

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **Grecea Daniel Mihai**

Adresă(e)

Telefon(oane) ++40 256 40 39 24

Fax(uri) (40) 256.40 39 32

E-mail(uri) daniel.grecea@upt.ro

Naționalitate(-tăți) Română

Data nașterii

Sex Masculin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Experiența profesională

Perioada 2004-prezent, 2004-2009, 2000-2004, 1994-2000

Funcția sau postul ocupat Profesor, Prodecan, Conferențiar, Șef lucrări

Activități și responsabilități principale Conducere doctorat din 2007 în inginerie civilă
Predare și cercetare în domeniile inginerie civilă, dezvoltare durabilă în construcții

Numele și adresa angajatorului Universitatea Politehnica din Timișoara (UPT), Departamentul de Construcții Metalice și Mecanica Construcțiilor (CMMC)

Tipul activității sau sectorul de activitate Educație și cercetare

Perioada 2007-prezent

Funcția sau postul ocupat Cercetător științific gr. I (1/2 normă)

Activități și responsabilități principale Cercetare în domeniile structuri metalice în zone seismice, mecanica structurilor, acțiuni extreme asupra clădirilor, dezvoltare durabilă în construcții

Numele și adresa angajatorului Academia Română – Filiala Timișoara, Centrul de cercetări tehnice fundamentale aprofundate

Tipul activității sau sectorul de activitate Cercetare

Educație și formare

Perioada 1995 - 1999

Calificarea / diploma obținută Diplomă de doctor inginer

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Comportarea structurilor metalice cu noduri rigide sau semi-rigide în zone seismice

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Institutul Național de Științe Aplicate INSA Rennes, Franța (diplomă în cotutelă cu Universitatea Politehnica din Timișoara)

Nivelul în clasificarea națională sau internațională UPT - Universitate cu grad de încredere ridicat

Perioada 1978 - 1983

Calificarea / diploma obținută Diplomă de inginer, specializarea Construcții civile, industriale și agricole

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Discipline specifice pentru educație în Inginerie civilă

Universitatea Politehnică din Timișoara

UPT - Universitate cu grad de încredere ridicat

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Franceză (1), Engleză (2), Germană (3), Italiană (4)

Autoevaluare
 Nivel european (*)

	Înțelegere				Vorbire				Scriere	
	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
Limba	1	C2	1	C2	1	C2	1	C2	1	C2
Limba	2	C1	2	C1	2	C1	2	C1	2	C1
Limba	3	B1	3	B1	3	B1	3	B1	3	B1
Limba	4	B2	4	B2	4	B2	4	B2	4	A1

(*) Nivelul Cadrelui European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

Lucru în echipă, Adaptare bună în diferite condiții de lucru, Bună capacitate de comunicare
 Aceste competențe au fost dezvoltate în perioade de lucru în diferite universități, ca director de granturi de cercetare și ca Prodecan al Facultății de Construcții și Arhitectură din UPT, sau ca:
 - Reprezentant național în proiectele COST C12 (1999-2005) și COST C25, C26 și TU0601 (2006 - 2010)
 - Membru din partea României în Comisiile tehnice TC10 "Îmbinări", TC13 "Proiectare antisismică", TC14 "Dezvoltare durabilă și eco-eficiență pentru clădiri metalice" și TC15 "Proiectare Arhitecturală & Structurală – Inovare, Execuție și Tehnologii emergente" ale Convenției Europene de Construcții Metalice (ECCS)
 - Membru APK (Asociația franceză pentru promovarea structurilor metalice)
 - Membru AICPS (Asociația inginerilor constructori proiectanți de structuri), AGIR-SBIS (Asociația generală a inginerilor din România, Societatea bănățeană de inginerie seismică, Secretar, APCMR (Asociația producătorilor de construcții metalice din România, Membru fondator)
 - Cercetător științific gr. I, Academia Română – Filiala Timișoara
 - Experiență la nivel național în calitate de formator de competențe în Managementul universitar, POSDRU – Proiect strategic UEFISCSU, Îmbunătățirea Managementului Universitar, Formator în cadrul Centrului de competență Timișoara
 - POSDRU/89/1.5/S/52603, Expert termen lung, Dezvoltarea și susținerea de programe postdoctorale multidisciplinare în domeniul tehnice prioritare ale strategiei naționale de cercetare - dezvoltare - inovare 4D-POSTDOC
 - POSDRU/86/1.3/S/60891, Expert termen scurt, Școala universitară de formare inițială și continuă a personalului didactic și a trainerilor din domeniul specializărilor tehnice și ingineresti", DidaTec
 - POSDRU/86/1.2/S/63140, Expert strategii și programe de studiu, Rețea de colaborare universitară online în scopul dezvoltării capacității de a furniza competențe superioare în domeniul geodeziei
 - Experiență în evaluarea proiectelor de cercetare europene FP7-RFCS, Evaluator proiecte RFCS din anul 2011
 - Experiență în managementul proiectelor de cercetare europene și naționale
 - RFSR-CT-2009-00024 (EU): High Strength Steel in Seismic Resistant Building Frames - HSS-SERF (2009 – 2014)
 - RFSR-CT-2010-00027 (EU): Sustainable Building Project in Steel – SB_STEEL (2010 – 2014)
 - RFS2-CT-2013-00016 (EU): Large Valorisation on Sustainability of Steel Structures – LVS3 (2013)
 - RFSR-CT-2013 – 00021 (EU): European pre-QUALified steel JOINTS (EQUALJOINTS) (2013 – 2015).

Competențe și aptitudini organizatorice

Vezi paragraful precedent

Competențe și aptitudini tehnice	
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Bună utilizare a pachetului Microsoft Office și alte programe specifice pentru Inginerie civilă
Competențe și aptitudini artistice	
Alte competențe și aptitudini	
Permis(e) de conducere	Auto, categoria B
Informații suplimentare	Căsătorit, 1 fată
Anexe	

Handwritten signature