

Diploma, medalia de aur și trofeu UGAL-INVENT

Nr. Crt.	Autori	Denumirea invenției/ temei de cercetare	Apartenența	Categoria invenției
1	N. Seghedin, D. Chitariu	Dispozitiv pentru măsurarea forțelor și momentelor de așchiere la prelucrarea cu bare de alezat	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie
2	C.-C. Rusu, L.-R. Mistodie, C. Voicu, E. Scutelnicu, E. Constantin, M. Bormambet	Instalație de sudare tip multiarc electric	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie
3	Elena Scutelnicu, Carmen-Cătălina Rusu, Octavian Mircea, Luigi Renato Mistodie, Dan Cătălin Bîrsan, Bogdan Georgescu, Dănuț Mihăilescu, Daniel Vișan	Creșterea siguranței în alimentarea cu gaz prin magistrale trans-europene - GAZODUCT	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie
4	Dorel Aiordăchioaie, Th. Dan Popescu, Daniela Cioboată, Nicu Roman	Sistem experimental pentru detecția schimbărilor în procese vibratorii folosind tehnici avansate de analiză bazate pe model	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Informatică - Calculatoare - Electronică - Electricitate – Dispozitive de comunicație
5	Livia Patrascu, Iuliana Aprodu, Ina Vasilean, Marian Neculau	Produs vegetal tartinabil și procedeul de obținere a acestuia	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Alimente - Băuturi - Cosmetice - Materiale igienice - Medicamente
6	C. Bolea, C. Vizireanu, R. Burluc, D. Istrati	Compoziție de aluat pentru biscuiți aperitiv aglutenici62	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Alimente - Băuturi - Cosmetice - Materiale igienice - Medicamente
7	Marius Arghirescu	Inductor și metodă pentru tratament termic de călire superficială cu revenire	Persoană fizică	Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie
8	Ana-Maria Bocăneț, Dragoș Florin Chitariu, Emilian Păduraru	Echipament pentru sfărămarea – compactarea așchiilor și separarea-colectarea lichidului de răcire-ungere de la mașina-unealtă	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie
9	Cătălin Fetecău, Felicia Stan, Nicoleta-Violeta Stanciu	Fixture device for delamination testing of two-component structure	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie

10	Cristian Foșalău, Cristian Zet, Daniel Petrișor	Highly sensitive strain gauge Marcă tensiometrică cu sensibilitate ridicată	<i>Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</i>	Informatică - Calculatoare - Electronică - Electricitate – Dispozitive de comunicație
11	M. G. Minciuna, P. Vizureanu, A. V. Sandu, Mohd Mustafa Al Bakri Abdullah, Mohd Arif Anuar Mohd Salleh	Metoda de obtinere a unui aliaj biocompatibil pe baza de cobalt	<i>Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași</i>	Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie
12	Adrian Alexei, Daniel Șuteu, Ion Gherghina, Marin Dumitru, Nicolae Năciou, Liviu Drăguș	Sistem de comunicații cu urmărire automată de la sol a coordonatelor GPS pentru platforme aeriene mobile	<i>Agenția de cercetare pentru tehnică și tehnologii militare</i>	Informatică - Calculatoare - Electronică - Electricitate – Dispozitive de comunicație
13	Eden Mamut, Hornet Iuliean, Laurențiu Oancea	Turbina cu gaze cu injectoare cu peleți	<i>Asociația Cluster Medgreen, Medgidia</i>	Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie
14	I. Bostan, V. Dulgheru, V. Bostan, A. Sochireanu, M. Vaculenco, O. Ciobanu, R. Ciobanu, M. Guțu, V. Gladîș	Prototip industrial al micro-hidrocentralei cu ax vertical al rotorului hidrodinamic modificat	<i>Universitatea Tehnică a Moldovei</i>	Protecția mediului - Energie
15	Kamel Earar, Andrei Victor Sandu, Mădălina Nicoleta Matei, Ion Sandu, Ioan Gabriel Sandu <i>Forumul Inventatorilor Români</i>	Soluții ecologice: Pasta de dinți și apa de gură	<i>Forumul Inventatorilor Români</i>	Alimente - Băuturi - Cosmetice - Materiale igienice - Medicamente
16	I. Sandu, C.M. Stirbu, M. Chirazi, A.V. Sandu, M. Canache, I.G. Sandu, V. Vasilache, I.C. Stirbu <i>Forumul Inventatorilor Români</i>	Halocamere	<i>Forumul Inventatorilor Români</i>	Medicină - Chirurgie - Ortopedie
17	Anatoli Cartășev, Elena Bureț, Ghenadie Coev	Procedeu de obținere a produselor lactate fermentate praf	<i>Instituția Publică „Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare, Republica Moldova</i>	Alimente - Băuturi - Cosmetice - Materiale igienice - Medicamente
18	Năstase Gabriel, Alexandru Șerban	Mâncare imprimată 3D	<i>Universitatea Transilvania din Brașov</i>	
19	Claudiu Șovăilă, Daniel Anton	In-dock		Informatică - Calculatoare - Electronică - Electricitate – Dispozitive de comunicație
20	Toader Buțincu, Niculina Buțincu <i>București</i>	Metodă de propulsie și dispozitive centrifugale de tracțiune/ Propulsion Method and Centrifugal Traction Device		Mijloace de transport - Vehicule - Nave - Avioane
21	Adrian Roșca	Autovehicul prevăzut cu un sistem de deplasare și metoda de deplasare a autovehiculului		Mijloace de transport - Vehicule - Nave - Avioane
22	Cătălin Tudosoiu	Mașină purtată de forat gropi adânci pentru instalarea sadelor de plop	<i>INCDS „Marin Drăcea” București</i>	Agricultură - Horticultură - Grădinarit
23	Luigi Renato Mistodie, Carmen Cătălina Rusu, Marius Petruț Ivanov, Dorothea Caraman	Developing 3D Digital Pathology with Spectroscopy – 3D Pathology	<i>ALTFACOR S.R.L., Galați</i>	Informatică - Calculatoare - Electronică - Electricitate – Dispozitive de comunicație
24	L.M. Popescu, R.M. Piticescu, A.M. Motoc, L.M. Voinea, S.L. Gradinaru, D. Ulieru, A. Topor	Structuri tridimensionale pe bază de hidroxiapatită și poliuretani-dioli obținute prin tehnica 3D printing	<i>Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale Neferoase și Rare (IMNR), București</i>	Materiale, Materiale Avansate, Biomateriale și Nanomateriale

25	Atiyeh Heidari	Unlock the car when I get close	Iran	Mijloace de transport - Vehicule - Nave - Avioane
26	Hamed Abbasian	Energy producing unit (gas production in effect acceptance of surrounding air)	Iran	Protecția mediului - Energie

Diploma, medalia de argint UGAL-INVENT

	Autori	Denumirea invenției/ temei de cercetare	Apartenența	Categoria invenției
1	Ionuț - Laurențiu Sandu	Cercetări experimentale privind proprietățile termo-mecanice ale compozitelor polimerice ranforsate cu nanotuburi de carbon, reciclate mecanic	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Materiale, Materiale Avansate, Biomateriale și Nanomateriale
2	Răzvan-Tudor Roșculeț, Felicia Stan, Cătălin Fetecău, Ionuț-Laurențiu Sandu	Efectul procesului de îmbătrânire asupra conductivității electrice a nanocompozitului TPU/MWCNT	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Materiale, Materiale Avansate, Biomateriale și Nanomateriale
3	Ana Georgiana Popa, Cristina Trofin, Iulia Claudia Chirilă, Iulia Bleoancă, Daniela Borda	IceWhey - Înghețată delactozată pe bază de concentrat de zer și banană, cu miere de tei și topping de dulceață de morcov	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Alimente - Băuturi - Cosmetice - Materiale igienice - Medicamente
4	Ștefania Mita Ionescu	Biocompozite din resurse regenerabile – cercetări și soluții avansate pentru creșterea eficienței energetice a clădirilor - bio4build	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Protecția mediului - Energie
5	Georgiana Anghel, Georgiana Horincar, Nicoleta Stănciuc, Gabriela Râpeanu	Chec cu cătină – “Sănătate mai presus decât toate”	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Alimente - Băuturi - Cosmetice - Materiale igienice - Medicamente
6	Elisabeta Vasilescu, Vlad Gabriel Vasilescu	Study of behavior under certain conditions of stress and the fractography of Ti10Zr bioalloy	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Materiale, Materiale Avansate, Biomateriale și Nanomateriale
7	Ionel Chirică, Elena-Felicia Beznea, Viorel Totolici	Stand pentru încercarea la impact a plăcilor compozite	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie
8	Marius Arghirescu, Augustin Semenescu ș.a.	Procedeu de obținere electrochimică a unui material compozit cu matrice metalică		Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie
9	Angela Dănilă, Bogdan Sârghie, Cristina-Maria Herghiligi	Interchangeable insole cover for footwear and obtaining process	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Materiale, Materiale Avansate, Biomateriale și Nanomateriale
10	Cristina-Elisabeta Pelin, Adriana Stefan, George Pelin, Ion Dincă	Sistem compozit hibrid termo-plastic și procedeu de obținere	Institutul Național de Cercetări Aeronautice „Elie Carafoli” INCAS București	Materiale, Materiale Avansate, Biomateriale și Nanomateriale
11	Iulian Vocea, Mihai Matache, Valentin Vladut, Dan Cujbescu, Cătălin Persu, Marian Mihai	Sistem integrat și procedeu de obținere extracte cu rol biofertilizator/ bioinsecticid foliar în agricultura ecologică	INMA București	Agricultură - Horticultură - Grădinărit
12	Adrian Alexei, Sabin Codrea, Ionuț Ciobanu, Ion Gherghina, Nicolae Naciou, Florin Stanciu	Sistem UAV de supraveghere ultra – 20 Multirol	Agenția de cercetare pentru tehnică și tehnologii militare	Mijloace de transport - Vehicule - Nave - Avioane
13	I. Bostan, V. Dulgheru, V. Bostan,	Hidromotor precesional	Universitatea Tehnică a Moldovei	Mecanică - Motoare - Mașini -

	M. Vaculenco, O. Ciobanu, R. Ciobanu			Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie
14	I. Bostan, V. Dulgheru, V. Bostan, C. Dumitrescu (RO), R. Ciobanu, O. Ciobanu, I. Cozma	Sistem de orientare a panourilor fotovoltaice	<i>Universitatea Tehnică a Moldovei</i>	Protecția mediului - Energie
15	Roman Golubi, Eugen Iorga, Tatiana Achimova	Procedee de producere a acidulantului și sucului din struguri de soiuri <i>Vitis labrusca</i>	<i>Instituția Publică „Institutul Științific</i>	Alimente - Băuturi - Cosmetice - Materiale igienice - Medicamente
16	Olga Migalațiev, Marina Carelina, Vavil Caragă, Valentina Gordeeva	Covrigei cu adaos de CO ₂ -șrot din deșeuri de tomate	<i>Instituția Publică „Institutul Științific</i>	Alimente - Băuturi - Cosmetice - Materiale igienice - Medicamente
17	O. Migalațiev, M. Carelina, V. Caragă, V. Gordeeva, L. Linda	Salate de legume cu adaos de CO ₂ -extract liposolubil din deșeuri de tomate	<i>Instituția Publică „Institutul Științific</i>	Alimente - Băuturi - Cosmetice - Materiale igienice - Medicamente
18	Dobre Puținelu, Iuliana Hortensia Puținelu	Îngrășământ natural lichid concentrat - FOLAREX 2		Agricultură - Horticultură - Grădinărit
19	Ș. Pavel, I. Borza, E.A. Bratu, I.S. Doboși, P.I. Găină, F. Streian, Ș. Niculescu Talpoș	Instalația pentru decontaminarea apei reziduale din unitul dentar	<i>Universitatea Politehnica Timișoara</i>	Protecția mediului - Energie
20	Vlad Gabriel Vasilescu, Elisabeta Vasilescu	Electron Microscopy Studies of Depositing Metallic Silver with antibacterial role on the Ti10Zr Dental Implant Surface	<i>Universitatea UMF “Carol Davila” București</i>	Materiale, Materiale Avansate, Biomateriale și Nanomateriale
21	Cătălin Tudosoiu	Plug combinat pentru săpat, reprofilat și curățat șanțuri	<i>INCDS „Marin Drăcea” București</i>	Agricultură - Horticultură - Grădinărit
22	C.C. Rusu, L.R. Mistodie, M.P. Ivanov, G. Sucișu Jr.	Smart City 3D simulation and monitoring platform - CITISIM	<i>ALTFACOR S.R.L., Galați</i>	Informatică - Calculatoare - Electronică - Electricitate – Dispozitive de comunicație
23	Radu-Robert Piticescu, Maria Dolores Romero-Sanchez, Adrian Mihail Motoc	Procedeu de micro-încapsulare a materialelor cu schimbare de faza anorganice pe bază de azotat de potasiu într-un înveliș anorganic nanostructurat din oxid de zinc cu aplicații în stocarea energiei termice	<i>Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale Neferoase și Rare (IMNR), București</i>	Materiale, Materiale Avansate, Biomateriale și Nanomateriale

Diploma, medalia de bronz UGAL-INVENT

	Autori	Denumirea invenției/ temei de cercetare	Apartenența	Categoria invenției
1	Răzvan-Tudor Roșculeț, Cătălin Fetecău, Felicia Stan	Tehnologia FDM de imprimare 3D – beneficii și limitări tehnologice	<i>Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați</i>	Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie
2	Savin Timofte, Cătălin Fetecău	Proiectarea, modelarea și simularea unei matrițe complexe pentru injectarea reperului complex ”inel etanșare”	<i>Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați</i>	Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie
3	Nelu Cazacu	Cuptor din module adiacente pentru tratamentul termic în strat fluidizat al pieselor lungi	<i>Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați</i>	Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie
4	G. C. Cristea, L. Deleanu, C. Georgescu, D. Dima, A.Petrică	Comportarea tribologică a uleiului de soia aditivat cu nanograft	<i>Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați</i>	Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie

5	Gelu Gurguiatu, Ciprian Daniel Bălănuță	Transfer de cunoștințe privind creșterea eficienței energetice și sisteme inteligente de putere – CRESC-INTEL	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Informatică - Calculatoare - Electronică - Electricitate - Dispozitive de comunicație
6	Petru Dumitrache, Florin Spânu	OSCILO-3 v.1	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Metode și materiale pentru învățământ
7	D.I. Istrati, C. Vizireanu, A.A. Crețu, N.N. Condurache, B. Pacularu-Burada	Aluat pentru prăjitură aglutenică și procedeu pentru fabricarea acesteia	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Alimente - Băuturi - Cosmetice - Materiale igienice - Medicamente
8	Iurie Rumeus, Maria Turtoi	Influența decontaminării grâului cu lumină ultravioletă (UV-C) continuă asupra prevenirii apariției bolii întinderii în pâine	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Alimente - Băuturi - Cosmetice - Materiale igienice - Medicamente
9	I. Chirică, E.F. Beznea, F. Dabija	Stand pentru încercarea plăcilor compozite la temperaturi extreme	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați	Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie
10	Ermolai Vasile, Pohonțu Alexandru	Automated Naval Photo-Electricity Collector (A.N.P.E.C.)	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Informatică - Calculatoare - Electronică - Electricitate - Dispozitive de comunicație
11	Ana Cristina Tudora, Gabriel Tudora, Daniel Petrisor	Smart Multimedia Wall/Window	Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași	Informatică - Calculatoare - Electronică - Electricitate - Dispozitive de comunicație
12	Adriana Stefan, Cristina-Elisabeta Pelin, George Pelin, Mihail Botan, Oleg Smorygo, Vitali Mikutski	Sandwich-structured composites with cellular core and fiber reinforcement composite skin	Institutul Național de Cercetări Aerospațiale „Elie Carafoli” INCAS București	Materiale, Materiale Avansate, Biomateriale și Nanomateriale
13	Mihai Matache, Adriana Muscalu, Mihaela Nițu, Augustina Pruteanu	Echipament pentru combaterea ecologică a buruienilor	INMA București	Agricultură - Horticultură - Grădinarit
14	Dragoș Manea, Eugen Marin, Marinela Mateescu, Gabriel-Valentin Gheorghe	Sistem de irigare prin rouă indusă	INMA București	Agricultură - Horticultură - Grădinarit
15	Eden Mamut, Hornet Iuliean	Generator de gaz inert pentru stingerea incendiilor in depozite de carbuni si biomasa	Asociația Cluster Medgreen, Medgidia	Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie
16	C. Popovici, A. Cartășev, V. Caragia, O. Migalațiev, N. Bogdan, I. Grumeza, R. Golubi, A. Panfilov	Produs inovativ din lapte de capră cu proprietăți biologice sporite „InoBioProd”	Instituția Publică „Institutul Științifico- Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare, Republica Moldova	Alimente - Băuturi - Cosmetice - Materiale igienice - Medicamente
17	Mihai Focșăneanu	Bicicletă de 5 persoane		Mijloace de transport - Vehicule - Nave - Avioane
18	Narcis-Viorel-Florin Someșfălean	Trupită polivalentă pentru pluguri		Agricultură - Horticultură - Grădinarit
19	Tudor Mihai Nicolescu	Tehnologie de obținere a brichetelor din materiale flotante de la stațiile de epurare		Protecția mediului - Energie
20	Ștefan Pavel, Călin Marius Popoiu, Marian Liviu Mocan, Ioan Silviu Doboși, Dan-Andrei Șerban	Instalație mobilă pentru susținerea copilului în timpul radiologiei pediatrice	Universitatea Politehnica Timișoara	Mecanică - Motoare - Mașini - Echipamente - Proceduri industriale - Metalurgie
21	Elisaveta Tuluca, Iovu-Adrian Biris, Viorel Liviu Albuлесcu, Octavian-Valentin	Procedeu de obținere a unui aliment funcțional cu potențial bioprotectiv, antioxidant și implicații	INCDS „Marin Drăcea” București	Alimente - Băuturi - Cosmetice - Materiale igienice - Medicamente

	Șerbănescu, Ion Voiculescu	fiziologice complexe		
22	R.R. Piticescu, C.F. Rusti, R.M. Piticescu, L.M. Popescu	Procedeu hidrotermal-electro-chimic in situ de obținere a filmelor subțiri nanostructurate, din dioxid de titan dopat cu Co	<i>Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Metale Neferoase și Rare (IMNR), București</i>	Materiale, Materiale Avansate, Biomateriale și Nanomateriale

Premiul cel mai tânăr inventator UGAL INVENT

Autori	Denumirea invenției/ temei de cercetare	Apartenența	Categoria invenției
M. Profir, A. Buruiană, R. Enache, D. Oprea, D. Ilie, C. Stanca, C.C Rusu, L.R. Mistodie	Sistem robotizat de creștere a sturionilor Humans for sturgeons - romanian journey for saving the last „Dinosaur”	<i>Colegiul Național „Alexandru Ioan Cuza” Galați, Colegiul Național „Vasile Alecsandri”, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați</i>	Informatică - Calculatoare - Electronică - Electricitate – Dispozitive de comunicație

Premiul cel mai vârstnic inventator UGAL INVENT

Autori	Denumirea invenției/ temei de cercetare	Apartenența	Categoria invenției
Toader Buțincu, Niculina Buțincu	Metodă de propulsie și dispozitive centrifugale de tracțiune/ Propulsion Method and Centrifugal Traction Device	<i>București</i>	Mijloace de transport - Vehicule - Nave - Avioane

Marele premiu UGAL INVENT

Autori	Denumirea invenției/ temei de cercetare	Apartenența	Categoria invenției
I. Bostan, V., Bostan V. Dulgheru, C. Dumitrescu (RO), M. Vaculenco, I. Bodnariuc; N. Trifan, O. Ciobanu, R. Ciobanu, M. Guțu, V. Odainăi, V. Gladiș, G. Porcescu	Turbină eoliană cu ax orizontal	<i>Universitatea Tehnică a Moldovei</i>	Protecția mediului - Energie

Diplome de excelență UGAL INVENT

Autori	Denumirea invenției/ temei de cercetare	Apartenența	Categoria invenției
Setareh Rasouli, Shadi Rasouli	Innovative system to extract water from air using nanotechnology	<i>Iran</i>	Materiale, Materiale Avansate, Biomateriale și Nanomateriale
Mohammad Reza, Mohammad Shafiee, Masih Mohammad Shafiee	Phone desktop charger	<i>Islamic Azad University Najaf Abad Branch, Damesh Sepahan New Technologies Center, Iran</i>	Informatică - Calculatoare - Electronică - Electricitate – Dispozitive de comunicație
Amir Hossein, Mohammad Shafiee, Dr. Mohammad Reza	Engine gliders with remote control system	<i>Mohammad Shafiee’s Research and new technologies center researcher, Iran</i>	Mijloace de transport - Vehicule - Nave - Avioane
Feridoon Hossein Nia	The filter of physical and chemical filtration of water in the depth and surface of the earth	<i>Iran</i>	Alimente - Băuturi - Cosmetice - Materiale igienice - Medicamente

Mohammad Reza Bagherikourgahi	Stone and glass cleaner	<i>Iran</i>	Alimente - Băuturi - Cosmetice - Materiale igienice - Medicamente
Mohammad Yousefzadeh	Multipurpose gas burn urn	<i>Iran</i>	Alimente - Băuturi - Cosmetice - Materiale igienice - Medicamente

Diplome, medalii și trofee pentru partenerii UGAL INVENT

1	Academia de Științe Tehnice din România
2	Institutul Național de Inventică, Iași
3	Forumul Inventatorilor Români
4	Universitatea Tehnică a Moldovei
5	Asociația Generală a Inginerilor din România
6	Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci
7	Primăria Municipiului Galați
8	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați

Au fost acordate premii și din partea Universității Tehnice a Moldovei, Forumului Inventatorilor Români, Institutului Național de Inventică, OSIM, INMA București, APAN.