



Curriculum vitae Europass



UNIUNEA EUROPEANĂ



MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI ȘI
BONĂTAȚII SOCIALE



FONDUL SOCIAL EUROPEAN
SAC 2007-2013



INSTRUMENTE STRUCTURALE
SAC 2007-2013



Informații personale

Nume / Prenume **Ivanescu Lilica**
 Adresă(e) Strada Domneasca nr. 111, 800201 Galați, România)
 E-mail(uri) Ivanescu1944@yahoo.ca
 Naționalitate(-tăți) Ramână
 Data nașterii 13 februarie 1946
 Sex M

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

**Universitatea Politehnica Bucuresti
 Facultatea de Metalurgie și Știința Materialelor**

Experiența profesională

Perioada	2003- prezent
Funcția sau postul ocupat	Profesor
Activități și responsabilități principale	Cercetare – Materiale magnetic moi, Rationalizarea consumului de combustil la agregatele termice metalurgice Cursuri predate – Cuptoare metalurgice, Agregate termice metalurgice, Transfer de masa si energie
Numele și adresa angajatorului	Universitatea <i>Dunărea de Jos</i> din Galați, Facultatea de Metalurgie și Știința Materialelor, Catedra Deformări plastice și tratamente termice, Strada Domneasca nr. 111, 800201 Galați, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	2003-1997
Funcția sau postul ocupat	Conferentiar
Activități și responsabilități principale	Cercetare. Cursuri predate+ Cuptoare metalurgice, Agregate termice metalurgice, Transfer de masa si energie
Numele și adresa angajatorului	Universitatea <i>Dunărea de Jos</i> din Galați, Facultatea de Metalurgie și Știința Materialelor, Catedra Elaborarea si turnarea aliajelor, Strada Domneasca nr. 111, 800201 Galați, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație
Perioada	1997-1982
Funcția sau postul ocupat	Sef lucrari
Activități și responsabilități principale	Cercetare. Cursuri predate+ Cuptoare metalurgice, Agregate termice metalurgice, Transfer de masa si energie
Numele și adresa angajatorului	Universitatea <i>Dunărea de Jos</i> din Galați, Facultatea de Metalurgie și Știința Materialelor, Catedra Deformări plastice și tratamente termice, Strada Domneasca nr. 111, 800201 Galați, România
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație

Perioada 1980-1991
 Funcția sau postul ocupat Inginer Dispecer
 Activități și responsabilități principale Șef birou Regimuri termice
 Numele și adresa angajatorului Combinatul Siderurgic Galați
 Tipul activității sau sectorul de activitate Industrie - metalurgie

Educație și formare

Perioada 2003
 Calificarea / diploma obținută Doctor în științe tehnice
 Titlul tezei Cerceatri privind fundamentarea unor noi metodologii și tehnici de caracterizare a materialelor magnetice utilizate în construcția echipamentelor electrotehnice.
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea *Dunărea de Jos* din Galați

Perioada 1963-1968
 Calificarea / diploma obținută Inginer
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Specialitatea Termoenergetica
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Institutul Politehnic București , Facultatea Energetica

Perioada 1959-1963
 Calificarea / diploma obținută Bacalaureat
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Sectia reala
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Liceul Iulia Hasdeu București

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Româna**
 Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Rusa

Franceză

Înțelegere				Vorbire			Scriere		
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B1	Independent User	C1	Proficient User	B2	Independent User	B1	Independent User	C1	Proficient User
B1	Independent User	C1	Independent User	B1	Independent User	B1	Independent User	B1	Independent User

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

Competențe și abilități sociale - spirit de echipă
 - abilitate de lucru în medii multiculturale câștigată în colaborările de cercetare externe
 - abilități de comunicare

Competențe și aptitudini tehnice Utilizarea cu grad înalt de eficiență a combustibililor cu puteri calorice mici rezultată ca produs secundar în procesele tehnologice metalurgice,
 Valorificarea resurselor energetice secundare în metalurgie
 Materiale magnetice moi utilizate în construcția echipamentelor agregatelor termice metalurgice.

Informații suplimentare

Membreu AGIR

Anexe

Lista lucrărilor Științifice