

Curriculum Vitae



Informații Personale

Numele și Prenumele

DAN Daniel

Adresa

Timișoara, Str. T. Lalescu 2

Telefon

+ 40256403005
+ 40256403934

Fax

+ 40256403028 / + 40256403161

E-mail

daniel.dan@upt.ro

Naționalitatea

Română

Data nașterii

22. 06. 1970

Starea civilă

Căsătorit / 2 copii

Experiența profesională

Perioada

1996 – 1997 / 1997 – 1998 / 1998 – 2001 / 2001 – 2007 / 2007 – 2013 / 2013 - prezent

Ocupația și poziția deținută

Doctorand / Preparator / Asistent / Șef lucrări / Conferențiar universitar / Profesor universitar

Activitatea principală, Responsabilități

Învățământ, Cercetare, Proiectare

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Politehnica din Timișoara
Piața Victoriei nr. 2

Sector de activitate

Educație (Universitate)

Educație și formare

Perioada

1990 -1995

1995 - 1996

2000 - 2002

1996 - 2002

Tipul calificării / Diploma obținută

Inginer

Master

Master

Doctorat

Domeniul

Inginerie civilă

Reabilitarea
construcțiilor

Materiale noi și
tehnologii

Structuri
compuse

Numele instituției care a eliberat
diploma

Universitatea Politehnica din Timișoara

Stagii de perfecționare internaționale

Perioada

1995 (3 luni)

1998 (4 luni)

1999 (2 săptămâni)

2001 (3 luni)

2008 (1 săpt.)

Numele instituției care a organizat
cursurile de perfecționare

ENSAI Strasbourg
France

Nottingham
University - UK

Centro Internazionale
di Scienze Meccaniche
Udine - Italy

INSA Rennes
France

Eindhoven
University
Holland

Aptitudini și competențe profesionale

Limba maternă

ROMÂNĂ

Alte limbi străine

English

French

Citit	Vorbit	Scris
Avansat	Bine	Avansat
Avansat	Bine	Bine

Aptitudini și competențe sociale	Membru în consiliul profesoral al facultății Asistență studenți pe parcursul studiilor
Aptitudini și competențe organizatorice	Secretar științific Departament CCIA Director de proiecte de cercetare / granturi desfășurate prin UPT peste 45 proiecte Organizare conferințe și simpozioane Manager colectiv de proiectare (peste 1200 proiecte) Prorector al UPT (2012 -)
Aptitudini și competențe tehnice	Reabilitarea clădirilor civile industriale și agricole Consolidarea clădirilor cu structura de beton, zidărie și lemn Analiza structurală cu elemente finite Calculul și alcătuirea elementelor compuse oțel beton Proiectarea și alcătuirea construcțiilor din zidărie și a zidărilor armate Eficiența energetică și dezvoltarea durabilă a construcțiilor
Alte aptitudini	Utilizator Microsoft Office, AutoCAD, AXIS, SAP
Afilierea la organizații profesionale	IABSE – International Association for Bridge and Structural Engineering FIB – Federation for Structural Concrete AICPS – Asociația Inginerilor Constructori proiectanți de structuri AGIR – Asociația Generală a Inginerilor din România AAEC – Asociația Auditorilor Energetici pentru Clădiri
Calificări profesionale /Alte competențe	- Șef laborator de gradul I – Aut. 405321 / 2006 - Diriginte de șantier CCIA, inclusive monumente, categoria de importanță B, C – Aut. 17395 / 2010 - Auditor energetic gradul I pentru specialitatea construcții – Aut. AICI 00534 / 2006 - Auditor energetic gradul I pentru specialitatea instalații – Aut. AICI 01385/ 2010 - Verificator tehnic cerințele A1, B1, E – Aut. V 07412 / 2007 - Responsabil cu Urmărirea Comportării în Timp a clădirilor Aut 404106 / 2006 - Expert evaluator proiecte de cercetare CNCS
Proiecte de cercetare	8 - Proiecte internaționale - ca membru în echipă 16 – Granturi naționale CNCSIS/ANSTI/CNFIS – Director de contract 29 – Granturi naționale CNCSIS/ANSTI/CNFIS – Membru în echipa de cercetare
Lucrări științifice / Cărți	6 – Cărți în domeniul Ingineriei Civile ca și coautor 6 – Lucrări în reviste internaționale indexate ISI 27 – Lucrări indexate ISI Proceedings 15 – Lucrări la conferințe indexate BDI 16 – Lucrări în reviste indexate BDI 76 – Lucrări în Proceedingsuri internaționale 75 – Lucrări în reviste naționale și volumele conferințelor naționale
Permis de conducere	Categoria B

3125
03 03 2014

**CONSILIUL NATIONAL DE ATESTARE A TITLURILOR
DIPLOMELOR ȘI CERTIFICATELOR UNIVERSITARE
(CNADTCU)**

**RAPORTUL COMISIEI DE ABILITARE
din data de 03 Martie 2014**

NUMELE și prenumele candidatului: Daniel DAN

Titlul tezei de abilitare / direcțiile principale de cercetare:

Contributions to the behavior of composite elements for buildings placed in seismic areas and high quality construction works through monitoring / Steel concrete composite elements for buildings , Monitoring of the special buildings

Domeniul de studii universitare de doctorat: Inginerie Civilă

**Denumirea Instituției Organizatoare de Studii Universitare de Doctorat (IOSUD)/
Instituției Organizatoare de Doctorat (IOD) unde are loc susținerea publică a tezei de
abilitare:** UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMISOARA

Punctele tari ale tezei de abilitare:

1. Teza acoperă un domeniu larg de probleme din ingineria civila si ingineria structurală
2. Are o înțelegere profundă a relatiei cercetare inginerie
3. Este bine documentata in domeniul abordat si cuprind comparatii adecvate între rezultatele numerice si cele experimentale

Punctele slabe ale tezei de abilitare:

1. In versiunea tipărită a tezei apare o lipsă a comparațiilor dintre rezultatele din standarde si cele experimentale-numerice, dar acest aspect a fost clarificat la expenere si discutii

Rezultatul votului / observații / concluziile comisiei de abilitare se motivează în continuare:

Număr de voturi de acceptare 3 Număr de voturi de respingere 0

Comisia a acceptat în unanimitate conferirea abilitării în Inginerie Civilă.

COMISIA DE ABILITARE

Numele și prenumele

1. Prof. Dr. Ing. Nicolae ȚĂRANU – Președinte
2. Prof. Dr. Ing. Andre PLUMIER – Membru
3. Prof. Dr. Ing. Adrian IOANI – Membru

Semnătura

