


DEPARTAMENTUL IMAGINE ȘI RELAȚII PUBLICE

Cluj-Napoca
21 mai 2015

Zilele Educației Mecatronice din România – ediția a VI- a

În perioada 13 - 16 mai 2015 s-au desfășurat " ZILELE EDUCATIEI MECATRONICE DIN ROMANIA" editia a VI-a, Craiova 2015.

Structura concursurilor derulate în cadrul evenimentului a fost următoarea :

1. Secțiunea 1-*Sisteme mecatronice*
2. Secțiunea 2-*Roboti mobili*
3. Secțiunea 3-*Sesiune Nationala de Comunicari Stiintifice pentru studentii mecatronisti.*
4. Secțiunea 4-*Sesiune Nationala de Realizari studentesti in domeniul Mecatronicii.*

Universitatea Tehnică din Cluj- napoca a fost reprezentată de un număr de 7 cadre didactice și 14 studenți din cadrul Facultății de Mecanica.

După derularea concursurilor, echipa Universității Tehnice din Cluj-Napoca a obținut următoarele rezultate :

Premiul I - la *Sesiune Nationala de Comunicari Stiintifice pentru studentii mecatronisti* prin studentul *Marcus Razvan* anul IV-Mecatronica cu lucrarea "**Cercetari privind echipamentele mobile de incarcare continua EMIC**" (coordonator prof.dr.ing. Ioan Ardelean).

Premiul III - la *Sesiune Nationala de Comunicari Stiintifice pentru studentii mecatronisti* prin studentii *Barabas Levente* anul III-Mecatronica, *Baciu Andrei* anul III-Mecatronica cu lucrarea "**Dezvoltarea unui microactuator utilizind fire din aliaj cu memoria formei**" (coordonator prof.dr.ing. Dan Mandru).

Premiul I - la *Sesiune Nationala de Realizari studentesti in domeniul Mecatronicii* prin studentul *Marcus Razvan* anul IV-Mecatronica cu lucrarea "**Realizarea unui echipament mobil de incarcare continua EMIC**" (coordonator prof.dr.ing. Ioan Ardelean).

Premiul II - la *Sesiune Nationala de Realizari studentesti in domeniul Mecatronicii* prin studentii *Barabas Levente* anul III-Mecatronica, *Baciu Andrei* anul III-Mecatronica cu lucrarea "**Microactuator utilizind fire din aliaj cu memoria formei**" (coordonator prof.dr.ing. Dan Mandru).

Premiul III - la *Sesiune Nationala de Realizari studentesti in domeniul Mecatronicii* prin studentul *Sandru Vasile Gabriel* anul III-Mecatronica cu lucrarea "**Cana cu indicator de nivel pentru persoane nevazatoare**" (coordonator prof.dr.ing. Dan Mandru).

Mentiune - la *Sesiune Nationala de Realizari studentesti in domeniul Mecatronicii* prin studentul *Vilico Istvan* anul I-MASTER - ISM (Ingineria Sistemelor Mecatronice, cu lucrarea "**Minirobot mobil hibrid**" (coordonator prof.dr.ing. Dan Mandru).

Mentiune - Secțiunea 1-*Sisteme mecatronice* prin studentii : *Cernica Afanasie, Todescu Mircea si Padurean Razvan* toti din anul II - Mecatronica.

Departamentul de Imagine & Relații Publice