



## Curriculum vitae Europass

### Informații personale



Nume / Prenume **Daniela TAPUSI**  
Adresă(e) Str. Elena Clucereasa 75, sector 1, Bucuresti  
Telefon(oane) 0729977602  
Fax(uri) -  
E-mail(uri) [cdtapusi@gmail.com](mailto:cdtapusi@gmail.com)  
Naționalitate(-tăți) romana  
Data nașterii 22/09/1970  
Sex feminin

### Experiența profesională

Perioada **2020-prezent**  
Funcția sau postul ocupat Decan Facultatea de Inginerie in Limbi Straine  
Activitati de management si decizie

Perioada **2017-2020**  
Funcția sau postul ocupat Prodecan Facultatea de Inginerie in Limbi Straine  
Activitati de management si decizie

Perioada **Octombrie 1996 – in prezent**  
Funcția sau postul ocupat Sef de lucrari Catedra de Constructii Civile, Inginerie Urbana si Tehnologie  
Activități și responsabilități principale Pregatirea si sustinerea de cursuri si proiecte pentru constructii civile, constructii din zidarie, lemn, etc, pentru anii III, IV si master.  
Pregatire cursuri, proiecte de an si de diploma la Facultatea de Inginerie in Limbi Straine - sectia franceza

Numele și adresa angajatorului **Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti**  
Tipul activității sau sectorul de activitate B-dul Lacul Tei, 124, sect. 2, Bucuresti  
Invatamant universitar, educatie si cercetare

Perioada **aprilie 1996 - Septembrie 1996**  
Funcția sau postul ocupat Inginer  
Activități și responsabilități principale Intocmirea de agremente tehnice

Numele și adresa angajatorului **ICECON SA**  
Tipul activității sau sectorul de activitate Construcții

Perioada **Septembrie 1995 - aprilie 1996**  
Funcția sau postul ocupat Inginer  
Activități și responsabilități principale Intocmirea de proiecte constructii metalice

Numele și adresa angajatorului **SC REG SA**  
Tipul activității sau sectorul de activitate Construcții

### Educație și formare

Perioada **Noiembrie 2019**  
Calificarea/diploma obținută **Certificat de Absolvire pentru ocupația "Manager proiect" COD COR: 242101**  
Participare la curs "Susținerea dezvoltării continue și monitorizarea activității de cercetare din învățământul tehnic de construcții"  
Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti

Perioada **Noiembrie 2018**  
Calificarea/diploma obținută **Certificat de Absolvire**  
Participare la «Cursuri de perfecționare a managementului universitar» (Iasi 06-09.11.2018), din cadrul Centrului de Perfecționare a Managementului Universitar, in cadrul proiectului "Dezvoltarea capacității Ministerului Educației Naționale de monitorizare și prognoză a evoluției învățământului superior în raport cu piața muncii", cod SIPOCA 3  
Numele și tipul instituției de învățământ Academia Romana

Perioada **2003-2006**  
Calificarea/diploma obținută **Diploma de Doctor in Stiinte Tehnice**  
Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti

Perioada **1995-1996**  
Calificarea/diploma obținută **Diploma de Master Inginer**  
Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti, F.C.C.I.A.

Perioada **1989 – 1995**  
Calificarea/diploma obținută **Diploma de Inginer**  
Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti

Perioada **1993-1994**  
Calificarea/diploma obținută **Stagiu pentru anul IV si anul V**  
Numele și tipul instituției de învățământ Institut National des Sciences Appliquees (INSA) Lyon, Franta

Perioada **2001**  
Calificarea/diploma obținută **Stagiu de pregatire doctorat**  
Numele și tipul instituției de învățământ Ecole Nationale de Ponts et Chausee, Paris, Franta

### Aptitudini și competențe personale

Limba maternă **Romana**

Limbi străine cunoscute **Engleza, franceza**

Autoevaluare

Înțelegere	Vorbire	Scriere
------------	---------	---------

<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare	Citire	Dialog	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba franceza	B2	C1	B2	C1	C1
Certificat DELF – B2					
Limba engleza	A2	B1	A2	A2	A2

*Nivel: A1/A2 – Basic user, B1/B2 – Independent user, C1/C2 – Proficient user*

*(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine*

#### Competențe și abilități sociale

Munca in echipa

Calitati de comunicare

Calitati de mediere

- (din 1996) Cadru Didactic la Universitatea Tehnica de Constructii
- (Din 2004) Administrator la societatea SC TAPUSI CONSTRUCT SRL - Experienta in proiectarea constructiilor noi si reabilitarea structurala a constructiilor din fondul construit existent

#### Competențe și aptitudini organizatorice

Abilitatea de a lua decizii

Stabilirea obiectivelor si indeplinirea acestora

- (din 2017) Prodecan la Facultatea de Inginerie in Limbi Straine

#### Competențe și aptitudini tehnice

Specialist in constructii si inginerie

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Cunostinte temeinice de utilizare a calculatoarelor si a programelor de calcul AUTOCAD by Autodesk – PROFICIENT USER ETABS, SAP 2000 by CSI – INDEPENDENT USER
Competențe și aptitudini artistice	Arta foto, filme, muzica
Permis de conducere	B
Informatii suplimentare	<b>Carti</b> (scrise in Romania)
Publicatii	M. Darie, Alexandrina Pretorian, <b>Daniela Țăpuși</b> , Monica Pantelimon – «Cours de bâtiments – Toits et charpentes en bois»; Editura CONSPRES; București, 2000
Prezentari	<b>Daniela Țăpuși</b> , Sorina Constantinescu – “Constructions en bois. Guide d’application Partie I. Poutre en bois lamelle colle”, Editura CONSPRES; București, 2016
Proiecte	
Conferinte	
Membru asociatii	
	<b>Coduri de proiectare</b>
	M. Darie, <b>Daniela Țăpuși</b> - Cod de proiectare seismica P100 / 2013 – Cap. 9 - Prevederi specifice constructiilor din lemn
	<b>Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings</b>
	1. <a href="#">Geographic information system for local public authorities</a> , Ph.D stud. Lavinia Afrodita Calin, Lecturer Dragos Badea, Ph.D stud.Mihaela Gheorghe, Lecturer Daniela Tapusi, eng. Alexandru Constantin Lorinti 16th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2016, Albena, Bulgaria 30 June – 6 July 2016 Book 2, Volume 3, ISBN: 978-1-5108-2990-9
	2. <a href="#">The behaviour of linear timber structural elements subjected to the combined action of force systems and temperature variations</a> Ruxandra Erbașu, Daniela Țăpuși 3 <sup>rd</sup> EENVIRO and 6 <sup>th</sup> YRC 2015 Conference 18-20 nov, Energy Procedia Volume 85, Pages 1-620 (January 2016), Pages 211-219
	3. <a href="#">Modelling the Post-elastic Behaviour of a Prefabricated Wood Pannel</a> D Țăpuși, R Erbașu, A Zybacynski Sustainable Solutions for Energy and Environment, EENVIRO 2016, 26-28 October 2016, Bucharest, Romania, Energy Procedia 112, 460-466, 2017
	4. <a href="#">Bending of Straight Bars Made of Anisotropic Materials</a> R Erbașu, D Țăpuși, D Voiculescu Sustainable Solutions for Energy and Environment, EENVIRO 2016, 26-28 October 2016, Bucharest, Romania, Energy Procedia 112, 621-631, 2017
	5. <a href="#">Influence of the Climatic Changes on Wood Structures Behaviour</a> I Teodorescu, D Țăpuși, R Erbașu, E Bastidas-Arteaga, Y Aoues Sustainable Solutions for Energy and Environment, EENVIRO 2016, 26-28 October 2016, Bucharest, Romania, Energy Procedia 112, 450-459, 2017
	6. <a href="#">About the conception and design of anaerobic digesters in zootehcnical farms</a> R Erbașu, D Țăpuși Sustainable Solutions for Energy and Environment, EENVIRO 2018, 10-13 October 2018, Bucharest, Romania, E3S Web of Conferences 85, 07006
	<b>Articole in reviste si volumele unor manifestari stiintifice indexate in baze de date internationale (BDI)</b>

1. Analiza Comparativă a Costurilor Creșterii Performanței Energetice a Clădirilor Individuale "P+M", Amplasate în Diverse Zone Climatice din România

Daniela ȚĂPUȘI, Ana-Maria GHITĂ și Alexandru Dan GHITĂ

ANEVAR Revista de Evaluare - Numărul 10 (1), 2015, ISSN: 1842-3787

2. Avaliação experimental de ligações com cavilhas de madeira. Experimental evaluation of wood dowel-type connections

Jorge M. Branco, Ioana Teodorescu, Bárbara Pereira, Mihai Voiculescu, Daniela Țăpuși, Filipe Ferreira

Congresso da Reabilitação do Património (CREPAT 2017) 29.06.2017, ISBN 978-989-20-7623-2, p. 333

3. The influence of mass loss on wooden elements case study

Daniela Țăpuși, IOANA TEODORESCU

Mathematical Modelling in Civil Engineering 14 (4)

**Proiecte**

**2016 – 2017** - Membru in echipa de proiect – “Configuratii noi, cu materiale locale naturale si tehnologii moderne, pentru case traditionale romanesti”, PN-III-P2-2.1-PED-2016-1073

**2018 – 2019** - Membru in echipa de proiect – “Îmbunătățirea activitatii de cercetare din invatamantul superior tehnic de constructii” - CNFIS-FDI-2018-0342

**2019** - Manager de proiect - Proiect privind învățământul secundar (ROSE) - Schema de granturi pentru universități - Prevenirea abandonului școlar – Îmbunătățirea performanței educației universitare “Împreună pentru succesul tău” – *ProFILS*

**2018** - Manager de proiect - “CONSOLIDAREA, MODERNIZAREA, EXTINDEREA SI ECHIPAREA INFRASTRUCTURII EDUCATIONALE UNIVERSITARE IN CADRUL UNIVERSITATII TEHNICE DE CONSTRUCTII BUCURESTI - FACULTATEA DE CAI FERATE, DRUMURI, PODURI SI FACULTATEA DE GEODEZIE – CORP C22 – TRONSON D+P+5E” finantat prin Programul Operational Regional 2014-2020, Axa prioritară 10 Îmbunătățirea infrastructurii educaționale

**Membru**

- A.S.R.O. – Organism Național de Standardizare ;
- A.P.R.O.C.O.R. - Asociația Română pentru promovarea Construcției de Locuințe cu Tehnologii Rapide de Execuție.
- AGIR (Asociația Generală a Inginerilor din România)
- A.R.O.T.E.M. - Asociația Română de Tehnologii și Echipamente pentru Mecanizare

Bucuresti, 10.08.2022

Sef lucrari univ. dr. ing. Daniela TAPUSI