

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 Ionescu, 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 Andișoi, 2014

“Metode și sisteme de măsurare pentru supravegherea și controlul ambientului 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. Mișa Rău, 2012, coordinated by Valeriu David together with prof. Octavian Baltag