



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Josan / Ana**
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

Locul de muncă / Domeniul ocupațional **Universitatea Politehnica Timisoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara / Invatamant**

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 01.03.2012-23.11.2012 / 24.03.2013-31.03.2013
Calificarea / diploma obținută Certificat

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Formare în blended-learning și tehnologii educaționale moderne pentru învățământul universitar- DidaTec – program de formare și dezvoltare profesională continuă
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea "Politehnica" din Timișoara, Centrul de e-Learning
Perioada	31.08-19.10.2010
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Comunicare în limba engleză – program de specializare
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Fundația Institutul Multimedia Romano-Elvețian, Deva
Perioada	05.07-04.08.2010
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Comunicare în limba engleză – program de inițiere
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Fundația Institutul Multimedia Romano-Elvețian, Deva
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 agricultura Timișoara, 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 Politehnica Timișoara, 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 Politehnica Timișoara

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 Politehnica Timisoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara
Perioada	2002-2004
Calificarea / diploma obținută	Diploma de studii postuniversitare de specializare
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Calculatoare-informatica
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica 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 Politehnica 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 licența
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Inginer, profilul Metalurgie, specializarea Turnarea Metalelor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Politehnica Timisoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara
Perioada	1988-1984
Calificarea / diploma obținută	Diploma de bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Profilul Electrotehnica
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Industrial Calan

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (*)

Limba franceza

Limba engleza

Franceza, 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

Jos

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: 3 Îndrumare pentru laborator/proiect: 1/1 Activitate științifică : 114 lucrări științifice publicate 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 integrat - Management.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Word, Excel, PowerPoint, Internet
Permis(e) de conducere	Permis conducere categoria B
Informații suplimentare	Membri a asociațiilor profesionale: - Asociația Generală a Inginerilor din România – AGIR. Persoane de contact și referințe: Prof.dr.ing. Victor Budău – Facultatea de Mecanică Timișoara Prof.dr.ing. Bratu I. – Universitatea Politehnică București Prof.dr.ing. Hepuț Teodor – Decan Facultatea de Inginerie Hunedoara
Anexe	-