

INFORMAȚII PERSONALE

Nume



ANGHEL V. DANIEL-CONSTANTIN

Adresă

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

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, Departamentul de Fabricație și Management Industrial, Universitatea din Pitești

Formator la DACIA RENAULT la programul de formare „Ingineria Proiectelor de Automobile”

Formator la Centrul de Formare Muntenia

Membru al *Professional Association in Modern Manufacturing Technologies*

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

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

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

- Diploma sau certificatul obținute

- Perioada (de la - până la)
- Numele și tipul organizației de educație și formare
- Diploma sau certificatul obținute

- Perioada (de la-până la)

1994 - 1999

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

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

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)

2001 - 2007

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

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”

noiembrie 2000 - februarie 2001

<ul style="list-style-type: none"> • Numele și tipul organizației de educație și formare • Tematica de bază/competențe acumulate 	<p>Technocentre RENAULT, Guyancourt, Franța, Direction de l'Ingénierie de Matériaux, Service 64140 UET Produits Plats et Profilés</p> <p>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)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Perioada (de la-până la) • Numele și tipul organizației de educație și formare • Tematica de bază/competențe acumulate 	<p>noiembrie 2001 - aprilie 2002</p> <p>Université de Technologie de Belfort-Montbeliard, Franța, Laboratorul M3M</p> <p>Observarea și analiza iterațiilor din procesul de concepție al produselor, în contextul „Ingineriei simultane”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Perioada (de la-până la) • Numele și tipul organizației de educație și formare • Tematica de bază/competențe acumulate 	<p>sept. 2002 - feb. 2003</p> <p>Université de Technologie de Belfort-Montbeliard, Franța, Laboratorul M3M</p> <p>Observarea și analiza iterațiilor din procesul de concepție al produselor, în contextul „Ingineriei simultane”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Perioada (de la-până la) • Numele și tipul organizației de educație și formare • Tematica de bază/competențe acumulate 	<p>sept. 2003 - feb. 2004</p> <p>Université de Technologie de Belfort-Montbeliard, Franța, Laboratorul M3M</p> <p>Observarea și analiza iterațiilor din procesul de concepție al produselor, în contextul „Ingineriei simultane”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Perioada (de la-până la) • Numele și tipul organizației de educație și formare • Tematica de bază/competențe acumulate 	<p>sept. 2005 – august 2007</p> <p>Université de Technologie de Belfort-Montbeliard, Franța, Laboratorul M3M</p> <p>Observarea și analiza iterațiilor din procesul de concepție al produselor, în contextul „Ingineriei simultane”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Perioada (de la-până la) • Numele și tipul organizației de educație și formare • Tematica de bază/competențe acumulate 	<p>Oct. 2008 – feb. 2009</p> <p>Universitatea Craiova și Université de Technologie de Compiègne</p> <p>Ingénierie de Projet Automobile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Perioada (de la-până la) • Numele și tipul organizației de educație și formare • Tematica de bază/competențe acumulate 	<p>17. Aug. 2015 – 28. Aug. 2015</p> <p>PROMES-CNSR-Odeillo France</p> <p>Influence of structural transformation performed by thermal shock on thermal diffusivity alloy Zircaloy-4 (Termoshoczy), under SFERA II (Solar Facilities for the European Research Area)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Perioada (de la-până la) • Numele și tipul organizației de educație și formare • Tematica de bază/competențe acumulate 	<p>22. Aug. 2016 – 02. Sept. 2016</p> <p>PROMES-CNSR-Odeillo France</p> <p>STUDY OF VARIATION OF THE MECHANICAL PROPERTIES OF SUPERALLOYS INCONEL 718 AND RENE 41 UNDER THERMAL SHOCK</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Perioada (de la-până la) • Numele și tipul organizației de educație și formare • Tematica de bază/competențe acumulate 	<p>11. Iulie. 2016 – 15. Iulie 2016</p> <p>Ecole Nationale d'Ingenieurs de Tarbes, France</p> <p>Pedagogie in domeniul ingineresc, pedagogie avansată în domeniul de master cu dublă diplomă.</p>

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

- 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)

sept. 2005 - august 2007

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

Cercetare/ nvățământ

ATER (Atașat Temporar cu învățământul și Cercetarea)

Cercetător și responsabil cu seminarii la disciplinele: *Microordinateur et applications* (Microcalculatoare 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

 nvățământ universitar

Preparator universitar

- Conducere lucrări de laborator la disciplinele: Grafică pe calculator și Tehnologia materialelor
- Secretar al comisiei de Lucrare de Diplomă, specializarea TPM

2002 - 2007

Universitatea din Pitești, Catedra Tehnologie și Management

 nvățământ 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)

 nvățământ 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  n 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

- 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)

- Perioada (de la-până la)

ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ

- Domenii și teme de cercetare abordate
- Publicații științifice

- Publicații didactice și de specialitate

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 - 2013

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 supervizor

04.07.2011 - 15.07.2011 la Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung, Stuttgart, Germania

26.06.2012 – 13.07.2012 la Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung, Stuttgart, Germania

Proiectarea produselor, Fabricarea integrată a produselor, Ergonomie, Management industrial, Analiza Valorii

- 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.
- 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.
- 5 cărți publicate în edituri recunoscute CNCSIS
 - 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.
 - NIȚU E-L., **ANGHEL D-C.**, DOBRESCU I., IACOMI D., IORDACHE M., RIZEA A., VASILE Ghe. Procese de fabricație specifice industriei de automobile, Editura Univ. din Pitești, 2013.
- 2 îndrumare de laborator
 - RIZEA A., **ANGHEL D-C.**, PLAIĂȘU 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, MATLAB, Microsoft Office, Visual Basic, Turbo Pascal, Arduino, HTML

LIMBI STRĂINE

- Citit
- Scris
- Vorbit

FRANCEZĂ

C1

C1

C1

ENGLEZĂ

Bine

Bine

Bine

- Citit
- Scris
- Vorbit

20.07.2017

Daniel-Constantin ANGHEL