

ADEPT – Wider-access Electrical drives in E-propulsion systems – Young Researchers Workshop

Evenimentul a avut loc în 5 aprilie, la Cazino Centrul de Cultura Urbană Cluj-Napoca și a fost organizat în cadrul proiectului FP7 Marie Curie ITN ADEPT (www.adept-itn.eu), coordonat de Universitatea Tehnică din Eindhoven, Olanda. Consorțiul proiectului este format din 12 parteneri, 6 companii și 6 universități europene, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca fiind una dintre ele.

La eveniment au participat Jeroen Tegenbosch - manager de proiect, Universitatea Tehnică din Eindhoven și Prof.dr.ing. Johan Gyselinck - responsabil Universitatea Liberă Bruxelles, precum și 9 cercetători, tineri doctoranzi care activează în cadrul proiectului la 9 dintre cei 12 parteneri. Din partea UTCN au participat doamna Prof.dr.ing. Daniela Popescu - Prorector, domnul Prof.dr.ing. Teodor Pană - Director al Departamentului de Mașini și Acționări Electrice, domnul Conf.dr.ing. Titus Crișan - Prodecan al Facultății de Inginerie Electrică și doamna Prof.dr.ing. Claudia Martiș - responsabil UTCN în cadrul proiectului, respectiv 127 de studenți ai Facultății de Inginerie Electrică și ai Facultății de Mecanică, nivel licență, master și doctorat.

În cadrul evenimentului au fost prezente trei companii importante care activează în domeniul auto : Renault Technologie Roumanie – reprezentată domnul Liviu Popescu, Siemens Industry Software Romania SRL – reprezentantă prin domnul Cristian Irimia și Robert Bosch SRL, Romania – reprezentantă prin domnul Dan Lăzărescu.

Cei trei specialiști au susținut prezentări pe teme care au abordat tendințele de electrificare în domeniul transportului auto și impactul acestora asupra învățământului superior și al cercetării. Programul a cuprins și o sesiune de postere, la care studenții doctoranzi și masteranzi participanți au prezentat rezultatele activității de cercetare.