



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **HAȘ VIOREL**
Adresă Str. Parcului, Nr.8, Cod poștal 410049 Oradea, România
Telefon 0359409710
E-mail vhaș@uoradea.ro
Naționalitate Română
Data nașterii 19.09.1955
Sex Masculin

**Locul de muncă vizat /
Domeniul ocupațional** **Universitatea din Oradea, Facultatea de Energetică
Învățământ**

Experiența profesională

Perioada	2001-2015
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrări
Activități și responsabilități principale	Activități de predare și instruire în cadrul disciplinelor: Teoria reglării automate, Materiale electrotehnice, Informatică aplicată, Programarea calculatoarelor și limbaje de programare Coordonarea studenților Facultății de Energetică în cadrul cercului de automatizări și electronică
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Oradea, str. Universității, nr.1, cod 410087
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ
Perioada	1996-2001
Funcția sau postul ocupat	Șef atelier la colectivul Microunde Inginer cercetare.
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare în cadrul colectivului de Microunde.
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Oradea, str. Universității, nr.1, cod 410087
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare
Perioada	1983-1996
Funcția sau postul ocupat	Subinginer
Activități și responsabilități principale	Activități de cercetare în cadrul colectivului de Microunde
Numele și adresa angajatorului	Universitatea din Oradea, str. Universității, nr.1, cod 410087
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare

Perioada	1982-1983
Funcția sau postul ocupat	Subinginer
Activități și responsabilități principale	Activități de producție în cadrul colectivului piese auto. Supervizare și CTC
Numele și adresa angajatorului	UAMT Turda
Tipul activității sau sectorul de activitate	Planificare producției din secțiile:Injectari mase plastice, Acoperiri suprafețe metalice,Sudură, Montaj Supervizarea personalului din subordine și evaluarea performanțelor acestuia.Participare la implementarea proiectelor si proceselor noi, omologarea proceselor si echipamentelor, implementarea modificărilor legate de procesul de producție.Respectarea procedurilor de calitate.

Educație și formare

Perioada	2008-2009
Calificarea / diploma obținută	Modul pedagogic / Certificat de absolvire
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Pedagogie, Psihologie școlară, Metodică, Practică pedagogică
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din Oradea, Facultatea de Științe, Departamentul pentru pregătirea și perfecționarea personalului didactic
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii de pregătire și perfecționare a personalului didactic
Perioada	2001 - 2008
Calificarea / diploma obținută	Doctorat / Diplomă de Doctor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Construcția și proiectarea magneetroanelor, Propagarea microundelor, Ghiduri de undă, Antene pentru microunde, Microunde și aplicații.
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii postuniversitare de doctorat în domeniul fundamental : Științe inginerești, domeniul : Inginerie electrică
Perioada	1995 - 1996 Studii Aprofundate, specializarea: Tehnologii Moderne în Domeniul Încălzirii Inductive și Microunde.
Calificarea / diploma obținută	Diplomă studii aprofundate
Discipline studiate	Propagarea și efectul curenților de înaltă frecvență, Aplicații - CIF, Microunde, Ghiduri de undă
Perioada	1992 - 1995 Facultatea de Electrotehnică, specializarea: Automatică și Informatică Industrială, din cadrul Universității din Oradea.
Calificarea / diploma obținută	Inginer , Diplomă de licență
Discipline studiate	Arhitectura calculatoarelor ; - Programare în limbaj de asamblare; - Ingineria sistemelor de programare; - Automate secvențiale și programabile; - Sisteme expert în automatică; - Ingineria reglării automate; - Calcul numeric, Comanda automată a mașinilor unelte, Microcontrolere în automatizări, - Automate programabile, Rețele de calculatoare în automatizări, Acționări și automatizări.....

Perioada 1979 - 1982 Institutul de Invațământ Superior Oradea, Electromecanică Tehnologică.
 Diplomă obținută Diploma de subinginer
 Perioada 1978 - 1979 Stagiul militar
 Perioada 1973 -1978 Liceul Industrial Construcții de Mașini
 Diploma obținută Diplomă bacalaureat

Limba maternă **ROMÂNĂ**

Limba(i) străină cunoscută

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
A2	Utilizator de bază	C2	Utilizator de bază	A2	Utilizator de bază	A2	Utilizator de bază	A2	Utilizator de bază

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

Competențe și abilități sociale

Abilitatea de a lucra în echipă. Abilitatea de a lucra cu studenții

Competențe și aptitudini tehnice

Abilități tehnice în domeniul, automatizări, electric, electronică, SCADA, PLC, UPC, controlere, surse în comutație, invertoare, redresoare comandate, variatoare de curent alternativ, invertoare sudură,....

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Operare în Windows, Editare texte Word, Prezentare în PowerPoint, Excel, Matlab Simulink, PLC- soft: easySoft - Pro6, Zelio Soft 2, Alpha Programming,

Permis(e) de conducere

Categoria **B**,din 1989

Ianuarie - 2016