

INFORMAȚII PERSONALE

Mihai DAMIAN

📍 Str. Iugoslaviei nr. 72, 400423 Cluj-Napoca, România

☎ 0745580377

✉ mihai.damian@tcm.utcluj.ro_

Sexul M | Data nașterii 13/10/1957 | Naționalitatea Română

LOCUL DE MUNCA ACTUAL

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, conferențiar universitar

ACTIVITATEA DERULATĂ

Activitate didactică

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

1998, conferențiar
1993 - 1998, șef de lucrări
1984 - 1993, Asistent universitar,
1982 - 1984 Inginer mecanic

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1993-1997 PhD, Univ. Paul Sabatier (Toulouse III), France,
1977-1982 Technical Univ. of Cluj-Napoca,
1972 - 1976 Lic. pentru Informatică din Cluj-Napoca,

COMPETENTE PERSONALE

Proiectare asistată de calculator, Fabricație asistată de calculator, Programarea calculatoarelor.

Limba(i) maternă(e)

Limba română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Franceză	C2	C2	C2	C1	C1
Engleză	B2	B2	B1	B1	B1

Competențe organizaționale/manageriale

Coordonatorul programului de formare postuniversitară Informatică Aplicată și Programare, din 1999. Director adjunct al DECIDFR.

Competențe informatice

▪ Cunoștințe de programarea calculatoarelor (C++, Java, Java Script...), proiectare asistată și fabricație asistată (SolidCAM, Catia).

Alte competențe

Programarea și reglarea mașinilor-unelte cu comandă numerică, fabricația asistată de calculator a suprafețelor complexe.

Permis de conducere

▪ B

INFORMAȚII SUPLIMENTARE



- Publications**
1. Balan M.C., **Damian M.**, Jantschi L. Preliminary results on design and implementation of a solar radiation monitoring system. *Sensors*. vol., 8, 2008, pp35-38, ISSN 14243210.
 2. Balan M.C., Jantschi L., Bolboaca S., **Damian M.** Thermal solar collector behaviour in Romania. *Polish Journal of Environmental Studies*, Vol. 19, 2010, pp. 25-30, ISSN 12301485
 3. Revnic I., Balc N., **Damian M.**. Programming solutions for the user interface of virtual machine tools. *Academic Journal of Manufacturing Engineering*, vol., 9., 2011, pp.89-93, ISSN 15837904 .
 4. Giurgea C., Bode F., Ioan Budiu O., Nascutiu L., Banyai D., **Damian M.** Experimental investigations of the steady flow through an idealized model of a femoral artery bypass. *EPJ Web of Conferences*. Vol. 69,2014, pp93-98, ISSN 2100014X
-
- Projects**
1. Designing the product "Glass 200ml" and making the active surfaces of the mold necessary to execute the product by thermo-puffing process. 2015.
 2. Design of the product "anti-resting floor siphon" and execution of the molds necessary for the execution of the component parts of the product by the injection procedure, 2017.
-

Cluj-Napoca,
20.12.2020

Conf.dr.ing. Mihai Damian

