



## Curriculum vitae

### Europass



#### Informații personale

Nume / Prenume Bulancea Vasile  
E-mail(uri) [vbulancea@mail.tuiasi.ro](mailto:vbulancea@mail.tuiasi.ro) , [vasile\\_bulancea@yahoo.com](mailto:vasile_bulancea@yahoo.com)

#### Experiența profesională

Perioada	01.08.1975 – 01.02.1979
Funcția sau postul ocupat	inginer
Activități și responsabilități principale	Proiectare, sef tura sectii productie
Numele și adresa angajatorului	SC AGMUS SA Iasi, Bd. Chisinau
Tipul activității sau sectorul de activitate	Proiectare si constructii masini-unelte automate
Perioada	01.02.1979 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Asistent, sef lucrari, conferentiar, profesor
Activități și responsabilități principale	Invatamant - cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica „Gh.Asachi” Iasi, Bd. Dimitrie Mangeron, 63, Iasi
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educatie-cercetare

#### Educație și formare

Perioada	01.10.1970 – 15.07.1975
Calificarea / diploma obținută	Diploma de inginer Profil: mecanic Specializare: Tehnologia constructiilor de masini
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Studiul metalelor, Tehnologia metalelor, Deformari plastice, Tratamente termice
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic „Gh.Asachi” Iasi

#### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)	Romana
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	<b>Engleza, franceza</b>
Competențe și abilități sociale	Spirit de echipa: experienta muncii in echipa inca din facultate rezultata din participarea la numeroase activitati de contracte de cercetare

Competențe și aptitudini de utilizare  
a calculatorului

Cunoaștere a programelor Microsoft Office

Permis(e) de conducere

Categoria B

### Informații suplimentare

#### Activități în societăți științifice:

- ASM Intl., Brussels 1995,
- Asociația de Sudură din România, 2004,
- Asociația Forjorilor din România, 1992,
- Asociația Română de Tratamente Termice, Cluj-Napoca, 1992 .

#### Articole, cărți (selectie):

- Theoretical Aspects of the Tool – Piece Contact in the Process of Superficial Hardness by Cold Plastic Deformation by Striking with Centrifugated Balls .European Journal of Mechanical and Environmental Engineering, Brussels, Belgium, ISI
- Microstructure and Friction properties of some Tin-Graphyte Poliamide Composites, , Molecular Crystals & Liquid Crystals Journal, 2004. ISI
- Handbook of Residual Stress and Deformation of Steel (Cap. *Effect of Cryogenic Cooling on Residual Stresses, Structure and Substructure*), Ed. G. Totten, M. Howes, T. Inoue, ISBN 0-87170-729-2, ASM Int., U.S.A., 499 pag.
- Tehnologii avansate de tratament termic - criogenarea oțelurilor, Ed. CERMI, Iasi, 1998, 194 p., ISBN 973-9378-04-8.

#### Director de program:

- SESCO: Sisteme expert pentru sisteme criogenice aplicate oțelurilor, 2008, CNMP

Anexe