

INFORMAȚII PERSONALE

Sanda Timoftei

📍 Strada Murgului, nr. 12, 515700 Ocna Mureș (România)

☎ +4 0746085703

✉ s.timoftei@yahoo.com; sanda.timoftei@muri.utcluj.ro

Sexul Feminin | Data nașterii 05/07/1990 | Naționalitatea română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

02/2020–Prezent

Asistent universitar

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

01/2018–02/2020

Asistent de cercetare științifică

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

02/2015–Prezent

Manager

Oriflame (România)

2006–2009

Voluntar în A.S.M.E.A. (Acțiuni Sociale prin Metode Educative Active)

Marinela Verdeș

Strada Mălinului, Bl. 64, 515700 Ocna Mureș (România)

Tipul sau sectorul de activitate A.S.M.E.A. este implicata în domeniul educațional, cultural și social.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2015–Prezent

Doctorand

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTC-N) – Facultatea de Construcții de Mașini – Inginerie și Management

Bulevardul Muncii, nr. 103-105, 400641 Cluj-Napoca (România)

www.utcluj.ro

2015–2017

Diploma de instructor-coregraf joc popular

Școala Populară de Arte "Tudor Jarda", Cluj-Napoca (România)

2013–2015

Inginer, specializarea Robotica

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTC-N) – Facultatea de Construcții de Mașini – Robotică (engleză)

Bulevardul Muncii, nr. 103-105, 400641 Cluj-Napoca (România)

www.utcluj.ro

Producție asistată de calculator în Robotică, Limbaje de programare orientate pe obiecte (JAVA), Limbaje de programare pentru roboți industriali (Programare RAPID pentru roboții ABB), Sisteme robotizate de fabricație asistată de calculator, Planificarea traiectoriei a roboților industriali.

10/02/2013–10/04/2013

Program Intership (Lucrare de diploma)

TENARIS Silcotub

Bulevardul Mihai Viteazu, nr. 93, 450131 Zalau (România)

www.tenaris.com

Titlul proiectului "Proiectarea unei linii de verificare a țevilor trase la rece" în zona de Tragere la Rece

01/09/2011–19/12/2011

Bursa de studii ERASMUS

HAMK - Universitatea de Științe Aplicate
Strada Tietotie, nr. 1, 37630 Valkeakoski (Finlanda)

Aplicații electronice în ingineria automatizării, Proiect de automatizare, Tehnologie de măsurare, Metode de fabricație

2009–2013

Inginer, specializarea Robotica (engleza)

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (UTC-N) – Facultatea de Construcții de Mașini – Robotică (engleză)

Bulevardul Muncii, nr. 103-105, 400641 Cluj-Napoca (România)

www.utcluj.ro

Grafică asistată de calculator, Mecanică, Acționări electrice, Acționări hidraulice și pneumatice, Toleranțe și control dimensional, Software industrial, Mecanica roboților, Metode de fabricare, Ingineria roboților

2005–2009

Diploma de bacalaureat

Liceul teoretic "Petru Maior"

Strada Vadului, nr. 1, 515700 Ocna Mureș (România)

Matematică, Informatică, Fizică

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Limbile străine

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
engleză	C1	B2	B2	B2	B2
franceză	B2	B1	B1	B1	B1
spaniolă	C1	B2	C1	B2	A2
germană	A2	A2	A2	A2	A2

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

Sociabilă, ambițioasă, creativă, dinamică, eficientă

Competențe organizaționale/manageriale

Capacitate de sinteză, punctuală, ordonată, capacitatea de a lucra în echipă

Competențele digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator elementar	Utilizator elementar

Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

RobotStudio, RoboDK, Matlab, AutoCAD, SolidWorks, CATIA, DELMIA, MSWindows & MSOffice, Macromedia (Dreamweaver, Fireworks), Camtasia, Mathcad, LabVIEW, Step 7 and Process Smulate (Siemens).

Alte competențe Bun observator, Hobby: sport, călătorii, muzica (membru al Ansamblului Folcloric Studentesc "Martisorul", al Casei de Cultura din Cluj-Napoca din octombrie 2010 - dansatoare)

Permis de conducere B