

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume Grecea Daniel Mihai
Adresă(e) Str. Ioan Curea nr.1, 300224, Timisoara, Romania
Telefon(oane) ++40 256 40 39 24 **Mobil:** ++40 740 00 34 70
Fax(uri) (40) 256.40 39 32
E-mail(uri) daniel.grecea@upt.ro
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 28.10.1959
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 Politehnica 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 Cadrului 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 antiseismică",
TC14 "Dezvoltare durabilă și eco-eficientă 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
cadru Centrului de competență Timișoara
- POSDRU/89/1.5/S/52603, Expert termen lung, Dezvoltarea și susținerea de programe postdoctorale
multidisciplinare în domeniul tehnic prioritar 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	

05.01.2017

