Politehnica” de Bucarest “Politehnica” University of Bucharest	MARINESCU Nicolae-Ion, GHICULESCU Liviu Daniel, BANU Alexandra, NANU Sergiu	Echipament mobil pentru prelucrare și lustruire electrochimică asistate de ultrasunete L'équipement mobile pour usinage et polissage électrochimique aidé des vibrations ultrasoniques Mobile equipment for electrochemical machining and polishing aided by ultrasonics
13.	ICPE SA	IVANOVICI Constantin, POPA Ionel, PĂUNA Ion, PENCIOIU Paul, VLAD Daniel,	LAMPĂ FLUORESCENTĂ COMPACTĂ CU BALAST ELECTRONIC CU MICROPROCESOR LAMPE FLUORESCENTE COMPACTE (LFC)

		GOLOVANOV Nicolae, LUNGANU Pavel Cristian	AVEC BALLAST ÉLECTRONIQUE, MUNI D'UN MICROPROCESSEUR COMPACT FLUORESCENT LAMP (CFL) WITH ELECTRONIC BALLAST, EQUIPPED WITH A MICROPROCESSOR
14.	INCD pentru Microtehnologie IMT- Bucuresti National Institute for R&D in Microtechnologies IMT-Bucharest	MOLDOVAN Carmen, FIRTAT Bogdan, IOSUB Rodica, NECULA Daniel, RADU Cornel, CODREANU Cecilia	Senzor impedimetric miniaturizat pentru detectia pesticidelor Miniaturized impedimetric sensor for pesticides detection
15.	SC REMIR SRL	RĂDULESCU REMI RĂDULESCU RAUL RĂDULESCU HORTENSIA	INSTALAȚIE PNEUMATICĂ PENTRU SCUTURAT POMII L'INSTALLATION PNEUMATIQUE POUR SECOUER DES ARBRES FRUITIERS PNEUMATIC INSTALLATION FOR TREES SHAKEN
16.	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București University of Agronomical Sciences and Veterinary Medicine Bucharest Université de Sciences Agronomiques et Médecine Vétérinaire, Bucarest	VAMANU EMANUEL	REALIZAREA DE PREPARATE GLICEROALCOOLICE ȘI HIDROGLICEROALCOOLICE CU EFECT ANTIOXIDANT DIN MICELIUL PLEUROTUS OSTREATUS OBTAINING GLYCEROALCOHOLIC AND HYDROGLYCEROALCOHOLIC PRODUCTS WITH ANTIOXIDANT EFFECT FROM PLEUROTUS OSTREATUS MYCELIUM LA RÉALISATION DES PRODUITS GLYCÉROALCOOLIQUES ET HYDROGLYCÉROALCOOLIQUES À EFFET ANTIOXYDANT DU MYCÉLIUM PLEUROTUS OSTREATUS
17.	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICĂ ȘI TEHNICA MĂSURĂRII INCDMTM INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT EN MÉCATRONIQUE ET LA TECHNIQUE DE MESURE INCDMTM NATIONAL INSTITUTE OF RESEARCH AND DEVELOPMENT IN MECHATRONICS AND MEASUREMENT TECHNIQUE INCDMTM	POPAN Gh., LUNG Ioan, CIUCULETE Olimpiu, SERBAN Gh., ANCUTA Paul	ROBOT DE ALIMENTARE MICROSCOPUL DE FORȚA ATOMICĂ CU PRODUSE NANOTEHNOLOGICE Robot for feeding atomic force microscope with nanotechnological products Robot pour alimentation du microscope à force atomique avec du produit nanométrique
18.	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICĂ ȘI TEHNICA MĂSURĂRII INCDMTM	ABALARU Aurel Ionel CIOBOATA Daniela Doina STANCIU Danut Iulian LOGOFATU Cristian Constantin TRAISTARU Florian	APARAT PENTRU MASURAREA PROFILELOR CIRCULARE DESCHISE

	<p>INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT EN MECATRONIQUE ET LA TECHNIQUE DE MESURE INCDMTM</p> <p>NATIONAL INSTITUTE OF RESEARCH AND DEVELOPMENT IN MECHATRONICS AND MEASUREMENT TECHNIQUE INCDMTM</p>		<p>APPAREIL POUR MRSURER LES PROFILES CIRCULAIRES OUVERTES</p> <p>APPARATUS FOR MEASURING THE OPEN CIRCULAR PROFILES</p>
19.	<p>INCDIE ICPE-CA</p>	<p>CATANESCU Alexandru-Laurentiu, IGNAT Mircea, PUFLEA Ioan, TINCA Ion</p>	<p>MICROGENERATOR ELECTROMAGNETIC INERTIAL</p> <p>INERTIAL ELECTROMAGNETIC MICROGENERATOR</p> <p>MICROGÉNÉRATEUR ÉLECTROMAGNÉTIQUE INERTIEL</p>
20	<p>Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca</p> <p>Université Technique de Cluj – Napoca</p> <p>Technical University of Cluj-Napoca</p>	<p>Radu A. MUNTEANU, Eva-H. DULF, Clement FESTILA, Radu MUNTEANU</p>	<p>Metoda intuitiva si aparat electronic pentru determinarea defazajului la analizoare frecventiale</p> <p>Méthode intuitive et dispositif électronique pour établir le décalage de phase par des analyseurs de fréquence</p> <p>Intuitive method and electronic device to establish the phase displacement by frequency analyzers</p>
21.	<p>Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice si Separari Izotopice INC-DTCI-ICSI, Rm.Valcea</p> <p>National Institute for Research and Development for Cryogenic and Isotopic Technologies, INC-DTCI-ICSI, Rm.Valcea</p> <p>National Research and Development Institute de Cryogénie et de séparation isotopique, INC-DTCI-ICSI, Rm.Valcea</p>	<p>DAVID Elena STEFANESCU Ioan ARMEANU Adrian</p>	<p>Metodă de reciclare a deșeurilor din sticlă securizată</p> <p>The recycling method of laminated glass wastes</p> <p>La méthode de recyclage des déchets en verre feuilleté</p>
22.	<p>Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile si Pielărie, București</p> <p>L'Institut National de Recherche et de Développement pour Textiles et Cuir, Bucarest</p> <p>National Research and Development Institute for Textiles and Leather, Bucharest</p>	<p>DAN Maria, DINCA Laurentiu Cristian, MOCIOIU Ana-Maria, GHITULEASA Pyerina Carmen, VISILEANU Emilia, SURDU Lilioara, DUMITRU Anica, LAGUNOVSKI Viorica Luchian</p>	<p>Compozit textil termoizolant confectionat pentru mulcirea solului in agricultura</p> <p>Materiau textile composite thermoisolant pour le paillage du sol en agriculture</p> <p>Heat-insulation textile composite made for soil mulching in agriculture</p>
23.	<p>Institutul de Mecanica Solidelor al Academiei Romane</p>	<p>Vladareanu Luige, Munteanu I. Radu, Cai Wen, Yan Chunyan, Vladareanu Victor, Munteanu Radu Adrian, Li Weihua, Smarandache Florentin, Gal Ionel Alexandru</p>	<p>Control extins hibrid forta-pozitie al sistemelor robotice</p> <p>Contrôle extension hybride force-position des systemes robotiques</p> <p>Extended hybrid force-position control of the robotic systems</p>

24.	<p>INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE COMOTI</p> <p>NATIONAL RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE FOR GAS TURBINES COMOTI</p> <p>INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DES TURBOMOTEURS - COMOTI ROUMANIE</p>	<p>URSESCU Gabriel, HRICTU Constantin Eusebiu, PORUMBEL Ionuț, SANDU Cornel, FLOREAN Florin, CARLANESCU Georgeta, PUSCASU Cristian, PETCU Andreea, CARLANESCU Cristian</p>	<p>Instalație De Testare Termogazodinamică La Parametri Inalți</p> <p>Thermo-Gas Dynamics Test Facility At High Parameters</p> <p>Installation D'essai Dynamique Thermo-Gaz À Paramètres Élevés</p>
-----	---	---	---