

Ph.D. students coordinated by Valeriu David with theses confirmed

“Cercetări asupra monitorizării “in situ” a unor semnale biomedicale”
(*Research on "in situ" monitoring of biomedical signals*)
Ph.D. Alexandru-Constantin Podaru, 2021

“Cercetări privind expunerea umană la câmpurile electromagnetice generate de sistemele de comunicații”
(*Research on human exposure to electromagnetic fields generated by communication systems*)
Ph.D. Ovidiu Bejenaru, 2019

“Cercetări privind supravegherea câmpurilor magnetice generate de sistemele de alimentare cu energie electrică”
(*Research on magnetic field surveillance generated by power supply systems*)
Ph.D. Pavel Ionel, 2019

“Cercetări privind prelucrarea și analiza unor semnale biologice culese în diverse medii electromagnetice”
(*Research on processing and analyzing of biological signals monitored in different electromagnetic environments*)
Ph.D. Doru Ionuț Andițoi, 2014

“Metode și sisteme de măsurare pentru supravegherea și controlul mediului electromagnetic”
(*Methods and measurement systems for the electromagnetic environment survey and control*)
Ph.D. Ionuț Nica, 2012

“Caracterizarea și controlul interferențelor electromagnetice în mediul spitalicesc”
(*Characterization and control of electromagnetic interference in the hospital environment*)
Ph.D. Vlad Dafinescu, 2012

“Interacțiunea câmpului electromagnetic cu materia vie”
(*Interaction between electromagnetic field and living matter*)
Ph.D. Cătălin Lăzărescu, 2012

“Analiza modificării semnalelor biologice la persoanele expuse câmpurilor electromagnetice”
(*Analysis of biological signals changes in case of peoples exposed to electromagnetic fields*)
Ph.D. Narcis Iulian Adochiei, 2012

“Studiul activității electrice cerebrale în condiții de stimulare”
(*Study on electrical brain activity in the conditions of stimulation*)
Ph.D. Mariana Ciorap, 2012

“Cercetări privind măsurarea câmpurilor biomagnetice”
(*Research on bio-magnetic fields measurement*)
Ph.D. Miuța Rău, 2012, coordinated by Valeriu David together with prof. Octavian Baltag