

## 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](mailto:daniel.anghel@upit.ro)

[daniel\\_anghel@yahoo.com](mailto: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**, Incubatorul Tehnologic și de Afaceri ITA-UPIT, Universitatea din Pitești.

**Formator la DACIA RENAULT** în domeniul „Ingenieria 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 Performant”, disciplina „Instruire Asistată de Calculator”

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

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”

- 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
- 
- 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

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

17. Aug. 2015 – 28. Aug. 2015

PROMES-CNSR-Odeillo France

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)

22. Aug. 2016 – 02. Sept. 2016

PROMES-CNSR-Odeillo France

STUDY OF VARIATION OF THE MECHANICAL PROPERTIES OF SUPERALLOYS INCONEL 718 AND RENE 41 UNDER THERMAL SHOCK

11. Iulie. 2016 – 15. Iulie 2016

Ecole Nationale d'Ingenieurs de Tarbes, France

Pedagogie in domeniul ingineresc, pedagogie avansată în domeniul de master cu dublă diplomă.

## 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

sept. 2005 - august 2007

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

Cercetare/ nvățăm nt

ATER (Atașat Temporar cu  nvățăm ntul 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**

 nvățăm nt 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**

 nvățăm nt 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)**

 nvățăm nt 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;

- 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)

- Perioada (de la-până la)

#### ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ

- Domenii și teme de cercetare abordate
- Publicații științifice

- Publicații didactice și de specialitate

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 - 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

**03.12.2016**

***Daniel-Constantin ANGHEL***