



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
Naționalitate(-tăți) romana
Data nașterii 22/09/1070
Sex feminin

Experiența profesională

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	Constructii
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	Constructii

Educație și formare

Perioada	Noiembrie 2019
Calificarea/diploma obținută	Certificat de Absolvire pentru ocupația "Manager proiect" COD COR: 242101
Numele și tipul instituției de învățământ	Participare la curs "Susținerea dezvoltării continue și monitorizarea activității de cercetare din învățământul tehnic de construcții" Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti
Perioada	Noiembrie 2018
Calificarea/diploma obținută	Certificat de Absolvire
Numele și tipul instituției de învățământ	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 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	
Nivel european (*)	
Limba franceza	
Limba engleza	

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Dialog	Discurs oral	Exprimare scrisă
B2	C1	B2	C1	C1
Certificat DELF – B2				
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
	<ul style="list-style-type: none">(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	<p>Abilitatea de a lua decizii Stabilirea obiectivelor și îndeplinirea acestora</p> <ul style="list-style-type: none"> • (din 2017) Prodecan la Facultatea de Inginerie în Limbi Straine
Competențe și aptitudini tehnice	Specialist în construcții și inginerie
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>Cunoștințe temeinice de utilizare a calculatoarelor și a programelor de calcul AUTOCAD by Autodesk – PROFICIENT USER ETABS, SAP 2000 by CSI – INDEPENDENT USER</p>
Competențe și aptitudini artistice	Arta foto, filme, muzică
Permis de conducere	B
Informații suplimentare	Carti (scrise în România)
Publicații	M. Darie, Alexandrina Pretorian, Daniela Țăpuși , Monica Pantelimon – «Cours de bâtiments – Toits et charpentes en bois»; Editura CONSPRES; București, 2000
Prezentari	Daniela Țăpuși , Sorina Constantinescu – “Constructions en bois. Guide d’application Partie I. Poutre en bois lamelle colle”, Editura CONSPRES; București, 2016
Proiecte	
Conferințe	
Membru asociații	
	<p>Coduri de proiectare</p> <p>M. Darie, Daniela Țăpuși - Cod de proiectare seismică P100 / 2013 – Cap. 9 - Prevederi specifice construcțiilor din lemn</p>
	<p>Articole în reviste cotate ISI Thomson Reuters și în volume indexate ISI Proceedings</p> <p>1. Geographic information system for local public authorities, 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</p> <p>2. The behaviour of linear timber structural elements subjected to the combined action of force systems and temperature variations Ruxandra Erbașu, Daniela Țăpuși 3rd EENVIRO and 6th YRC 2015 Conference 18-20 nov, Energy Procedia Volume 85, Pages 1-620 (January 2016), Pages 211-219</p> <p>3. Modelling the Post-elastic Behaviour of a Prefabricated Wood Pannel D Țăpuși, R Erbașu, A Zybacynschi Sustainable Solutions for Energy and Environment, EENVIRO 2016, 26-28 October 2016, Bucharest, Romania, Energy Procedia 112, 460-466, 2017</p> <p>4. Bending of Straight Bars Made of Anisotropic Materials 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</p> <p>5. Influence of the Climatic Changes on Wood Structures Behaviour 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</p> <p>6. About the conception and design of anaerobic digesters in zootechnical farms R Erbașu, D Țăpuși Sustainable Solutions for Energy and Environment, EENVIRO 2018, 10-13 October 2018, Bucharest, Romania, E3S Web of Conferences 85, 07006</p>
	<p>Articole în reviste și volumele unor manifestări științifice indexate în baze de date internaționale (BDI)</p> <p>1. Comparative studies in view of the harmonisation of the romanian code for timber elements design with the European, U.S.A and Canadian design codes Darie, M., Țăpuși, D., Erbașu, R., Briciu, M.F. Proceedings of ECOWOOD 2006, Porto, Portugalia, pp. 595-602, ISBN 972-8830-64-5</p>

2. 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

3. 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

4. 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.I.C.P.S. – Asociația Inginerilor Constructori Proiectanți de Structuri;
- 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, 13.04.2020

Sef lucrari univ. dr. ing. Daniela TAPUSI