

Informații personale

Nume / Prenume **GHITA Ana-Maria**
Adresă Str. Lt. Col. Constantin Marinescu, nr. 10, bl A38, sc. 2, et. 2, ap. 29, sector 5, Bucuresti, Romania
Telefon Mobil: (004) 0722535453
E-mail ana.ghita@utcb.ro, anamariaghita@yahoo.com
Naționalitate Romana
Data nașterii 16.11.1977 Bucuresti
Sex Feminin

Poziția ocupată în prezent **Sef lucrari la Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti, Departamentul de Constructii Civile, Inginerie Urbana si Tehnologie, Colectivul de Constructii Civile**

Educație și formare

Perioada (de la până la) 7-9 Noiembrie 2018
Calificarea / diploma obținută Certificare a Passive House Institute ca TRADESPERSON, specializarea Building Envelope & Services
Disciplinele principale studiate Curs de pregatire profesionala "Profesionisti in executie certificati pentru casa pasiva", specializarile Anvelopa cladirii si Instalatii aferente cladirii
Numele și tipul instituției de învățământ INCĐ URBAN-INCERC - Sucursala INCERC Bucuresti Centrul de Performanta Energetica a Cladirilor
Nivelul în clasificarea națională Curs de pregatire profesionala

Perioada (de la până la) Decembrie 2016 - prezent
Calificarea / diploma obținută Diploma de Auditor energetic pentru cladiri, gradul I
Disciplinele principale studiate -
Numele și tipul instituției de învățământ Ministerul Dezvoltarii Regionale si Turismului
Nivelul în clasificarea națională Auditor energetic pentru cladiri, gradul I

Perioada (de la până la) Februarie 2012 – Februarie 2017
Calificarea / diploma obținută Diploma de Auditor energetic pentru cladiri, gradul II
Disciplinele principale studiate -
Numele și tipul instituției de învățământ Ministerul Dezvoltarii Regionale si Turismului
Nivelul în clasificarea națională Auditor energetic pentru cladiri, gradul II

Perioada (de la până la) 2010-2011
Calificarea / diploma obținută Curs postuniversitar de perfectionare "Auditul energetic al cladirilor existente si sistemelor aferente de alimentare cu caldura"
Diploma studii post universitare
Disciplinele principale studiate Anvelopa cladirii si Instalatii aferente cladirii
Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti - Facultatea de Ingineria Instalatiilor
Nivelul în clasificarea națională Curs postuniversitar

Perioada (de la până la) Octombrie 2002 - Noiembrie 2013
Calificarea / diploma obținută Diploma de Doctor in domeniul „Inginerie Civila” obtinut cu teza „Contributii la proiectarea unor solutii functionale si structurale eficiente pentru cladiri de birouri etajate”

Disciplinele principale studiate	Constructii civile, Constructii de beton armat
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti - Facultatea de Constructii Civile, Industriale si Agricole
Nivelul în clasificarea națională	Doctor in stiinte ingineresti (PhD)
Perioada (de la până la)	Iulie 2007
Calificarea / diploma obținută	Curs postuniversitar de scurta durata "Training Program On Seismic Risk" Diploma studii post universitare
Disciplinele principale studiate	Inginerie seismica
Numele și tipul instituției de învățământ	Centrul National pentru Reducerea Riscului Seismic
Nivelul în clasificarea națională	Curs postuniversitar
Perioada (de la până la)	Decembrie 2003
Calificarea / diploma obținută	Curs intensiv cu tema „Innovative Technologies and Materials for the Conservation of Monuments”
Disciplinele principale studiate	Reabilitarea monumentelor istorice
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnica din Atena
Nivelul în clasificarea națională	Curs postuniversitar
Perioada (de la până la)	iunie 2002
Calificarea / diploma obținută	Curs postuniversitar de scurta durata "Risk Management on the Built Environment" Diploma studii post universitare
Disciplinele principale studiate	Managementul riscului, Inginerie seismica, Ingineria traficului
Numele și tipul instituției de învățământ	Universita degli Studi di Firenze
Nivelul în clasificarea națională	Curs postuniversitar - Bursa Socrates-Erasmus
Perioada (de la până la)	2001-2002
Calificarea / diploma obținută	Studii aprofundate – „Inginerie structurala” Diploma studii aprofundate
Disciplinele principale studiate	Constructii de beton armat, Constructii metalice, Geotehnica si fundatii
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti - Facultatea de Constructii Civile, Industriale si Agricole
Nivelul în clasificarea națională	Studii aprofundate
Perioada (de la până la)	1996-2001
Calificarea / diploma obținută	Inginer diplomat Profil: Inginerie Civila
Disciplinele principale studiate	Constructii civile, Tehnologie, Rezistenta materialelor, Constructii de beton armat, Constructii metalice, Geotehnica si fundatii, Management, Higrotermica
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti - Facultatea de Constructii Civile, Industriale si Agricole
Nivelul în clasificarea națională	Studii superioare de lunga durata

Experiența profesională

Perioada (de la până la)	Octombrie 2001 - prezent
Funcția sau postul ocupat	Sef lucrari / Asistent / Preparator universitar

Activități și responsabilități principale	Invatamant/Cercetare: Activitate didactica: - Conducerea de proiecte de semestru la disciplinele „Constructii civile” anii III si IV, „Cladiri” anul III si „Buildings Design” anul III - Aplicatii la disciplina „Protectia termica a cladirilor”, Master anul I - Curs si aplicatii „Fizica Constructiilor” , „Higrotermica cladirilor”, anul III - Curs Buiding Design I, anul III
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti, B-dul Lacul Tei nr. 124, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactica in domeniul Ingineriei Civile

Preocupări în domeniul didactic și cercetare-dezvoltare-inovare corespunzător poziției ocupate în prezent

Titlul lucrării (autor(i), editor, anul publicării)	“Fizica cladirilor.Scheme logice de calcul”, Mirel Florin DELIA, Ana-Maria GHITA, Editura Conspress, Bucuresti 2017, ISBN 978-973-100-443-3
Titlul lucrării (autor(i), editor, anul publicării)	“Indrumător pentru proiectarea clădirilor de locuit cu regim mic de înălțime”, Ana-Maria GHITA, Mircea BARNAURE, Editura Conspress, volumul 1, Bucuresti 2014, ISBN 978-973-100-354-2
Titlul lucrării (autor(i), editor, anul publicării)	„Life Cycle Assessment Of Thermal Insulation Solutions For Buildings”, Barnaure, Mircea; Ghita, Ana Maria; Iftode, Mihaela, (2017) International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM: Surveying Geology & mining Ecology Management, Volume 17, pag 683-689
Titlul lucrării (autor(i), editor, anul publicării)	„Energy Performance Of Residential Buildings Considering The Local Conditions In Romania”, Barnaure, Mircea; Ghita, Ana Maria; Iftode, Mihaela, (2017) International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM: Surveying Geology & mining Ecology Management, Volume 17, pag 585-590
Titlul lucrării (autor(i), editor, anul publicării)	„Life Cycle Assessment Of Window Frames”, Ghita, Ana Maria; Barnaure, Mircea; Iftode, Mihaela Cristina, Conference: 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference (SGEM 2016), Albena, BULGARIA, JUN 30 - JUL 06, 2016
Titlul lucrării (autor(i), editor, anul publicării)	„Life Cycle Analysis For The Typical Structural Systems Of Romanian Houses”, Barnaure, Mircea; Ghita, Ana Maria; Iftode, Mihaela, Conference: 16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference (SGEM 2016), Albena, BULGARIA, JUN 30-JUL 06, 2016
Titlul lucrării (autor(i), editor, anul publicării)	„Influence of the Infill Panels Masonry Type on the Seismic Behavior of Reinforced Concrete Frame Structures”, Bârnaure, M., Ghiță, A. M. & Stoica, D. N. (2016). In The 1940 Vrancea Earthquake. Issues, Insights and Lessons Learnt (pp. 319-331). Springer International Publishing
Titlul lucrării (autor(i), editor, anul publicării)	„Seismic performance of masonry-infilled RC frames”, Bârnaure, M., Ghiță, A. M. & Stoica, D. N. (2016). URBANISM. ARCHITECTURE. CONSTRUCTIONS. Volume 7. Issue 3. (pp. 229-238).
Titlul lucrării (autor(i), editor, anul publicării)	“Influenta difuzivitatii termice a materialelor de constructii asupra comportarii termice a placilor monostrat de grosime mare la un semnal termic de tip treapta / Influence Of The Building Materials Thermal Diffusivity Over The Behaviour Of Single-Layer Thick Plates To A Thermal Excitation Of Impulse-Type”, Horia ASANACHE, Ana-Maria GHITA, –Revista Romana de Materiale, nr. 3/2015, revista indexata ISI Thompson Reuters Services, cu factor de impact 0.538
Titlul lucrării (autor(i), editor, anul publicării)	“Numerical Study On The Hygrothermal Behaviour Of Retrofitted Historical Masonry Buildings”, Ana-Maria GHITA, Mircea BARNAURE –revista “Bulletin of the Polytechnic Insitute of Jassy-Constructions. Architecture Sections”, nr. 2/2015, revista indexata in BDI Index Copernicus, ProQuest, Ebsco
Titlul lucrării (autor(i), editor, anul publicării)	“Seismic Design Of Low-Rise Office Buildings According To Romanian Seismic Codes”, Ana-Maria GHITA , – revista “Mathematical Modelling in Civil Engineering”, nr. 2/2015 (ISSN 2066-6926; eISSN 2066-6934), revista indexata BDI ProQuest, Ebsco, Google Scholar
Titlul lucrării (autor(i), editor, anul publicării)	„Analiza comparativa a costurilor cresterii performantei energetice a unei cladiri individuale „P+M”, amplasata in diverse zone climatice din Romania”, D. Tapusi, A.M.Ghita, A.D.Ghita, The Valuation Journal - Volume 10 (1), 2015
Titlul lucrării (autor(i), editor, anul publicării)	„Clădiri de birouri cu regim mic de înălțime” – articol publicat in Buletinul stiintific al Universitatii Tehnice de Constructii Bucuresti nr. 4/2013
Denumirea Proiectului (valoarea proiectului, perioada)	-

Denumirea brevetului (autori, anul
brevetării) -

Limba maternă Romana

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citare	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba engleza	B2	B2	B2	B2	B2
Limba franceza	B2	B2	B2	B2	B2

(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință. Pentru Limbi Străine Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Data

16 ianuarie 2023

Numele si Prenumele
Semnătura

GHITA Ana-Maria

