



***O invenție marca Universității Tehnice din Cluj-Napoca,  
a câștigat Marele Premiu al Salonului Internațional de Invenții și  
Inovații „Traian Vuia” de la Timișoara***

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca a câștigat Marele Premiu al celei de-a VIII-a ediții a Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” de la Timișoara, desfășurat în perioada 8 - 10 octombrie, pentru invenția *Robot paralel pentru recuperarea mobilității membrului inferior*.

Președintele Societății Inventatorilor din Banat (SIB), ing. Remi Rădulescu, organizatorul evenimentului, a declarat că invenția câștigătoare, care îi are ca autori pe domnii profesori Doina Pîslă, Iosif Bîrlescu, Călin Vaida, Bogdan Gherman, Paul Tucan, Giuseppe Carbone și Nicola Plitea, este remarcabilă prin noutate, aplicații, avantaje, preț și impact social, economic și de mediu.

La actuala ediție a Salonului Internațional de Invenții și Inovații „Traian Vuia” Timișoara, domeniile invențiilor prezentate au fost diverse, de la mecanică, motoare, mașini utilaje, procedee industriale, securitate, salvare alarmă până la artă menajeră, material și echipamente comerciale, industrial și de birou, agricultură, zootehnie, horticultură, grădinărit, îmbrăcăminte, textile, medicină, instrumente muzicale, mijloace de transport, alimentație, paramedicină, sănătate, protecția mediului sau jocuri.