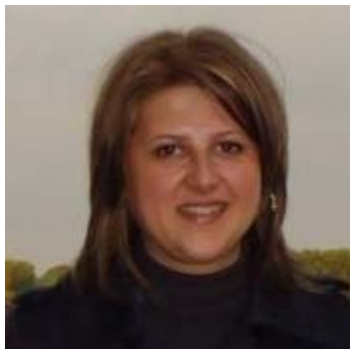


Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Tasma, Daniela

Adresă(e)

Strada Davilla, Nr 1, Bloc 96, Apt 226, Galați, România

Telefon(oane)

Mobil: 0749653303

E-mail(uri)

Daniela.Tasma@ugal.ro

Naționalitate(-tăți)

Romana

Data nașterii

25 mai 1984

Sex

Feminin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Student doctorand

Experiența profesională

Perioada

23.05.2011-23.11.2011

Funcția sau postul ocupat

Student doctorand

Activități și responsabilități principale

Participare la cercetare științifică în echipa coordonatorului de doctorat din Portugalia

Numele și adresa angajatorului

Departamentul de Inginerie Mecanică, Școala de Inginerie, Universitatea Do Minho, Guimaraes, Portugalia

Perioada

01.09.2006 – 30.11.2006

Funcția sau postul ocupat

Practicant

Activități și responsabilități principale

Asistent proiect

Numele și adresa angajatorului

AYESA, Sevilla, Spania

Tipul activității sau sectorul de activitate

Proiectare centrale termosolare

Educație și formare

Perioada

2009 - prezent

Calificarea / diploma obținută

Student doctorand cu frecvență

Numele și tipul instituției de învățământ
/ furnizorului de formare

Facultatea de Mecanica, Universitatea „Dunarea de Jos” din Galați,

Perioada	2008 - 2010
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de masterat
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Dunarea de Jos” din Galati, Facultatea de Mecanica, Masterat, specializarea Energetică și Protecția Mediului
Perioada	2003 - 2008
Calificarea / diploma obținută	Inginer diplomat
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Dunarea de Jos” din Galati, Facultatea de Mecanica, specializarea Ingineria și Protecția Mediului în Industrie
Perioada	01.09.2006 – 30.11.2006
Calificarea / diploma obținută	Certificat EUROPSS MOBILITY
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Dunarea de Jos” din Galati in colaborare cu Am Transnational si Ayesa Spania, in cadrul proiectului „Leonardo da Vinci” cu numele „European Engineers in Renewable Energy’
Perioada	1999 - 2003
Calificarea / diploma obținută	Operator PC
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Teoretic „Dunarea” Galati

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) **Romana**

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare
Nivel european (*)

Limba engleza

Limba franceza

Limba spaniola

Limba portugheza

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
C1	C1	C1	C1	C2
B1	B1	B2	B1	B2
C1	C2	C1	C2	C2
C1	C2	C1	C2	C2

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

Competențe și abilități sociale

Adaptabil și flexibil
Optimist
Mintea energetică și pozitivă
Preferabil lucrul în echipă, loial și perseverent
Punctual
Seriozitate
Capacitate de a lua decizii, asumarea responsabilității

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

Windows XP, Windows Vista, Linux; Microsoft Office; navigare/cautare internet: Autocad, Matlab, Gambit, Fluent

Informații suplimentare

- Mențiune specială la sesiunea științifică a studenților cu specializarea Ingineria și Protecția Mediului în Industrie, Universitatea "Dunarea de Jos", Galați (10-14.05.2006)
- Diploma de participare la sesiunea științifică națională pentru studenți, "studING", secțiunea "Ingineria Mediului", Universitatea "Constantin Brancusi", Târgu Jiu (18-24.04.2008)
- Două diplome de Tânăr Cercetător la sesiunea de comunicări științifice a studenților, specializarea Ingineria și Protecția Mediului în Industrie, Universitatea "Dunarea de Jos", Galați (20.05.2008)
- Lucrare publicată în "Volum de Lucrări", editura Universității "Constantin Brancusi", Târgu Jiu
- Lucrarea "Termodinamica instalațiilor cu cicluri suprapuse" publicată la A IX-A CONFERINȚĂ NAȚIONALĂ DE ECHIPAMENT TERMOMECHANIC CLASIC ȘI NUCLEAR ȘI ENERGETICĂ URBANĂ & RURALĂ, Universitatea Politehnică București, 25 iunie 2010, p. 169-172
- Lucrarea "Thermodynamics analyses of biomass gasification" publicată în Proceedings of the 8-th international conference on industrial power engineering, pag. 232-237, 14-15 aprilie 2011
- Lucrarea "Syngas composition produced from agricultural residue" publicată în Proceedings of the 8-th international conference on industrial power engineering, pag. 225-231, 14-15 aprilie 2011
- Lucrarea "The difference between three types of solar collectors: Review" publicată în Proceedings of the 8-th international conference on industrial power engineering, pag. 219-224, 14-15 aprilie 2011
- Lucrarea "Optimum tilt angle for solar collectors with low concentration ratio" publicată în Proceedings of the 8-th international conference on industrial power engineering, pag. 238-243, 14-15 aprilie 2011
- Lucrarea "Environmental impact of biofuels utilization" publicată în REVISTA TERMOTEHNICA, Anul XV, Supliment 2S/2011, 4 pagini
- Lucrarea "About orientation of solar collector" publicată în REVISTA TERMOTEHNICA, Anul XV, Supliment 2S/2011, 4 pagini
- Participare la două conferințe naționale: "A IX-A CONFERINȚĂ NAȚIONALĂ DE ECHIPAMENT TERMOMECHANIC CLASIC ȘI NUCLEAR ȘI ENERGETICĂ URBANĂ & RURALĂ" Universitatea Politehnică București, 25 iunie 2010 și "8-TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INDUSTRIAL POWER ENGINEERING, Universitatea "Vasile Alecsandri" din Bacău, 14-15 aprilie, Bacău, 2011
- Participare la două conferințe internaționale: "4 th International Conference on Thermal Engines and Environmental Engineering METIME", Universitatea "Dunarea de Jos" din Galați, 3-4 noiembrie, Galați, România, 2011 și International Conference "ENVIRONMENTAL CAPACITY BUILDING", Romanian Academy Library, 11th-13th November 2011, Bucharest, Romania