

Curriculum vitae

Informații personale

Nume/Prenume	Kutasi Dénes Nimród
Adresa	Loc de munca: Tg. Mureș / Corunca, șos. Sighișoarei nr.1.C, Domiciliu: Tirgu Mureș, Str Paringului Nr.14, ap. 8
Telefon	0265-208170, 0265-206210 Mobil: 0740-075085
E-mail	kutasi@ms.sapientia.ro
Cetățenia	Romana
Data și locul nașterii	20 decembrie 1975, Tirgu Mures, județul Mures

Funcția și locul de muncă (universitatea, facultatea, catedra) Universitatea Sapientia Cluj Napoca, Facultatea de Științe Tehnice și Umaniste, Departamentul de Inginerie Electrică, Târgu Mureș

Educație și formare

Doctorat în inginerie electrică – Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca - 2010

Studii Aprofundate – Sisteme automate avansate de conducere a proceselor industriale si eneretice, Universitatea Petru Maior din Targu Mures -2000.

Inginer licentiat – Automatica si informatica industriala, Universitatea Petru Maior din Targu Mures- 1999

Liceul Teoretic Bolyai Farkas din Targu Mures, matematica- fizica

Experiență profesională

1999-2005 Inginer proiectare, SC AAGES SRL, Târgu Mureș

2005-2006 Asistent Universitar, Fundatia Sapientia, Universitatea Sapientia

2006-prezent Lector Universitar, Universitatea Sapientia

Alte funcții deținute (nedidactice)

Administrator al firmei SC Tetronic SRL

Membru în consiliul de administrație al Școlii Gimnaziale “Dr.Bernády György” Általános Iskola.

Limbi străine cunoscute

Limba Engleza avansat scris/vorbit

Limba Germana incepator

Activitatea didactică (cursuri, seminarii, lucrări practice conduse)

Cursuri: Automate programabile și calculatoare de proces – Universitatea Sapiientia (2004-prezent),
Prelucrarea digitală a semnalelor (2005-prezent)
Comunicații Industriale și control distribuit – Masterat (2014-)
Teoria Sistemelor I (2018-)
Seminarii: Teoria Sistemelor(2005,2006)
Lucrari de laborator: Automate programabile și calculatoare de proces, Prelucrarea digitală a
semnalelor, Teoria sistemelor (2005-prezent), Comunicații Industriale și control distribuit – Masterat
(2014-)

Domeniul de cercetare

Automatizări industriale. Conducerea predictivă a convertoarelor electronice de putere.

Membru în organizații științifice și profesionale

Societatea Română de Automatică, Societatea Tehnico Științifică Maghiara din Transilvania.

Membru în colective de redacție

Data

16.09.2019