**ISREIE-2019**

**FIATPM**

În perioada 23-25 mai 2019, Universitatea “AurelVlaicu” din Arad a organizat a 8-a ediție a Simpozionului Internațional ***ISREIE –8th Edition of International Symposium Research and Education in Innovation Era*** (https://www.uav.ro/en/conferences/isreie-2019). În cadrul acestui eveniment s-a organizat de către Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului și Institutul de Cercetare, Dezvoltare, Inovare în Științe Tehnice și Naturale, prezentarea lucrărilor stiințifice atȃt ca și prezentări orale cȃt și postere, în următoarele trei secițuni: (i) Environmental Engineering; (ii) Plants, Environment and Human Health; (iii) Food Science, Applied Biotechnologies and Sustainability.

Comitetul de organizare a fost reprezentat de: Prof. Dr. Florentina Munteanu, Prof. Dr. Hab. Dana Copolovici, Prof. Dr. Lucian, Copolovici, Conf. Dr. Virgiliu Ciutina, Conf. Dr. Dorina Chambre, , Conf. Dr. Dana Radu, S. L. Dr. Adina Bodescu, CS III Dr. Mihaela Dochia, CS III Dr. Andreea Lupitu. Simpozionul internațional a reunit cadre didactice și de cercetare din centre universitare de prestigiu din țară: Universitatea București, USAMVB Timișoara, Universitatea din Oradea, Universitatea de Vest din Timișoara, “Coriolan Dragulescu” Institute of Chemistrydin Timișoara, Universitatea“Lucian Blaga” din Sibiu, National Institute for Research and Development in Electrochemistry and Condensed Matter, Timișoara; Biochemistry Institute of the Romanian Academy, București, Romania;Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca și desigur instituţiile organizatoare (Facultatea de Inginerie Alimentară, Turism și Protecția Mediului și Institutul de Cercetare, Dezvoltare, Inovare în Științe Tehnice și Naturale). La eveniment au participat specialiști recunoscuți pe plan internațional, afiliați la: Institute of Agricultural and Environmental Sciences, Estonian University of Life Sciences, Estonia; Centre of Biological Engineering, University of Minho, Braga, Portugalia; Sustainable Plant Protection Institute, National Research Council of Italy, Torino, Italia; Neurofarba Department, University of Florence, Italia și din cadrul Indiana University, USA.