

## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume	<b>Josan / Ana</b>	
Adresă(e)	Mihail Eminescu, 31A/30, 330120, Deva, România	
Telefon(oane)	0254207532	Mobil: -
Fax(uri)	0254207501	
E-mail(uri)	ana.josan@fih.upt.ro	
Naționalitate(-tăți)	romana	
Data nașterii	03.12.1969	
Sex	feminin	

<b>Locul de muncă / Domeniul ocupațional</b>	<b>Universitatea Politehnica Timisoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara / Invatamant</b>
--	--

### Experiența profesională

Perioada	Prezent - 2001	
Funcția sau postul ocupat	Sef lucrari doctor inginer	
Activități și responsabilități principale	Activitati didactice si de cercetare	
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Inginerie Hunedoara, Hunedoara, Revolutiei, 5, 331128	
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant	
Perioada	2001 -1998	
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar inginer	
Activități și responsabilități principale	Activitati didactice si de cercetare	
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Inginerie Hunedoara, Hunedoara, Revolutiei, 5, 331128	
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant	
Perioada	1998 -1995	
Funcția sau postul ocupat	Preparator universitar inginer	
Activități și responsabilități principale	Activitati didactice si de cercetare	
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Inginerie Hunedoara, Hunedoara, Revolutiei, 5, 331128	
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant	

### Educație și formare

Perioada	2010
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Formator de formatori
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Smart Training Solutions, Deva
Perioada	2007
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Auditor de mediu
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Camera de comerț și industrie a județului Hunedoara
Perioada	2007
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Specialist în domeniul calitatii
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Camera de comerț și industrie a județului Hunedoara
Perioada	2006
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Elaborarea documentelor sistemului de management al calitatii
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Camera de comerț, industrie și agricultură Timisoara, Direcția de formare și perfecționare profesională.
Perioada	2006-2004
Calificarea / diploma obținută	Diploma de licență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Inginer diplomat, domeniul Inginerie Economică, specializarea Inginerie economică în industria chimică și de materiale
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică Timisoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara
Perioada	2004-1996
Calificarea / diploma obținută	Diploma de doctor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	doctor, domeniul Știința și Ingineria materialelor,
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică Timisoara
Perioada	2000-1999
Calificarea / diploma obținută	Diploma de studii aprofundate
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	domeniul Ingineria Materialelor specializarea Optimizarea proceselor metalurgice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică Timisoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara
Perioada	2002-2004
Calificarea / diploma obținută	Diploma de studii postuniversitare de specializare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Calculatoare-informatică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică Timisoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara
Perioada	2002-2001
Calificarea / diploma obținută	Certificat de stagiu
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	AUTOCAD 3D, AUTOCAD 2D
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică Timisoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara

Perioada	2002-2000
Calificarea / diploma obținută	Diploma de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Modulul psihopedagogic
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Facultatea de Inginerie Hunedoara, Departamentul de pregătire a personalului didactic
Perioada	1990-1995
Calificarea / diploma obținută	Diploma de licență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Inginer, profilul Metalurgie, specializarea Turnarea Metalelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara
Perioada	1988-1984
Calificarea / diploma obținută	Diploma de bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Profilul Electrotehnică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Industrial Calan

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

**Franceza, engleza**

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

**Limba franceza**

**Limba engleza**

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

(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

-Spirit de echipă dobândit ca urmare a unor îndelungate a activități didactice și de cercetare atât în calitate de colaborator, cât în mod deosebit ca director de proiect.  
- Bună capacitate de comunicare obținută în activitatea desfășurată în calitate de cadru didactic, de cercetare, prezență la sesiuni de comunicări științifice

Competențe și aptitudini organizatorice

Formarea unui colectiv cu rezultate bune și foarte bune atât în activitatea didactică cât și în cea de cercetare privind turnarea materialelor metalice și a managementului calității.

Competențe și aptitudini tehnice

**Domeniul activității didactice:** Tehnologii de elaborare a aliajelor metalice, Turnarea aliajelor metalice sub formă de piese, Bazele teoretice ale turnării, Elemente de analiză tehnico economică a întreprinderilor metalurgice, Tehnologii avansate de turnare a pieselor, Ingineria și Managementul Calității, Management

#### Publicistică didactică:

Monografii / tratate de specialitate: 1  
Cursuri / manuale: 2  
Îndrumare pentru laborator: 1

#### Activitate științifică :

114 lucrări științifice publicate  
10 granturi : 1 director/ 9 colaborator  
3 contracte de cercetare internațională - colaborator  
10 contracte de cercetare științifice: colaborator

#### Tematica proprie de cercetare:

- Tehnologii de elaborare și turnare a aliajelor metalice;  
- Optimizarea proceselor de turnare și solidificare a pieselor;  
- Managementul calității;  
- Management.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Word, Excel, PowerPoint, Internet
Permis(e) de conducere	Permis conducere categoria B
<b>Informații suplimentare</b>	<p>Membru a asociațiilor profesionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asociația Generală a Inginerilor din România – AGIR;</li> <li>- Asociația pentru Cercetare Multidisciplinară din zona de Vest a României;</li> <li>- Asociația Tehnică a Turnatorilor din România - ATTR.</li> </ul> <p>Persoane de contact și referințe:</p> <p>Prof.dr.ing. Victor Budău – Facultatea de Mecanică Timișoara  Prof.dr.ing. Bratu I. – Universitatea Politehnică București  Prof.dr.ing. Trușculescu Marin - Facultatea de Mecanică Timișoara  Prof.dr.ing. Hepuț Teodor – Decan Facultatea de Inginerie Hunedoara</p>
<b>Anexe</b>	-