

CURRICULUM VITAE

Informații personale

Nume / Prenume VLASIE CRISTINA
Adresă(e) Str.Saturn, Nr.34, Bl.I7, Ap.124, Galati, Romania
Telefon(oane) Fix: Mobil: 0722686283
Fax(uri)
E-mail(uri) cristina.vlasie@yahoo.com
Naționalitate romana
Data nașterii 10.08.1981

Domenii de competență

Mecanica, Informatica

Experiența profesională

Perioada 1.11.2005-prezent , Universitatea „Dunarea de Jos”-Galati, Facultatea de Mecanica, Catedra de Termotehnica și Masini Termice
Funcția sau postul ocupat doctorand cu frecvență

Educație și formare

Perioada 2000-2005, Facultatea de Mecanica, Domeniul Masini si Echipamente Termice, Specializarea Motoare cu ardere interna, Galati
1996-2000, Liceul Industrial Energetic, Galati
Calificarea / diploma obținută Diploma de inginer/diploma de bacalaureat

Membru al asociațiilor profesionale:

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) străină(e) cunoscută(e) Engleza

Competențe și aptitudini organizatorice

Cunostinte PC:

Operare: Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint)

Limbaje de programare: Turbo Pascal, C++

Grafica: Autocad 2D, 3D

Alte competențe și aptitudini

Din 2005 am in derulare o teza de doctorat in domeniul instalatiilor frigorifice „ANALIZA, MODELAREA SI OPTIMIZAREA PROCESULUI DE ACUMULARE A FRIGULUI PRIN FORMAREA GHETII ”

Informații suplimentare

Octombrie 2006-prezent –studii postuniversitare
Universitatea "Dunarea De Jos "-Galati,
Facultatea de Stiinte Economice
Departamentul International de Studii Europene
Specializarea Managementul Programelor si Proiectelor Europene

Anexe**ANEXA****B. CARTI****I. Carti/indrumare (C) si capitole din carti (Cc) cu caracter didactic/profesional**

1. Porneala Sava, Dinu Steluța, Vlase Cristina, Cujba Luminita – **Optimizarea proceselor termice**, Editura Zigotto, ISBN 973-87793-8-3, Galati, 2006

C. ARTICOLE STIINTIFICE**1. Articole publicate in reviste indexate in baze de date internationale***

1. Dinu Steluța, Cujba Luminita, **Vlase Cristina**, Coman Gelu, - THE PERFORMANCE IMPROVEMENT OF THE COMBINE PLANT FOR COOLING AND HEATING PRODUCTION, The second international green energy conference, Oshawa, Ontario, Canada, Iunie 25-29 2006, pag. 26, ISBN 0-9781236-0-3

2. Articole publicate in reviste recunoscute CNCSIS (a se vedea lista revistelor recunoscute la adresa**- reviste tip C**

1. Sava Porneală, Emilia Murineanu, **Cristina Vlasie** – THERMIC LOAD BY ABSORPTION HEAT TRANSFERMER CONSIDERABLE AS ENDOREVERSIBLE SYSTEM, Analele Universității din Galați, Fascicula IV, 2006, pag.7, ISSN 1221-4558

Data:**22.02.2007****Semnatura**