

INFORMAȚII PERSONALE

SĂLCIANU Cornelia Laura



📍 Strada Bîrzava , nr.4, Timișoara, jud. Timiș, 300601, România

☎ +40 740.159.673

✉ salcianu.laura@yahoo.com

Sexul Feminin | Data nașterii 05/08/1969 | Naționalitatea Română

FUNȚIA, LOCUL DE MUNCĂ,

- 1.) S.C. Nelke S.R.L Timisoara - (Lucrător comercial)
- 2.) Universitatea Politehnica Timișoara – (Doctorand, PhD student)

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2001 - prezent

Lucrător comercial

S.C. Nelke S.R.L. Timisoara

Str. Constantin Dobrogeanu Gherea, nr.24, Timișoara, jud. Timiș

▪ Activități în domeniul marketingului

Tipul sau sectorul de activitate vânzări, contabilitate primară, aprovizionare

1997 - 2001

Agent vânzări

S.C. Dias-Fast S.R.L. Timisoara

Str. Vărădia, nr.24A , Timișoara, jud. Timiș

▪ Activități în domeniul vânzărilor

Tipul sau sectorul de activitate vânzări, contabilitate primară, aprovizionare

1987 - 1997

Țesător

S.C. GAROFIȚA S.A. Timisoara

Str. Pestalozzi, nr.20 , Timișoara, jud. Timiș

▪ Activități în domeniul industriei ușoare

Tipul sau sectorul de activitate țesătorie

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2013 - prezent

Doctorand (PhD student) – (Ciclul 3 de studii)

Universitatea Politehnica Timișoara

Facultatea de Mecanică, specializarea Inginerie Mecanică

300006 Piața Victoriei, nr. 2, jud. Timiș, Timișoara, România

▪ Cunoștințe aprofundate și abilități de cercetare în domeniul cavității, ingineriei materialelor și a simulării numerice

- 2011 - 2013 **Studii de master – (Ciclul 2 de studii)**
 Universitatea Politehnica Timișoara
 Facultatea de Mecanică, specializarea Hidrodinamica Mașinilor și Sistemelor Hidromecanice
 00006 Piața Victoriei, nr. 2, jud. Timiș, Timișoara, România
 ▪ Cunoștințe aprofundate în domeniul Ingineriei Mașinilor și Sistemelor Hidrodinamice
- 2007 - 2011 **Inginer diplomat (licență) – (Ciclul 1 de studii)**
 Universitatea Politehnica Timișoara
 Facultatea de Mecanică, specializarea Mașini și Sisteme Hidraulice și Pneumatice
 300006 Piața Victoriei, nr. 2, jud. Timiș, Timișoara, România
 ▪ Acționări hidraulice și pneumatice, Turbine hidraulice, Pompe și stații de pompare, Centrale hidroelectrice / Competențe specifice sectorului de cercetare-dezvoltare în domeniul de Mașinilor și sistemelor hidraulice și pneumatice
- 2008 - 2011 **Certificat de absolvire modul pedagogic**
 Universitatea Politehnica Timișoara
 Departamentul pentru pregătirea personalului didactic
 300006 Piața Victoriei, nr. 2, jud. Timiș, Timișoara, România
 ▪ Cunoștințe teoretice și practice privind domeniul pedagogic, nivel 1
- 1983 - 1987 **Diplomă de Bacalaureat + Certificat de calificare**
 Liceul Industrial Textila, Slatina
 Specializarea Filator - Meanic întreținere
 Oraș Slatina, jud. Olt, România
 ▪ Cunoștințe teoretice și practice privind domeniul industriei usoare, materii conform programei școlare

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) **Română**

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	A1	A1	A1	A1	A1

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

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de agent de vânzări
- putere de muncă (dobândită încă din anii de școală)
- ambiție (caracteristică definitorie)
- corectitudine

Competențe organizaționale/manageriale

- Capacitatea de a lua decizii în condiții de stres și a respecta termenele limită (dobândite prin muncă, experiență și îmbunătățirea continuă a cunoștințelor în domeniul profesional, într-un mediu concurențial)
- Experiență bună a managementului de echipă (dobândită prin participarea la întâlniri cu clienții și furnizorii)
- Capacitate de adaptare și asimilare de noi informații și abilități (munca în domeniul vânzării și a contabilității presupune o documentare continuă, impusă de variația pieței cât și de schimbarea legislației în domeniu)
- Capacitate de autoperfectare – autodidact (caracteristică definitorie)
- Putere de muncă
- Ambiție

Competențe dobândite la locul de muncă

- Cunoștințe bune în domeniul tehnic privind instalațiile și echipamentele hidroenergetice (acumulate pe parcursul studiilor, în perioadele de practică și în intervalul cât am fost angajată)
- Cunoașterea și utilizarea diferitelor programe de calculator (simulări de curgeri realizate în cadrul proiectelor de laborator)
- Abilități de comunicare (prin relația cu colegii, cu beneficiarii, cât și prin coordonarea unor echipe cu diverse nivele de pregătire)
- Cunoștințe în domeniul legislației economice

Competență digitală

AUTOEVALUARE

	Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Sisteme de operare Windows	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent
Pachete PC uzuale (Word, Excel, PowerPoint)	Utilizator independent	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent
Programe de calcul / simulare (Fluent, Solid Works, MathCAD)	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat
 Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

Alte competențe

- Excursii, drumeții
- Muzică
- Filme

Permis de conducere

B

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

- | | |
|---------------------|--|
| Publicații | • 15 lucrări științifice publicate (5 lucrări indexate ISI și 6 lucrări indexate BDI și 4 lucrări la conferințe naționale) |
| Prezentări | • 2 rapoarte științifice prezentate în cadrul programului de doctorat la Universitatea Politehnică Timișoara |
| Conferințe | • Participare la diverse Conferințe naționale (de ex. Conferința Multidisciplinară "Profesorul Dorin Pavel" din Alba Iulia, România) și internaționale (de ex. METAL – International Conference on Metallurgy and Materials din Brno, Cehia) |
| Cursuri Certificări | |

ANEXE

- Copie buletin
- Copie certificat de naștere
- Copie permis auto
- Copie diplomă de Master – Facultatea de Mecanică
- Copie diplomă de Inginer (licență) – Facultatea de Mecanică
- Copie diplomă de Bacalaureat
- Copie de absolvire modul pedagogic
- Copie de calificare în meseria de filator – mecanic întreținere
- Copie lucrare științifică publicată în revista *Journal of Tribology ASME* 2016 și indexată ISI
- Copie lucrare științifică prezentată la Conferința *METAL 2015* și indexată ISI
- Copie lucrare științifică prezentată la Conferința *METAL 2016* și indexată ISI
- Copie lucrare științifică prezentată la Conferința *International Conference on Applied Science IOP 2015* și indexată ISI
- Copie lucrare științifică prezentată la Conferința *International Conference on Applied Science IOP 2017* și indexată ISI
- Copie lucrări științifice prezentate la Conferința *Advanced Materials Research, 2015* și indexate BDI
- Copie lucrare științifică publicată în revista *HIDRAULICA* - vol. 2/2014 și indexată BDI
- Copie lucrare științifică publicată în revista *HIDRAULICA* - vol. 1/2015 și indexată BDI
- Copie lucrare științifică publicată în revista *HIDRAULICA* - vol. 4/2015 și indexată BDI
- Copie lucrare științifică publicată în revista *Machine design*, vol. 6, nr. 3/2014 și indexată BDI
- Copie lucrare științifică publicată în revista *Machine design*, vol. 8, nr. 4/2016 și indexată BDI