



Mihai Crețu s-a născut la 5 octombrie 1940 la Iași, România și a absolvit Institutul Politehnic din Iași, Facultatea de Inginerie Electrică în 1962. A obținut titlul de doctor în inginerie electrică în anul 1970 cu diplomă în metrologie. Începând cu 1990-prezent, este profesor universitar și coordonator științific pentru doctorat în metrologie. A fost pe rând: șeful departamentului de Măsurări și materiale electrice, decanul Facultății de Inginerie Electrică, rector al Universității Tehnice "Gheorghe Asachi" din Iași.

Domenii de expertiză: măsurări electrice, senzori și traductoare, măsurări în procese industriale.

Afilieri organizații științifice: Membru IEEE, Membru METROS



Constantin Sărmășanu s-a născut în anul 1955 și a absolvit Facultatea de Electrotehnică a Universității Tehnice Gheorghe Asachi din Iași în anul 1980. A obținut titlul de doctor în inginerie electrică în anul 1998 având ca domeniu principal de studiu senzorii inteligenți și ameliorarea parametrilor senzorilor aferenți roboților industriali. Actualmente este profesor, Director DEAC, membru în Senatul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași și în Consiliul Facultății de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată.

Domenii de expertiză: conceperea și realizarea unor sisteme informatice de măsurare, conceperea și realizarea unor senzori inteligenți, utilizarea unor materiale noi în construcția senzorilor și sistemelor de ecranare.

Afilieri organizații științifice: Membru IFSA (International Frequency Sensor Association) Membru METROS



Marius Brînzilă s-a născut în anul 1977 și a absolvit Facultatea de Electrotehnică din Iași în anul 2001 și Masterul în 2002 la aceeași facultate. A obținut titlul de doctor în domeniul Inginerie electrică în anul 2007. A urmat cursuri postdoctorale 2011-2013. În prezent este șef lucrări la Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată.

Domenii de expertiză: sisteme senzoriale, senzori inteligenți, wireless sensors network, măsurări în procese industriale, sisteme distribuite utilizând tehnologii open source.

Afilieri organizații științifice: membru METROS, SETIS, Global NEST, Ad ASTRA și în comitetul unor jurnale: Advances in Environmental Biology (AEB) și Journal of Middle East Applied Science and Technology (JMEAST).