



ANGHEL V. DANIEL-CONSTANTIN

INFORMAȚII PERSONALE

Nume

STRADA BANAT, NR. 15, BL. B3, SC. C, AP. 1, PITEȘTI, JUD. ARGES

Adresă

Telefon

07 22 33 74 38

E-mail

daniel.anghel@upit.ro

daniel_anghel@yahoo.com

Naționalitate

română

Data nașterii

20.05.1974

Șef de lucrări, doctor, inginer la Universitatea din Pitești, Facultatea de Mecanică și Tehnologie, Departamentul de Fabricație și Management Industrial

Director Tehnic, Incubatorul de Afaceri și Transfer Tehnologic, Universitatea din Pitești

Formator la DACIA RENAULT în domeniul „Ingineria Proiectelor de Automobile” la disciplinele: Managementul proiectelor, Analiza valorii și Managementul și marketingul produselor inovative

Formator la Centrul de Formare Muntenia, la programul de studii Management educațional preuniversitar, disciplina „Autoreglarea complexă a societății umane”

Membru al *Professional Association in Modern Manufacturing Technologies*

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- Perioada (de la - până la)
- Numele și tipul organizației de educație și formare

1994 - 1999

Facultatea de Mecanică și Tehnologie, specializarea Inginerie Managerială și Tehnologică, Universitatea din Pitești

- Perioada (de la - până la)
- Numele și tipul organizației de educație și formare

1999 - 2001

Master franco-român la Universitatea din Pitești și stagiul practic la Technocentre RENAULT, Guyancourt, Franța, Direction de l'Ingénierie des Matériaux, Service 64140 UET Produits Plats et Profilés

- Diploma sau certificatul obținute

Caractérisation des propriétés mécaniques des tubes minces utilisés dans les lignes d'échappement (Caracterizarea proprietăților mecanice ale tuburilor cu pereți subțiri utilizate în liniile de eșapament)

- Perioada (de la - până la)
- Numele și tipul organizației de educație și formare

2001 - 2007

Studii și cercetări doctorale la Universitatea din Pitești, iar din 2001 la Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, Franța

- Diploma sau certificatul obținute

2007: Doctor în domeniul Inginerie Industrială cu teza de doctorat “*Contribution à l'analyse des itérations dans le processus de conception: proposition d'indicateurs d'évaluation de performances - Contribuții privind iterațiile și indicatorii de evaluare în procesul de concepție*”, cu calificativul “foarte bine”

- Perioada (de la-până la)
- Numele și tipul organizației de educație și formare
- Tematica de bază/competențe acumulate

- Perioada (de la-până la)
- Numele și tipul organizației de educație și formare
- Tematica de bază/competențe acumulate

- Perioada (de la-până la)
- Numele și tipul organizației de educație și formare
- Tematica de bază/competențe acumulate

- Perioada (de la-până la)
- Numele și tipul organizației de educație și formare
- Tematica de bază/competențe acumulate

- Perioada (de la-până la)
- Numele și tipul organizației de educație și formare
- Tematica de bază/competențe acumulate

- Perioada (de la-până la)
- Numele și tipul organizației de educație și formare
- Tematica de bază/competențe acumulate

EXPERIENȚĂ DE MUNCĂ

- Perioada (de la-până la)
- Numele și adresa angajatorului
- Domeniul/sectorul de activitate
- Ocupația sau poziția deținute
- Princip. activ. și responsabilități

ACTIVITATE DIDACTICĂ

- Perioada (de la-până la)
- Numele și adresa angajatorului
- Domeniul/sectorul de activitate
- Ocupația sau poziția deținute
- Princip. activ. și responsabilități

noiembrie 2000 - februarie 2001

Technocentre RENAULT, Guyancourt, Franța, Direction de l'Ingénierie de Matériaux, Service 64140 UET Produits Plats et Profilés

Caractérisation des propriétés mécaniques des tubes minces utilisés dans les lignes d'échappement (Caracterizarea proprietăților mecanice ale tuburilor cu pereți subțiri utilizate în liniile de eșapament)

noiembrie 2001 - aprilie 2002

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, Franța, Laboratorul M3M

Observarea și analiza iterațiilor din procesul de concepție al produselor, în contextul „Ingineriei simultane”

sept. 2002 - feb. 2003

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, Franța, Laboratorul M3M

Observarea și analiza iterațiilor din procesul de concepție al produselor, în contextul „Ingineriei simultane”

sept. 2003 - feb. 2004

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, Franța, Laboratorul M3M

Observarea și analiza iterațiilor din procesul de concepție al produselor, în contextul „Ingineriei simultane”

sept. 2005 – august 2007

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, Franța, Laboratorul M3M

Observarea și analiza iterațiilor din procesul de concepție al produselor, în contextul „Ingineriei simultane”

Oct. 2008 – feb. 2009

Universitatea Craiova și Université de Technologie de Compiègne

Ingénierie de Projet Automobile

sept. 2005 - august 2007

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, Franța, Laboratorul M3M

Cercetare/Învățământ

ATER (Atașat Temporar cu Învățământul și Cercetarea)

Cercetător și responsabil cu seminarii la disciplinele: *Microordinateur et applications* (Microaculatoare și aplicații) și *Gestion de production et des stocks* (Gestiunea producției și a stocurilor) și cu lucrări de laborator la disciplina *Innovation matériaux* (Inovația în domeniul materialelor)

1999 -2002

Universitatea din Pitești, Catedra Tehnologie și Management

Învățământ universitar

Preparator universitar

- Conducere lucrări de laborator la disciplinele: Grafică pe calculator și

- Perioada (de la-până la)
- Numele și adresa angajatorului
- Domeniul/sectorul de activitate
- Ocupația sau poziția deținute
- Princip. activ. și responsabilități

- Perioada (de la-până la)
- Numele și adresa angajatorului
- Domeniul/sectorul de activitate
- Ocupația sau poziția deținute
- Princip. activ. și responsabilități

- Perioada (de la-până la)
- Numele și adresa angajatorului
- Domeniul/sectorul de activitate
- Ocupația sau poziția deținute
- Princip. activ. și responsabilități

- Perioada (de la-până la)
- Numele și adresa angajatorului

- Domeniul/sectorul de activitate
- Ocupația sau poziția deținute
- Princip. activ. și responsabilități
- Perioada (de la-până la)

Tehnologia materialelor

- Secretar al comisiei de Lucrare de Diplomă, specializarea TPM

2002 - 2007

Universitatea din Pitești, Catedra Tehnologie și Management

Învățământ universitar

Asistent universitar

- Conducere lucrări de laborator la disciplinele: Tehnologia materialelor, Desen tehnic, Proiectare asistată de calculator, Proiectarea Produselor
- Predare cursuri la disciplina: Proiectarea produselor
- Conducere lucrări de licență la specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini

2007 - prezent

Universitatea din Pitești, Departamentul de Fabricație și Management Industrial (pana în 2011 - Catedra Tehnologie și Management)

Învățământ universitar

Șef de lucrări

- Conducere lucrări de laborator la disciplinele: Proiectare asistată de calculator, Proiectarea Produselor, Ergonomie, Fabricația integrată a produselor;
- Predare cursuri la disciplinele: Proiectarea produselor, Ergonomie, Fabricația integrată a produselor;
- Responsabil laborator de prototipare rapidă;
- Conducere lucrări de licență la specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini și Inginerie Economică Industrială;
- Conducerea unor lucrări de dizertație la masterele: Ingineria și Managementul Fabricației Produselor, Managementul Logisticii și Concepția și Managementul Proiectării în Automobile;
- Membru al comisiei de Proiect de Diplomă, specializarea IEI;
- Membru al comisiei de disertație la masterul Managementul Logisticii;
- Secretar al comisiei de susținere a Lucrării de Dizertație la masterul Ingineria și Managementul Fabricației Produselor;

2009 - prezent

Universitatea din Pitești, Departamentul de Fabricație și Management Industrial /Dacia Renault

Formare în domeniul „Ingineria Proiectelor de Automobile”

Formator

- Management et Marketing de l’Innovation,
- Gestion de projets,
- Analyse de la Valeur

2010 - prezent

Universitatea din Pitești, Proiect „Rețea transnațională educațională privind orientarea, consilierea și practica pentru carieră, corelate cu piața muncii, în societatea cunoașterii” – PRACTICOR, POSDRU/90/2.1/S/48816

Proiect co-finanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Sectorial Dezvoltarea Resurselor Umane 2007 – 2013

PRACTICOR - practica studenți și consiliere elevi

Responsabil consiliere

Cadru didactic supervisor

04.07.2011 - 15.07.2011 la Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und

- Perioada (de la-până la) Automatisierung, Stuttgart, Germania
26.06.2012 – 13.07.2012 la Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und
Automatisierung, Stuttgart, Germania

ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ

- Domenii și teme de cercetare abordate Proiectarea produselor, Fabricarea integrată a produselor, Ergonomie, Management industrial, Analiza Valorii
- Publicații științifice
 - *Peste 20 articole* publicate în reviste de specialitate din țară și din străinătate;
 - *Peste 20 articole* publicate în volumele unor conferințe naționale sau internaționale desfășurate în țară sau străinătate;
 - *comunicări științifice* susținute la diverse conferințe sau congrese internaționale din străinătate.
- Publicații didactice și de specialitate
 - 1 carte într-o editura internațională
 - **Daniel-Constantin ANGHEL**, Toufik Boudouh, Olivier Garro, *Analyse des itérations dans le processus de conception*, ISBN: 978-613-1-56787-2, Éditions Universitaires Européennes, Sarrebruck, Allemagne, 2011.
 - 4 cărți publicate în edituri recunoscute CNCISIS
 - BANU I., **ANGHEL D-C.**, *Tehnologia fabricării mașinilor. Bazele proceselor de fabricație*, Ed. Univ din Pitesti, 2000;
 - BANU I., **ANGHEL D-C.**, *Elemente de proiectarea și verificarea proceselor de fabricație*, Ed. Univ din Pitesti, 2002.
 - **ANGHEL D-C.**, RIZEA A., *Proiectarea produselor*, Ed. Univ din Pitesti, 2008;
 - BANU I., **ANGHEL D-C.**, *Fabricarea asistată de calculator* Editura Universității din Pitești, 2011.
 - 2 îndrumare de laborator
 - RIZEA A., **ANGHEL D-C.**, PLAIAȘU A-D., *Proiectarea Produselor, Indrumar de laborator*, Editura Universității din Pitești, 2007
 - **ANGHEL D-C.**, *Ergonomie industrială, Indrumar de laborator*, Editura Universității din Pitești, 2012

ABILITĂȚI ȘI COMPETENȚE PERSONALE

Ambiție, flexibilitate, inițiativă, punctualitate, planificare și organizare, atenție la detalii, abilități foarte bune de comunicare, capacitate de a lua decizii, abilitate de a lucra în echipă

ABILITĂȚI ȘI COMPETENȚE TEHNICE

AutoCAD, Catia V5, Microsoft Office, VisualBasic, Turbo Pascal, Html

LIMBI STRĂINE

- Citit FRANCEZĂ
- Scris C1
- Vorbit C1
- Citit ENGLEZĂ
- Scris Bine
- Vorbit Bine
- Satisfăcător

04.12.2013

Daniel-Constantin ANGHEL