

# „INFOINVENT-2015”: ploaie cu medalii pentru UTM

**Expoziția Internațională Specializată „INFOINVENT-2015”, desfășurată pe 25-28 noiembrie sub egida AGEPI la Centrul Internațional de Expoziții „Moldexpo”, a întrunit 103 reprezentanți ai instituțiilor de cercetare, învățământ superior și pre-universitar, uniunilor de creație, persoane particulare, oaspeți de peste hotare, care au propus 397 de prototipuri de produse și servicii inovative, proiecte inovaționale și de transfer tehnologic, industriei culturale și creative.**

Inovațiile de ultimă oră ale echipelor de savanți, doctoranzi, masteranzi, studenți ai UTM au fost expuse pe 15 panouri cu 33 de postere, 15 mostre și 6 modele de elaborări. Iar ansamblul de muzică și dans popular „TINEREȚEA” al UTM, „colectiv-model”, a întregit atmosfera festivă de premiere a laureaților cu o suită de dansuri populare.

Printre universitățile autohtone, cercetătorii și inovatorii UTM au câștigat cele mai multe medalii acordate de AGEPI.

**Medalii de aur AGEPI** pentru invențiile: „Turbină eoliană cu ax vertical” (echipa moldo-română: I. BOSTAN, I. VIȘA, V. DULGHERU, G. PORCESCU, R. CIUPERCĂ) și „Metoda de stimulare a motilității tractului gastrointestinal” (echipa mixtă USMF-UTM: V. HOTINEANU, A. SCORPAN, A. CAZAC, I. TIGHINEANU, V. POPA, F. BRANIȘTE).

**Medalii de argint AGEPI** pentru invențiile: „Metodă și dispozitiv pentru măsurarea diametrului miezului și a grosimii învelișului din sticlă al microfirului” (autori: V. DOROGAN, S. ZAPOROJAN, E. MUNTEANU, VI. LARIN, V. PAVEL, St. VIERU, T. VIERU, I. CALMÎCOV); „Produse adaptive pentru pacienți” (A. SCRIPCENCO, O. SUGAC, V. GĂINĂ, I. CIUMAC, V. BOTEZATU); „Mijloc



de transport pe apă pentru automobile” (V. DULGHERU, I. RABEL); „Transmisie planetară precesională” (I. BOSTAN, V. DULGHERU, Iu. MALCOCI, I. BODNARIUC, M. VACULENCO, N. TRIFAN, I. DICUSARĂ, R. CIOBANU); „Instalație de uscare a fructelor și legumelor cu utilizarea deșeurilor agricole ” (M. BERNIC, V. CAROTOFEANU, M. BALAN, V. VIȘANU); „Set jucării de logică” și „Masă transformabilă” (O. CHIPERCEANU, V. POBORSCHI).

**Medalii de bronz AGEPI** pentru expozitele: „Semănătoare originală” (A. NASTAS, I. BOTEZ, A. BOTEZ, V. GULCO); „Catalogul de promovare a produselor vestimentare ale brandurilor autohtone cu cabină de probă interactivă” (N. COLESNIC, L. ADASCALIȚA, V. CAZAC, A. OSOBA, N. ONICI, I. VLAS).

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca și Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava au conferit UTM câte un **Premiu Mare** pentru contribuție deosebită la dezvoltarea

activității de inventică în RM.

Forumul Inventatorilor Români și Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci din România au acordat câte un **Premiu special** pentru „Sistemul de orientare a unui grup de panouri fotovoltaice” (I. BOSTAN, V. DULGHERU, O. CIOBANU, R. CIOBANU, I. COZMA).

Exponatul

„Metodă și dispozitiv pentru măsurarea diametrului miezului și a grosimii învelișului din sticlă al microfirului”, propus de cercetătorii V. DOROGAN, S. ZAPOROJAN, E. MUNTEANU, VI. LARIN, V. PAVEL, St. VIERU, T. VIERU, I. CALMÎCOV, a fost apreciat cu **Premii speciale** din partea Asociației Inventatorilor și Raționalizatorilor din Polonia și a Uniunii Societăților Tehnico-Științifice din Moldova.

Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava a distins cu o **Medalie de aur** exponatul „Turbină eoliană cu ax vertical” (echipa moldo-română: I. BOSTAN, I. VIȘA, V. DULGHERU, G. PORCESCU, R. CIUPERCĂ) și cu o **Medalie de argint** – ciclul de invenții „Metodă și dispozitive pentru măsurarea impedenței produselor lichide (autori: V. NASTAS, V. DOROGAN, P. NICOLAEV, S. ZAPOROJAN, E. MUNTEANU).