

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca a obținut premii importante la salonul de invenție Asianinvent Singapore 2020 și a fost distinsă cu "Certificate of Appreciation"

La prima ediție a salonului de invenție AsianInvent Singapore (AiSG) 2020, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTCN) a fost unul dintre partenerii principali ai salonului și a fost reprezentată în juriu de Conf.dr.ing. Ovidiu Nemeș.

Numărul invențiilor înregistrate la AiSG 2020 a fost de 107. AsianInvent Singapore 2020 s-a încheiat cu succes pe 14 mai 2020. După mai mult de o săptămână de jurizare on-line, s-au acordat 43 de medalii de aur, 40 de argint și 24 de bronz.

Cele 7 invenții care au fost selectate pentru participare din partea Universității Tehnice din Cluj-Napoca au fost apreciate și au primit 6 medalii de aur și una de argint.

Medalii de aur au primit invențiile:

Orientation Module With Modular Structure And Multiple Bends, autori Conf.dr.ing. Liviu-Călin VAIDA, Prof.dr.ing. Nicolae PLITEA, Prof.dr.ing. Doina PÎSLĂ, Conf.dr.ing. Bogdan GHERMAN, dr.ing. Marius SUCIU;

Analogue Electronic Transducer For Measuring Power In Direct Current Circuits, autori Prof.dr.ing. Radu Adrian MUNTEANU, Prof.dr.ing. Eva-Henrietta DULF, Prof.dr.ing. Clement FEȘTILĂ, Prof.dr.ing. Radu MUNTEANU, Prof.dr.ing. Gheorghe-Ion TODORAN;

Chemical Method For Preparing Epitaxial Films Of Strontium-doped Lanthanum Manganite $\text{La}_{0.66}\text{Sr}_{0.33}\text{MnO}$, autori Asist.dr.ing. Mircea NĂSUI, Șef lucrări dr.ing. Traian PETRIȘOR, dr.ing. Ramona Bianca MOȘ, Conf.dr.ing. Amalia Zorica MESAROȘ, Conf.dr.ing. Mihai Sebastian GABOR, Prof.dr.ing. Lelia CIONTEA, Prof.dr.ing. Traian PETRIȘOR;

A Method For Generating The Kinematic Structures For Parallel Robots And The Resulting Topologies, autor Prof.dr.ing. Cornel BRIȘAN;

Bipolar Current Pulse Amplifier In Hybrid Bridge With Symmetrical Control, autori Prof.dr.ing. Radu ARSINTE și Prof.dr.ing. Dorin PETREUȘ;



Ecological Method For Recyclable Wastes Valorization, autori Conf.dr.ing. Ovidiu NEMEȘ, drd.ing. Mihai Andrei PLATON, ing. Mihaela ȘTEF, ing. Cristiana POPA, Șef lucrări dr.ing. Ancuța-Elena TIUC.

Medalie de argint:

Cold Start Device For Internal Combustion Engines Supplied With Biodiesel Fuel, autori Prof.dr.ing. Florin MARIAȘIU, Prof.dr.ing. Nicolae BURNETE și Prof.dr.ing. Bogdan Ovidiu VARGA.



În semn de apreciere pentru implicarea și susținerea în organizarea salonului, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca a fost distinsă cu *Certificate of Appreciation*.



Singapore International Invention Show
3-4 April 2020, Republic of Singapore

Certificate of Appreciation

The organizing committee of AsianInvent Singapore
hereby presents this certificate to

Technical University of Cluj-Napoca

for their outstanding dedication and continued support as

Supporting Partner

We thank you on the behalf of the inventors & participants we serve.



Baroness Snjezana Rajacic
President of European Academy of Science

TAN Wei Kok
President of Citizen Innovation