



## Magdalena Culcea

Data nașterii: 14/02/1986 | Cetățenie: română | Gen: Feminin | Număr de telefon:

(+40) 721517628 (Număr de telefon mobil) | E-mail: [magdalena.culcea@utcb.ro](mailto:magdalena.culcea@utcb.ro) |

Adresă: Bulevardul Pache Protopopescu 66, 023611, Bucuresti, România  
(Muncă)

### • EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESSIONALĂ

01/10/2005 - 01/10/2009 București, România

**INGINER** Facultatea de Instalații, UTCB

01/10/2009 - 01/10/2011

**INGINER CU MASTER** Facultatea de Inginerie a Instalațiilor, UTCB

01/10/2011 - 19/05/2015 București, România

**DOCTOR INGINER DOMENIU: INGINERIE CIVILĂ ȘI INSTALAȚII** Universitatea Tehnică de Construcții  
București

### • EXPERIENȚA PROFESSIONALĂ

01/10/2011 - ÎN CURS Bucuresti

**ASISTENT UNIVERSITAR** UNIVERSITATEA TEHNICĂ DE CONSTRUCȚII BUCUREȘTI

Predarea de laboratoare la materii precum: automatizarea instalațiilor, teoria sistemelor automate, electronică, tehnici de achiziție și prelucrare a datelor, proiectare asistată de calculator, măsurări în instalații, acționări și sisteme de automatizare a fluxurilor, sisteme cu microprocesoare, semnale și sisteme, măsurări, senzori și traducțioare etc.

### • COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
<b>ENGLEZĂ</b>	C2	C2	C2	C2	C1
<b>FRANCEZĂ</b>	B1	B1	B1	B1	B1

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

### • PUBLICAȚII

2021

**Speed control of the direct current servomotor and the stepper motor with Arduino UNO platform**

E Darie, R Pécsi, M Culcea; 2021; IOP Conference Series: Earth and Environmental Science

2023

**The influence of a DC-AC inverter used in a stand-alone vending machine equipped with photovoltaic panels**

M Culcea et al, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science



2023

**Neural-Network-Based Time Control for Microwave Oven Heating of Food Products Distributed by a Solar-Powered Vending Machine with Energy Management Considerations**

Introduceți aici descrierea...

IM Savanu, AP Chirita, O Tonciu, M Culcea, A Neagu, Energies, MDPI

2023

**OPTIMIZING AND INTEGRATING ELECTROMECHANICAL ACTUATORS IN AGRICULTURAL EXCAVATOR BOOMS FOR ENHANCED EFFICIENCY AND BATTERY LONGEVITY.**

Ioan MiIM SAVANIU, AP CHIRITĂ, IA POPOVICI, O TONCIU, M CULCEA, A NEAGU, R BLEJAN, V ŞTEFAN

2023

**AN ANALYSIS OF AN INNOVATIVE, ENERGETICALLY INDEPENDENT SALES SYSTEM (VENDING MACHINE) FOR COLD AND HOT PRODUCTS**

IM Savanu, O Tonciu, A Neagu, M Culcea, International Multidisciplinary Scientific GeoConference

2023

**Virtual instrumentation control for evaluation and compensation of the three-phased grid's unbalanced operations**

R Pecsi, M Culcea, E Darie, E Sanda, Revista Romana de Inginerie Civila

2022

**An Evaluation of Artificial Intelligence Integrated in Control Strategies in Building Services**

MC Simtinică, M Culcea, S Caluianu, Modelling in Civil Environmental Engineering

2014

**The tuning of the fuzzy controllers used in the pervasive systems**

M Culcea, R Pecsi, S Caluianu, Modelling in Civil Environmental Engineering

2014

**THE PERVASIVE SYSTEMS USED IN ORDER TO AID THE AGED PEOPLES' SURVEILLANCE, WITH MOBILE PHONE ALERTING**

M Culcea, R Pecsi, S Caluianu, Buletinul Institutului Politehnic din Iasi

2012

**O incursiune în lumea sistemelor pervasive**

M Culcea, C Oancea, S Caluianu, Urbanism, arhitectură, construcții

2020

**Senzori și traductoare pentru sistemele de achiziție și prelucrare a datelor, Aplicații**

Magdalena Culcea, editura Conpress

2015

**Modelarea sistemelor pervasive utilizând elemente de inteligență artificială în vederea implementării lor în conducerea automată a proceselor din instalații - teză de doctorat**

Magdalena Culcea

**● PROIECTE****Sisteme de vânzare inovative eficiente energetic, pentru utilizare în mediul urban - proiect de cercetare, membru în echipă**



europass

---

Documentație unitate container modular - proiect de cercetare, membru în echipă

---

Sistem de acționare a utilajelor de construcții utilizând energia solară - proiect de cercetare, membru în echipă

---

Optimizarea proceselor de mecanizare în construcții cu ajutorul inteligenței artificiale - proiect de cercetare, membru în echipă

---