



UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

sub egida MINISTERULUI EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE  
ȘI ACADEMIEI DE ȘTIINȚE TEHNICE DIN ROMÂNIA, FILIALA CLUJ

SALONUL INTERNAȚIONAL DE INVENTICĂ

PRO INVENT, Ediția a XIV-a, 2016, Cluj-Napoca, România

**DIPLOMA**

DE EXCELENȚĂ  
ȘI MEDALIA DE AUR CU MENȚIUNE SPECIALĂ

Se acordă Pîslaru-Dănescu Lucian, Macamete Elena, Telipan Gabriela, Pinteana Jana, Nourăș Florica, Păduraru Nicolae, Vekas Ladislau, Stoian Floriana-Daniela, Borbath Istvan, Borbath Tunde, Morega Alexandru, Morega Mihaela  
De la INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ȘI ÎNCERCĂRI PENTRU ELECTROTEHNICĂ – ICMET CRAIOVA  
Pentru TRANSFORMATOR CU AGENT DE RĂCIRE NANOFLUID MAGNETIC

PREȘEDINTELE SALONULUI,  
Prof. dr. ing. VASILE ȚOPA  
Rector al  
Universității Tehnice din Cluj-Napoca



PREȘEDINTELE JURIULUI,  
Prof. dr. ing. RADU MUNTEANU

*Radu Munteanu*



UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

sub egida MINISTERULUI EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE  
și ACADEMIEI DE ȘTIINȚE TEHNICE DIN ROMÂNIA, FILIALA CLUJ

SALONUL INTERNAȚIONAL DE INVENTICĂ

PRO INVENT, Ediția a XIV-a, 2016, Cluj-Napoca, România

**DIPLOMA**

DE EXCELENȚĂ  
ȘI MEDALIA DE AUR CU MENȚIUNE SPECIALĂ

Se acordă Florin Teisanu, Constantin Chelan, Marian Duta, Ion Patru

De la INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ȘI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA – ICMET  
CRAIOVA

Pentru INSTALAȚIE ȘI DISPOZITIV DE RACIRE CU AER COMPRIMAT

PREȘEDINTELE SALONULUI,  
Prof. dr. ing. VASILE ȚOPA  
Rector al  
Universității Tehnice din Cluj-Napoca



PREȘEDINTELE JURIULUI,  
Prof. dr. ing. RADU MUNTEANU

*Radu Munteanu*



UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

sub egida MINISTERULUI EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE  
și ACADEMIEI DE ȘTIINȚE TEHNICE DIN ROMÂNIA, FILIALA CLUJ

SALONUL INTERNAȚIONAL DE INVENTICĂ

PRO INVENT, Ediția a XIV-a, 2016, Cluj-Napoca, România

**DIPLOMA**

DE EXCELENȚĂ  
ȘI MEDALIA DE AUR CU MENȚIUNE SPECIALĂ

Se acordă Serghie Vlase, Marian Duta, Nicolae Anoaica, Cristian Salceanu

De la INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA – ICMET  
CRAIOVA

Pentru ELEMENTE DE INLOCUIRE PENTRU SIGURANTE FUZIBILE LIMITATOARE DE CURENT DE INALTA  
TENSIUNE

PREȘEDINTELE SALONULUI,  
Prof. dr. ing. VASILE ȚOPA  
Rector al  
Universității Tehnice din Cluj-Napoca



PREȘEDINTELE JURIULUI,  
Prof. dr. ing. RADU MUNTEANU

*Radu Munteanu*



UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

sub egida MINISTERULUI EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE  
și ACADEMIEI DE ȘTIINȚE TEHNICE DIN ROMÂNIA, FILIALA CLUJ

SALONUL INTERNAȚIONAL DE INVENTICĂ

PRO INVENT, Ediția a XIV-a, 2016, Cluj-Napoca, România

**DIPLOMA**

DE EXCELENȚĂ PROINVENT

Se acordă Vlaşe Serghie, Marian Duta, Cristian Salceanu

De la INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA – ICMET  
CRAIOVA

Pentru APARATAJ IN CARCASA METALICA (CELULE) DE MEDIE TENSIUNE, CU COMUTATIE IN VID, CU ZAVORARE  
MAGNETICA, DESTINAT DISTRIBUTIEI PRIMARE A ENERGIEI ELECTRICE

PREȘEDINTELE SALONULUI,  
Prof. dr. ing. VASILE ȚOPA  
Rector al  
Universității Tehnice din Cluj-Napoca

PREȘEDINTELE JURIULUI,  
Prof. dr. ing. RADU MUNTEANU



UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

sub egida MINISTERULUI EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE  
ȘI ACADEMIEI DE ȘTIINȚE TEHNICE DIN ROMÂNIA, FILIALA CLUJ

SALONUL INTERNAȚIONAL DE INVENTICĂ

PRO INVENT, Ediția a XIV-a, 2016, Cluj-Napoca, România

**DIPLOMA**

DE EXCELENȚĂ PROINVENT

Se acordă Vlase Serghie, Marian Duta, Sebastian Popescu, Cristian Salceanu, Silviu Andreescu, Catalin Dobrea

De la INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA – ICMET  
CRAIOVA

Pentru MICROHIDROCENTRALĂ, ECOLOGICĂ, FĂRĂ CĂDERE, PENTRU ZONELE DE ȘES ALE RÂURILOR

PREȘEDINTELE SALONULUI,  
Prof. dr. ing. VASILE ȚOPA  
Rector al  
Universității Tehnice din Cluj-Napoca

PREȘEDINTELE JURIULUI,  
Prof. dr. ing. RADU MUNTEANU



UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

sub egida MINISTERULUI EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE  
și ACADEMIEI DE ȘTIINȚE TEHNICE DIN ROMÂNIA, FILIALA CLUJ

SALONUL INTERNAȚIONAL DE INVENTICĂ

PRO INVENT, Ediția a XIV-a, 2016, Cluj-Napoca, România

**DIPLOMA**

DE EXCELENȚĂ PROINVENT

Se acordă Vlase Serghie, Marian Duta, Sebastian Popescu, Cristian Salceanu

De la INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA – ICMET  
CRAIOVA

Pentru APARATAJ MULTIFUNCTIONAL CU COMUTATIE IN VID DE MEDIE TENSIUNE DESTINAT DISTRIBUTIEI  
SECUNDARE A ENERGIEI ELECTRICE

PREȘEDINTELE SALONULUI,  
Prof. dr. ing. VASILE ȚOPA  
Rector al  
Universității Tehnice din Cluj-Napoca

PREȘEDINTELE JURIULUI,  
Prof. dr. ing. RADU MUNTEANU



UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

sub egida MINISTERULUI EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE  
ȘI ACADEMIEI DE ȘTIINȚE TEHNICE DIN ROMÂNIA, FILIALA CLUJ

SALONUL INTERNAȚIONAL DE INVENTICĂ

PRO INVENT, Ediția a XIV-a, 2016, Cluj-Napoca, România

**DIPLOMA**

DE EXCELENȚĂ PROINVENT

Se acordă Serghie Vlase, Marian Duta

De la INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA – ICMET  
CRAIOVA

Pentru APARATAJ IN CARCASA METALICA (CELULE) DE MEDIE TENSIUNE PENTRU DISTRIBUTIA  
SECUNDARA A ENERGIEI ELECTRICE

PREȘEDINTELE SALONULUI,  
Prof. dr. ing. VASILE ȚOPA  
Rector al  
Universității Tehnice din Cluj-Napoca

PREȘEDINTELE JURIULUI,  
Prof. dr. ing. RADU MUNTEANU



UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

sub egida MINISTERULUI EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE  
și ACADEMIEI DE ȘTIINȚE TEHNICE DIN ROMÂNIA, FILIALA CLUJ

SALONUL INTERNAȚIONAL DE INVENTICĂ

PRO INVENT, Ediția a XIV-a, 2016, Cluj-Napoca, România

**DIPLOMA**

DE EXCELENȚĂ PROINVENT

Se acordă Adrian Vintila, Dorin Popa

De la INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA – ICMET  
CRAIOVA

Pentru METODA SI SISTEM PENTRU CONTROLUL AUTOMAT AL PROCESULUI DE STABILIZARE DIMENSIONALA A  
BOBINELOR TRANSFORMATOARELOR DE PUTERE

PREȘEDINTELE SALONULUI,  
Prof. dr. ing. VASILE ȚOPA  
Rector al  
Universității Tehnice din Cluj-Napoca

PREȘEDINTELE JURIULUI,  
Prof. dr. ing. RADU MUNTEANU