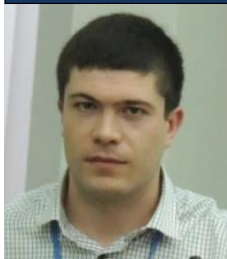


CURRICULUM VITAE



Numele: Iavorschi
Prenumele: Anatolie
Data nașterii: 2 februarie 1985
Locul nașterii: or. Chișinău, Moldova
Naționalitatea: Republica Moldova

Adresa profesională

Departamentul Microelectronică și Inginerie Biomedicală, Facultatea Calculatoare, Informatică și Microelectronică, Universitatea Tehnică a Moldovei, bd. Stefan cel Mare 168, MD-2004 Chisinau, Moldova

Telefon: (+373 22) 50 99 14; **Mob:** (+373) 68097907

E-mail: anatolie.iavorschi@mib.utm.md

Studii

2007 – Diplomă de inginer licențiat, Universitatea Tehnică a Moldovei, specialitatea “Microelectronică”.

2008 – Diplomă de master, Universitatea Tehnică a Moldovei, specialitatea “Microelectronică”.

Experiența profesională

2006 - 2007 – Tehnician superior uzina Topaz S.A.;

2007 - 2010 – Inginer, lector universitar, Universitatea Tehnică a Moldovei;

2010 - prezent – Lector superior, Departamentul Microelectronică și Inginerie Biomedicală.

Discipline predate

Electronica Medicală; Menținerea, Controlul și Diagnosticarea Dispozitivelor Medicale; Măsurări Electrice și Electronice.

Domeniile de interes științific

Dispozitive electronice medicale, dezvoltarea de dispozitive medicale de diagnostic al sistemului cardiovascular, mentenanța dispozitivelor și sistemelor medicale, sisteme de automatizare utilaje industriale

Participare proiecte internaționale

2011 - 2013 – MOLD-ERA European FP7 Project, Preparation for Moldova's integration into the European Research Area and into the Community R&D Framework Programs on the basis of scientific excellence.

2012 - 2013 – SENSEIVER-ITN European FP7 Project, Marie Curie Initial Training Network “Low-cost and energy-efficient LTCC sensor/IR-UWB transceiver solutions for sustainable healthy environment”.

2014 - 2017 – BME-ENA European Tempus Project, Biomedical Engineering Education Tempus Initiative in Eastern Neighbouring Area.

Publicații științifice

Articole științifice, rapoarte la conferințe naționale și internaționale – 27.

Brevete de invenție – 2.