

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Mihuț / Cornelia Gabriela**
Adresă(e) Aleea Parcului, nr. 18, 330026 - Deva, România
Telefon(oane) 0254207531
Fax(uri) 0254207501, 0254207576
E-mail(uri) gabriela.mihut@fih.upt.ro
Naționalitate(-tăți) romana
Data nașterii 01.10.1971
Sex feminin

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

Experiența profesională

Perioada	Prezent - 2001
Funcția sau postul ocupat	Șef lucrări doctor inginer
Activități și responsabilități principale	Activitati didactice, cercetare
Numele și adresa angajatorului	Facultatea de Inginerie Hunedoara, Hunedoara, Revolutiei, 5, 331128
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant
Perioada	1998 - 2001
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 2008
Calificarea / diploma obținută Certificat de absolvire

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de
învățământ / furnizorului de formare

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de
învățământ / furnizorului de formare

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de
învățământ / furnizorului de formare

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de
învățământ / furnizorului de formare

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de
învățământ / furnizorului de formare

Perioada

Calificarea / diploma obținută

Disciplinele principale studiate /
competențe profesionale dobândite

Numele și tipul instituției de
învățământ / furnizorului de formare

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european ()*

Limba

Competențe și abilități sociale

Competențe și aptitudini
organizatorice

Formator de formatori

Camera de comerț și industrie a județului Hunedoara

2005-1998

Diploma de doctor

doctor, domeniul Știința și Ingineria materialelor,

Universitatea Politehnică Timișoara

2002-2000

Diploma de master

domeniul Ingineria Materialelor
specializarea Optimizarea proceselor metalurgice

Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara

2002-2000

Diploma de absolvire

Modulul psihopedagogic

Facultatea de Inginerie Hunedoara, Departamentul de pregătire a personalului didactic

1990-1995

Diploma de licență

Inginer, profilul Mecanic, specializarea Utilaj tehnologic de prelucrare la cald

Universitatea Politehnică Timișoara, Facultatea de Inginerie Hunedoara

1989-1985

Diploma de bacalaureat

Profilul Mecanic

Liceul „Matematică – Fizică” Hunedoara

Engleza și franceză

Înțelegere		Vorbire		Sciere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Utilizator elementar	Utilizator elementar	Utilizator elementar	Utilizator elementar	Utilizator elementar

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

- Spirit de echipă dobândit ca urmare a unor îndelungate a activități didactice și de cercetare în calitate de colaborator.

- Bună capacitate de comunicare obținută în activitatea desfășurată în calitate de cadru didactic, de cercetare, prezență la sesiuni de comunicări științifice

Formarea unui colectiv cu rezultate bune și foarte bune atât în activitatea didactică cât și în cea de cercetare privind procesarea la cald a materialelor metalice și protecția suprafețelor.

Competențe și aptitudini tehnice	<p>Domeniul activității didactice : Știința materialelor, Tratamente termice și termochimice, Teoria și tehnologia deformărilor plastice, Tehnologii de procesare la cald a materialelor metalice, Ingineria și protecția suprafețelor, Coroziune și protecție anticorrosivă</p> <p>Publicistică didactică:</p> <p>Monografii / tratate de specialitate: 1 Cursuri / manuale: 6 Îndrumare pentru laborator: 3</p> <p>Activitate științifică :</p> <p>93 lucrări științifice publicate 7 granturi : colaborator 9 contracte de cercetare științifice: colaborator</p> <p>Tematica proprie de cercetare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Studiul metalelor; - Tehnologii de procesare la cald a materialelor metalice; - Optimizarea proceselor de turnare bimetale a cilindrilor de laminare; - Simularea numerică a proceselor de curgere, umplere și solidificare a aliajelor bimetale turnate în forme metalice.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Word, Excel, Internet
Permis(e) de conducere	Permis conducere categoria B
Informații suplimentare	<p>Membru a asociațiilor profesionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Asociația Generală a Inginerilor din România – AGIR; - Asociația pentru Cercetare Multidisciplinară din zona de Vest a României - ACMV; - Asociația tehnică de turnătorie din România - ATTR. <p>Persoane de contact și referințe:</p> <p>Prof.dr.ing. Ion Sporea – Facultatea de Mecanică, Universitatea Politehnică Timișoara Prof.dr.ing. Ioan Vida-Simiti – Universitatea Tehnică Cluj Napoca Prof.dr.ing. Laurentie Sofroni – Universitatea Politehnică București Prof.dr.ing. Hepuț Teodor – Facultatea de Inginerie Hunedoara, Universitatea Politehnică Timișoara</p>
Anexe	-