



**CURRICULUM VITAE
EUROPASS**



INFORMAȚII PERSONALE

Nume / Prenume PESCARI SIMON-ALEXANDRU
Adresă Loc. Timișoara, str. Cal. Circumvalațiunii, nr. 39, sc. C, et.3, ap. 11, jud. TIMIȘ
Telefon Mobil: +40723260021
E-mail simon.pescari@upt.ro simpescari@yahoo.com
Naționalitate Română
Data nașterii 28 noiembrie 1986

**LOCUL DE MUNCĂ/
DOMENIUL OCUPAȚIONAL**

Perioada *ianuarie 2023- prezent*
Funcția sau postul ocupat Conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale Domeniul inginerie civila, fizica construcțiilor si sustenabilitate
Activități didactice în domeniul construcțiilor (cursuri) în cadrul Departamentului de Construcții Civile și Instalații, Facultatea de Construcții.
Activități de cercetare în cadrul Departamentului de Construcții Civile și Instalații,
Participare la diverse lucrări de expertizare, proiectare și verificarea execuției în cadrul proiectelor contractate de membrii Departamentului de Construcții Civile și Instalații
Numele și adresa angajatorului UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

Perioada *februarie 2018- ianuarie 2023*
Funcția sau postul ocupat Șef de lucrări
Activități și responsabilități principale Domeniul inginerie civila, fizica construcțiilor si sustenabilitate
Activități didactice în domeniul construcțiilor(cursuri, seminarii și laboratoare) în cadrul Departamentului de Construcții Civile și Instalații, Facultatea de Construcții.
Activități de cercetare în cadrul Departamentului de Construcții Civile și Instalații,
Participare la diverse lucrări de expertizare, proiectare și verificarea execuției în cadrul proiectelor contractate de membrii Departamentului de Construcții Civile și Instalații
Numele și adresa angajatorului UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

Perioada *februarie 2016- februarie 2018*
Funcția sau postul ocupat Asistent universitar
Domeniul inginerie civila, fizica construcțiilor si sustenabilitate

Activități și responsabilități principale	Activități didactice în domeniul construcțiilor (seminarii și laboratoare) în cadrul Departamentului de Construcții Civile și Instalații, Facultatea de Construcții. Activități de cercetare în cadrul Departamentului de Construcții Civile și Instalații, Participare la diverse lucrări de expertizare, proiectare și verificarea execuției în cadrul proiectelor contractate de membrii Departamentului de Construcții Civile și Instalații
Numele și adresa angajatorului	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA
Perioada	octombrie 2011- februarie 2016
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare
Activități și responsabilități principale	Activități didactice în domeniul construcțiilor (seminarii și laboratoare) în cadrul Departamentului de Construcții Civile și Instalații, Facultatea de Construcții. Activități de cercetare în cadrul Departamentului de Construcții Civile și Instalații, Participare la diverse lucrări de expertizare, proiectare și verificarea execuției în cadrul proiectelor contractate de membrii Departamentului de Construcții Civile și Instalații
Numele și adresa angajatorului	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA, contract de muncă la plată cu ora și contract de asistent de cercetare prin statutul de student doctorand
Perioada	23 octombrie 2009 - 31 decembrie 2012
Funcția sau postul ocupat	Inginer constructor
Activități și responsabilități principale	Proiectare, asistență tehnică și consultare în domeniul construcțiilor civile
Numele și adresa angajatorului	PFA PESCARI SIMON ALEXANDRU
Perioada	Martie 2006 - octombrie 2006
Funcția sau postul ocupat	Desenator
Activități și responsabilități principale	Desenat uneori proiectarea unor structuri mai simple
Numele și adresa angajatorului	S.C. BAU PROJECT S.R.L. , Timișoara
EDUCAȚIE ȘI FORMARE	
Perioada	Octombrie 2011- martie 2015
Calificarea / diploma obținută	Doctor - inginerie civilă Domeniul inginerie civila, fizica construcțiilor si sustenabilitate
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Higrotermica Construcțiilor, Calculul Energetic, Programe de calcul termic. Titlul tezei de doctorat: STUDII ȘI CERCETĂRI PRIVIND PERFORMANȚELE ENERGETICE ALE CLĂDIRILOR PRIN PRISMA SUSTENABILITĂȚII
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Politehnică” Timișoara, Facultatea de Construcții
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii superioare

Perioada	2009-2011
Calificarea / diploma obținută	Masterat Reabilitarea Construcțiilor
Disciplinele principale studiate / competente profesionale dobândite	Calitatea și Siguranța Construcțiilor, Remedierea și Consolidarea fundațiilor, Remedierea și Consolidarea construcțiilor metalice, Remedierea și Consolidarea construcțiilor din beton armat, Remedierea și Consolidarea construcțiilor din lemn, Evaluarea economică a remedierii construcțiilor, Durabilitatea materialelor, Reabilitarea Higrotermică, Acțiuni Speciale, Metode și aparate pentru încercarea construcțiilor.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Politehnică” Timișoara, Facultatea de Construcții
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii superioare
Perioada	2005-2009
Calificarea / diploma obținută	Inginer
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea „Politehnică” Timișoara, Facultatea de Construcții
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii superioare

APTITUDINI ȘI COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă
Limba străină cunoscută

Română

Autoevaluare
Nivel european (*)

Limba engleză
Limba franceza

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

Aptitudini și competențe
sociale

Muncă în echipă și interacțiuni interculturale:
- în perioada doctoratului am lucrat în diferite echipe de cercetare, de diferite componente, variind de la doar câțiva membri și până la echipe multinaționale.
- din 2010 și până în prezent am coordonat 8 echipe de proiectare și de cercetare

Aptitudini și competențe
organizatorice

În timpul doctoratului, am contribuit la organizarea unor conferințe și simpozioane desfășurate în Timișoara.
Din anul 2015 sunt coordonator de master (Masterat Reabilitarea Construcțiilor și Master Dezvoltare Durabilă)
Coordonator a mai multor evenimente cu participări internaționale

Aptitudini și competențe
tehnice

Proiectarea, calculul și alcătuirea construcțiilor din zidărie, beton, oțel, lemn.
Reabilitarea construcțiilor civile industriale și agricole.
Consolidarea clădirilor cu structură de beton, zidărie, oțel, lemn.

	<p>Analiza structurală cu elemente finite. Materiale compozite polimerice pentru construcții Eficiență energetică a clădirilor Sustenabilitate</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatoarelor	<p>O bună stăpânire a pachetului Microsoft Office, precum și a mai multor soft-uri destinate industriei construcțiilor (programe de calcul structural și modelare numerică, programe de desen și de design grafic). Cunoștințe de bază ale unor limbaje de programare: C, Pascal, Basic</p>
Alte aptitudini și competențe	<p>Hobby-uri: Cititul, sporturile, călătoriile.</p>
Permis de conducere	<p>Permis de conducere categoria B</p>
Afilieri la Asociații profesionale	<p>AICPS - Asociația Inginerilor Constructori Proiectanți de Structuri AGIR - Asociația Generală a Inginerilor din România</p>
Cercetare	<p>2 Granturi internaționale de cercetare - membru în echipa de cercetare a doua granturi internațional (INSPIRE, HURO); 2 Granturi naționale de cercetare - CNCSIS - membru în echipa de cercetarea a patru granturi naționale (NEZEBUILD și POSDRU); 2 Granturi/Proiecte de cercetare – director de proiect (BC118/2021 și BC36/2022 – Proiecte PNRR); 3 Granturi naționale de cercetare POCU - membru în echipa de cercetarea a patru granturi naționale (SUS RURAL, StartUPT și AVEA); Coautor a doua cărți de specialitate (Îndrumător și curs în domeniul Fizica construcțiilor) Autor și coautor a peste 30 de articole științifice în domeniul construcțiilor MEMBRU IN COMITETUL TEHNIC DE SPECIALITATE (CTS) – MINISTERUL LUCRARILOR PUBLICE, DEZVOLTARII SI ADMINISTRATIEI PENTRU: 1. C.T.S. A – Rezistența mecanică și stabilitate, subcomisia construcții civile, industriale, agricole și 2. C.T.S. E – Economie de energie și izolare termică pentru toate domeniile și toate specialitățile de construcții și instalații -</p> <p>10 cele mai importante lucrări științifice publicate: [1] Pescari Simon, Merea Mircea, Pitroacă Alexandru, Stoian Augustin Valeriu, “<i>Comparison study of the heating energy demand for a mul-ti-storey residential building in Romania using steady-state and dynamic method</i>”, BUILDINGS, ISSN 2075-5309, 2022 [2] Pescari Simon, Laurentiu Budau, Valeriu Stoian, Razvan Ciubotaru, “<i>Sustainability study of concrete blocks with wood chips used in structural walls in seismic areas</i>”, MATERIALS, ISSN 1996-1944, 2022; [3] Pescari Simon, Merea Mircea, Pitroacă Alexandru, Clara-Beatrice Vilceanu, “<i>A particular case of urban sustainability: comparison study of the efficiency of multiple thermal insulations for buildings</i>”, SUSTAINABILITY, ISSN 2071-1050, 2022 [4] Silvana Brata, Carmen Maduta, Pescari Simon, “<i>Steady-State Three-Dimensional Numerical Simulation of Heat Transfer for Thermal Bridges Assessment</i>”, Journal of Applied Engineering Sciences, ISSN 2284-7197, 2016; [5] Pescari Simon, Stoian Valeriu, Tudor Dan, Carmen Măduța, “<i>Energy Demands Of The Existing Collective Buildings With Bearing Structure Of Large Precast Concrete Panels From Timisoara</i>”, Journal of Applied Engineering Sciences, ISSN 2284-7197, 2015</p>

- [6] Pescari Simon, Laurentiu Budau, Clara-Beatrice Vilceanu, "Rehabilitation and restoration of the main façade of historical masonry building –Romanian National Opera Timisoara", Case Studies in Construction Materials, Volume 18, ISSN 2214-5095;
- [7] Stoian Dan, Pescari Simon, Stoian Valeriu, "LIFE-CYCLE COST CONCEPT APPLIED FOR TRADITIONAL AND PASSIVE HOUSE DESIGN", Buletinul AGIR nr. 2-3/2010 aprilie-septembrie- Calitate si securitate ambientala
- [8] Maduta Carmen, Brata Silviana, Pescari Simon, Tanasa Cristina, Stoian Valeriu, "Renovation Soluționă for Collective Residential Buildings - Case Study", 16th National Technical-Scientific Conference on Modern Technologies for the 3rd Millennium, ISBN 978-88-87729-41-2;
- [9] Pescari S , Maduta C, Stoian V, Dan D, "Efficiency assessment of various solutions for the thermal rehabilitation of multi-storey buildings", 5th International Symposium on Life-Cycle Civil Engineering (IALCCE), LIFE-CYCLE OF ENGINEERING SYSTEMS: EMPHASIS ON SUSTAINABLE CIVIL INFRASTRUCTURE, ISBN 978-1-315-37517-5; 978-1-138-02847-0, 2017;
- [10] Simon Pescari , Dan Tudor, Stefan Tölgyi , Carmen Maduta, "Study Concerning the Thermal Insulation Panels with Double-Side Anti-Condensation Foil on the Exterior and Polyurethane Foam or Polyisocyanurate on the Interior" , Key Engineering Materials Vol. 660, 2015.