

## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume

**Rusu Ioan**

E-mail

vrusu2003@yahoo.com; vrusu2003@gmail.com

Data nașterii

19.09.1959

### Locul de muncă

Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Catedra de Ingineria Materialelor și Securitate Industrială

### Experiența profesională

Perioada

1988-prezent

Funcția sau postul ocupat

Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași

Perioada

1985-1988

Numele și adresa angajatorului

Inginer, Biroul Mecano-energetic

Activități și responsabilități principale

Responsabil utilități, reparații utilaje, secția Frig

Numele angajatorului

Întreprinderea de Industrializare a laptelui, Iași

### Educație și formare

Perioada

2007-2008

Calificarea / diploma obținută

Master în Securitatea și sănătatea în muncă

Numele și tipul instituției de învățământ

Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași

Perioada

1996

Calificarea / diploma obținută

Doctor

Numele și tipul instituției de învățământ

Universitatea Tehnică „Gh. Asachi” Iași

Perioada

1979-1985

Calificarea / diploma obținută

Inginer diplomat

Numele și tipul instituției de învățământ

Institutul Politehnic Iași, Facultatea de Mecanică

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

*Nivel european (\*)*

**Engleza**

**Rusa**

**Franceza**

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A1	Utilizator elementar

Competențe și abilități sociale	Colaborarea facilă și productivă în echipe de lucru, alături de colegi și/sau experți
Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- abilități de comunicare</li> <li>- spirit organizatoric</li> <li>- capacitate de sinteză</li> <li>- capacitate de analiză obiectivă a situațiilor</li> <li>- disponibilitate pentru lucru în echipă</li> <li>- autoexigență</li> <li>- empatie</li> </ul>
Competențe și aptitudini tehnice	<p>Știința și ingineria materialelor  Inginerie mecanică  Frigotehnie și criogenie  Utilizarea calculatorului</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Cunoștințe medii
Alte competențe și aptitudini	<p>Competențe profesionale: cursuri predate și laboratoare organizate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Studiul Materialelor (curs și laborator);</li> <li>- Tehnologie (curs și laborator);</li> <li>- Semiconductoare, materiale amorfe, compozite și materiale speciale (curs și laborator);</li> <li>- Tehnologiile de prelucrare a materialelor lemnoase. Mașini și scule specifice prelucrării lemnului” (curs și laborator);</li> <li>- Mecatronică și sisteme mecatronice (curs și laborator);</li> <li>- Mijloace tehnice de prelucrare a informației (curs și laborator);</li> <li>- Bazele proiectării produselor (curs și laborator);</li> <li>- Grafică pe calculator (curs și laborator);</li> <li>- Știința materialelor (curs și laborator);</li> <li>- Termodinamică (curs și laborator);</li> <li>- Termodinamica sistemelor de aliaje (curs și laborator);</li> <li>- Sisteme de operare (curs și laborator);</li> <li>- Tehnici de programare a sistemelor informatice (curs și laborator);</li> <li>- Managementul de mediu în metalurgie (curs);</li> <li>- Protecția și securitatea informațiilor financiar-contabile (curs și laborator);</li> <li>- Securitatea și sănătatea în muncă în industriile prelucrătoare (curs);</li> <li>- Programarea calculatoarelor (curs și laborator);</li> <li>- Sisteme informatice de gestiune (curs și laborator);</li> <li>- Știința și ingineria materialelor (curs și laborator);</li> <li>- Tehnici de analiză în Ingineria materialelor (curs și laborator)</li> <li>- Sisteme materiale micro și nanomecanice (curs și laborator)</li> </ul>