

Ioan Davidoni



[inventii recente](#) [0 Comment](#)

Inventatorul roman Ioan Davidoni s-a nascut la 27 ianuarie 1949 in localitatea Farcasesti din judetul Timis.

A urmat cursurile scoalii profesionale de electricieni la Scoala Encsel Mauriciu din Targu Mures, judetul Mures, apoi a absolvit Liceul Brediceanu din Lugoj. S-a specializat in termotehnica la Laboratoarele de Termotehnica si Metrologie.

Are 90 de inventii, inovatii si solutii tehnice aplicate dintr-un total de 170, numai in perioada 1972-1996.

Are alte 700 solutii tehnice, din care 250 puse in practica in afara fabricii de la Tomesti, medaliat international. In 1995 a cerut drepturile banesti care i se cuveneau din aplicarea inventiilor sale la fabrica de la Tomesti si a fost dat afara, fiind reprimit ca simplu muncitor.

Printre realizările inventatorului roman se numara:

- Recuperatorul de peliculei de titei de la suprafata apei , pentru care a primit Medalia de Aur la Bruxelles in 2002;
- Schimbatorul de caldura cu functionare autonoma – Medalia de Argint la Geneva 2003;
- Branturi cu vibratoare pentru incaltaminte – Medalia de Argint la Bruxelles 2002;
- Husa antiradiatie pentru telefoane mobile – Medalia de Bronz la Geneva 2004;
- Ventuza magneto-vibratoare- Medalia de Bronz la Bruxelles 2004;

- Sutienu vibrato- Medalia de Argint la Budapesta 2004;
- Pantofii magnetici antistres- Medalia de Aur la Geneva 2005;
- Manusa magnetica energizanta- Medalia de Argint la Bruxelles 2005 si manusa magnetica modernizata- Medalia de Bronz la Zagreb 2007;
- Ecrane de protectie pentru telefoane, calculatoare, televizoare- Medalia de Bronz la Bruxelles 2006;
- Rotorul eolian cu ax vertical – Medalie de Bronz la Targul Inventica Bucuresti 2009;
- Ingrasamantul magnetic- Medalia de Argint la Targul Inventica Bucuresti 2009;
- Ingrasamantul magnetic cristalin- Medalia de Bronz Geneva 2010;
- Masca cosmetica energizanta antirid;
- Pastile medicale magnetice;
- Card magnetic personalizat pentru armonizarea energetica a omului;
- Materiale de constructii magnetice-Casa magnetica cu protectie impotriva radiatiilor cosmice si telurice;
- Stimulator pt. particulele subatomice ale combustibililor fosili si nucleari;
- Octograma PAKUA-cu pamanturi rare si elemente magnetice pentru armonizarea energetica;
- Centrala Eoliana Portabila