

CURRICULUM VITAE



Informații personale

Nume / Prenume **NEGOITA DANIELA LAURA**
Adresă(e) Str. Traian 77, Bl A1 ap. 3 , Galati 800112
Telefon(oane) Fix:0236/465622 Mobil: (facultativ)
Fax(uri)
E-mail(uri) [dnehoita@ugal.ro](mailto:dnegoita@ugal.ro), dana.negoita@gmail.com
Naționalitate ROMANA
Data nașterii 25.08.1978

Domenii de competența

Inginer specializarea Ingineria mediului in energetica:
Managementul si reciclarea deșeurilor, energie regenerabila, energetica si
protecția mediului, evaluare impact, calitatea mediului

Experiența profesională

Perioada 01.11.2003-01.11.2005
Funcția sau postul ocupat Preparator drd cu frecvența-, Fac Mecanica, Catedra Termotehnica si Mașini
Termice, Universitatea Dunărea de Jos, Galați
Perioada 01.11.2005-prezent
Funcția sau postul ocupat Asistentr drd cu frecvența-, Fac Mecanica, Catedra Termotehnica si Mașini
Termice, Universitatea Dunărea de Jos, Galați
Perioada Octombrie - Decembrie 2002 , Departamentul de Protecția Mediului la
SC „DenBreejen”SRL, Santierul Naval Damen , Galati
Funcția sau postul ocupat Inginer Protecția Mediului,

Educație și formare

Perioada 2006-2007 Masterat : Universitatea „Dunărea de Jos”, Galați, Facultatea de
Studii Economice, Specializarea Managementul Programelor si Proiectelor
Europene, Departamentul Studii Europene
Calificarea / diploma obținută Diploma Master- Specializarea Managementul Programelor si Proiectelor
Europene
Perioada 1997-2002 Facultatea de Mecanica, Universitatea „Dunărea de Jos” Galați,
Sectia Ingineria Mediului
Calificarea / diploma obținută Inginer Diplomat- Profilul Ingineria Mediului
Perioada 200-2001 Bursa Erasmus la Universita degli Studi di Salerno, Italy, Fac . de
Mecanica, Prof Gianfranco Rizzo
Calificarea / diploma obținută Foaia matricola pentru anul IV universitar, credite 60

Perioada 1993-1997 Liceul "Radu Negru" din Galati, Sectia de Informatica

Calificarea / diploma obținută *Atestat Programator (analist)-ajutor operator in tehnica de calcul, acreditat de Ministerul Educatiei si Invatamantului*

Membru al asociațiilor profesionale: - membru al Societatii Termotehnicienilor din România (SRT)

Aptitudini și competențe personale

- Operating systems (Windows 95 up to Windows XP)
- MS Office: Word, Excel, Access, PowerPoint, AutoCAD

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

- Engleza – nivel intermediar
- Italiana – nivel avansat: Atestat Limba Italiana

Competențe și aptitudini organizatorice

- Alte competențe și aptitudini
1. 2006, 1- 8 Iulie, Certificate in the International Conferences Environmental Observations, Modeling and Information Systems, ENVIROMIS 2006, Akademgorodok, Tomsk, Rusia,
 2. 12-17 Iunie 2006, Summer school " Innovation Technologies and Environmental Impacts in Waste Management", Rimini , Italy , cu examenul 2 credite ECTS
Certificate of Attendance " Innovation Technologies and Environmental Impacts in Waste Management", Rimini , Italy , 12 Iunie 2006
 3. May 03 - May 26 scholarship CEEPUS Program at Department of Environmental Engineering and Chemical Technology, PANNON UNIVERSITY, Hungary
 4. Iunie 2005 NATO Summer School at Advanced Study Institute on Thermal Energy Storage for Sustainable Energy Consumption, (TESSEC), Cesme/Izmir Turkey
 5. Diploma pentru debut in Cercetare Stiintifică , Oferita de Centrul de Cercetare pentru Masini si Echipamente termice și Ingineria Mediului in Energetica-METIME, 15 Decembrie 2003
 6. Premiul 2 la Sesiunea Stiintifica, organizata de Universitatea " Dunărea de Jos din Galati, cu lucrarea " Emisia de NO2 in atmosfera "2002

- Informații suplimentare**
1. Prof. ION C. IONITA , coordonator de doctorat, Fac Mecanica, Catedra Termotehnica si Mașini Termice, Universitatea Dunărea de Jos, Galați, ion.ionita@ugal.ro
 2. Prof. Panait Tanase, Decan al Fac Mecanica, Catedra Termotehnica si Mașini Termice, Universitatea Dunărea de Jos, Galați, tpanait@ugal.ro
 3. Conf. Vatachi Nicusor, Decan Fac Mecanica, Catedra Termotehnica si Mașini Termice, Universitatea Dunărea de Jos, Galați, nicusor.vatachi@ugal.ro
 4. Prof Gianfranco Rizzo, Facultatea de Mecanica, Universita degli Studi di Sakerno, Italia, grizzo@unisa.it

Lista completa a lucrarilor.

Anexe

ANEXA

LISTA COMPLETA A LUCRARILOR ELABORATE ȘI/SAU PUBLICATE

A. TEZA DE DOCTORAT

B. CARTI

C. ARTICOLE STIINTIFICE

1. Articole publicate in reviste cotate ISI*-

2. Articole publicate in reviste indexate in baze de date internationale* -

3. Articole publicate in reviste recunoscute CNCSIS (a se vedea lista revistelor recunoscute la adresa www.cnscis.ro)

1. N. VATACHI, D. NEGOITA – About sulphur fuels and acid dew point research strategy, pp. 69-72, University „Dunărea de Jos,, Galati, Fasc. IV 2006
2. Negoita D., N. VATACHI – Environment and the control of the air quality, pp 80-84, University „Dunărea de Jos,, Galati, Fasc. IV 2006
3. **D. Negoită**, Silviu Modiga “The determination of the pollutant emissions resulted from the welding processes that are considered noxious for human elements and environment”, The Bulletin of the Polytechnic Institute, published by the “Gheorghe Asachi” Technical University, Iasi 2004, ISSN 1011-2855, pp. 47-53;
4. A. Ciocan, F. Bratu, **D. Negoită** „ Steel grit, material active for cleaning surfaces”, Buletinul Institutului Politehnic din Iasi, Publicat de Universitatea Tehnica „GH. ASACHI” Iasi, Tomul LI (LV) Fasc. 3, Sectia STIINTA ȘI INGINERIA MATERIALELOR 2005, ISSN 1453-1690, pag. 53-58;
5. **D. Negoită**, Elena Mardare „The dispersion of the atmospheric pollutants on a shipyard’s platform” Analele Universitatii „Dunarea de Jos ,, Galati, Fasc. IV Frigotehnie Motoare cu Ardere Interna Cazane și Turbine, Anul XIX 2005, ISSN 1221-4558, pag. 305-310;
6. **D. Negoită** „ Possible uses of grit in roadway ” Analele Universitatii „Dunărea de Jos,, Galati, Fasc. IV Frigotehnie Motoare cu Ardere Interna Cazane și Turbine, Anul XIX 2005, ISSN 1221-4558, pag. 351-356;

7. **D. Negoită** „ Modelarea matematica a distributiei si dispersiei noxelor de la sursele poluante cu emisie continua”, Analele Universitatii „Dunarea de Jos „ Galati, Fasc. IV Frigotehnie Motoare cu Ardere Interna Cazane și Turbine, Anul XVIII 2004, „Dunarea de Jos” University, Galati, pp.91-94 ISSN 1221-4558

4. Articole publicate în buletine ale simpozioanelor internaționale

8. I. Ionita, **D.Negoita**, Sparaschiv, I.V.ION, The profitableness of hybrid solar vehicles, International Workshop on Hybrid and solar vehicles, University of Salerno, Italy, November 5-6,2006, pp.49-55;

9. **D. Negoita**, Silviu Modiga POSSIBLE VALORIFICATIONS OF GRIT IN CONSTRUCTION, Conference ПРОГРАМА III міжнародної науково-практичної конференції 3 – 8 жовтня 2005 року Дніпропетровськ, Україна;

10. T. Radu, A. Ciocan, Elena Drugescu, **D. Negoită** „Phase Transformation at Zinc Coatings”, the paper has been accepted by the „Heat treatment and surface engineering in automotive applications” at Riva del Garda, Italy; AIM-Associazione Italiana di Metallurgia

11.D.Negoita THE COMPARED COST-TO-QUALITY ANALYSIS IN ENVIRONMENTAL ENGINEERING ENVIROMIS 2006 International conference on environmental observations, modeling and informational systems, TOMSK, RUSSIA, JULY 1-8 2006, Poster session 4, pp 64 ISBN 5-89702-153-8;

5. Articole publicate în buletine ale simpozioanelor cu participare internațională

12. **D.Negoită** "The dispersion of the atmospheric pollutants on the platform of a shipyard", published at the Sustainability for Humanity & Environment in the Extended- Connection Field Science-Economy-Policy, Timișoara, 24-25 Febr. 2005, pp. 115-119;

13. **D. Negoită** „Dispersia poluantilor atmosferici pe platforma unui santier naval”, A XI Conferinta a Facultatii de Instalatii, “Eficienta, Confort si Protectia Mediului”, Bucuresti 2004;

14. **D. Negoita**, L. Cujba, I.V. Ion “ The control of the air quality by capturing gases and vapors, Scientific Bulletin of the “Politehnica” University of Timisoara , Romania, Tomul 51(65), Fascicol2, 2006,pp.405-408, ISSN 1224-6077, COFRET 06

15. L. Cujba, S. Porneala, **D Negoita**, “The modeling of the boiling process of the ammonia solution in non-stationary state”, Scientific Bulletin of the “Politehnica” University of Timisoara, Romania, Tomul 51(65), Fascicol2, 2006 ,pp. 17-20, ISSN 1224-6077, COFRET 06

6.Articole publicate în buletine ale simpozioanelor nationale

16. S. Modiga, D. Negoită ” Unele posibilitati de reducere a necesarului de caldura pentru incalzire de locuintele existente sau nou construite”, Bucuresti, E.T.C.N. 2004, ISBN 973-7982-07-2, pp. 109-112;

17. S. Modiga, D. Negoită „Incălzirea cu module radiante, o soluție viabilă?” A IV-A Conferinta Nationala de Echipament Termotehnic Clasic și Nuclear și Energetica Urbană E.T.C.N., Bucuresti 2005, Universitatea Politehnică Bucuresti, pag. 117- 120;

18. D. Negoita, „Caracterizări și propuneri de valorificare pentru deșeurile rezultate din operațiile de curățare a suprafețelor metalice” CONFERINȚA ȘTIINȚIFICĂ UGAL MAT 2005 TEHNOLOGII ȘI MATERIALE AVANSATE, ISBN 973-627-238-9, Sectiunea a II-a INGINERIA SI MANAGEMENTUL CALITATII MEDIULUI, Editura Fundatiei Universitare “Dunarea de Jos”, Galati, pp. 228-233

Articole publicate in reviste de specialitate din tara

D. BREVETE DE INVENTIE

E. PROIECTE DE CERCETARE-DEZVOLTARE PE BAZĂ DE CONTRACT

1. Proiecte internaționale

1. 2005-2007 Leonardo Proiect 1/ 05/ B/ F/PP-154181 "Energy Conversion Systems and their Environmental Impact" The P7 team of this project is composed by D.Negoita, S.Paraschiv, I.V.Ion, I.C.Ionita, <http://www.tmt.ugal.ro/rmt2/TMTmain2 doc.htm>

2. Proiecte nationale

1. 2005-2007 Director Proiect de Cercetare MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII AUTORITATEA NATIONALA PENTRU CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ, GRANT CNCISIS COD 161 TANAR DOCTORAND , TEMA NR. 2, STUDII ȘI SOLUȚII IN APLICAREA SABLARII TEHNOLOGICE ECOLOGICE SI VALORIFICAREA DESEULUI REZULTAT

2. 2007 Proiect IMPACT , tip A, 335/20.12.2006, "Dezvoltarea Laboratorului de Cercetare, Analize si Tehnologii pentru Protectia Mediului", acronim CERPROMED , Universitatea Dunarea de Jos, Galati

3. 01.01.2007-31.12.2007: Proiect Informare, Eficienta, Integrare, Parteneri: Asociatia Prietenii Pamantului Galati- membra a asociatiei , Asociatia Centrul de Informare si Documentare pentru Integrare, Europeana si Dezvoltare Durabila Braila. Scopul proiectului: Proiectul vizeaza aducerea informatiei europene, in domeniul politicilor privind eficienta energetica, mai aproape de comunitatile locale, adaptata la nevoile specifice generate de situatia existenta si de modificarile care vor surveni dupa 1 ianuarie 2007.

E. ALTE LUCRĂRI ELABORATE ȘI CONTRIBUȚII ȘTIINȚIFICE