



Informații personale

Nume / Prenume **Sandu Mihnea**
 Adresă Calea 13 Septembrie nr 133, Bloc T2b, ap 36, Bucuresti
 Telefon +40723 666 897
 E-mail mihnea.sandu@utcb.ro
 Naționalitate Romana
 Data nașterii 31.07.1971
 Sex masculin

Poziția ocupată în prezent Conferentiar Universitar la Departamentul de Sisteme Termohidraulice si Protectia Atmosferei din cadrul UTCB

Educație și formare

[Adăugați câmpuri separate pentru fiecare etapă de formare. Începeți cu cea mai recentă.]

Perioada (de la până la)	1996 – 2003
Calificarea / diploma obținută	Diploma de doctor in stiinte tehnice
Disciplinele principale studiate	Mecanica fluidelor si Fenomene de transfer, Titlul tezei de doctorat: „Dinamica de aparitie si de disparitie a unei bule de gaz intr-un lichid”
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti / Institutul National Politehnic din Grenoble – diploma in co-tutela
Nivelul în clasificarea națională	ISCED 8
Perioada (de la până la)	1995 – 1996
Calificarea / diploma obținută	Diploma de studii aprofundate
Disciplinele principale studiate	Inginerie hidraulica, Hidraulica si mecanica fluidelor
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti/ Facultatea de Inginerie a Instalatiilor
Nivelul în clasificarea națională	ISCED 7
Perioada (de la până la)	1990 – 1995
Calificarea / diploma obținută	Diploma de licenta
Disciplinele principale studiate	Hidraulica si Mecanica Fluidelor, Termotehnica si Fenomene de transfer, Electrotehnica, Instalatii Sanitare de Incalzire, de Ventilare si Climatizare
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti/ Facultatea de Inginerie a Instalatiilor
Nivelul în clasificarea națională	ISCED 6

Experiența profesională

Perioada (de la până la) **2005 - prezent**
 Funcția sau postul ocupat Conferentiar Universitar

Activități și responsabilități principale	Predare cursuri si seminarii de specialitate Instalatii Sanitare, Sisteme de alimentare cu gaze combustibile, Securitate la Incendiu
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti, B-dul Lacul Tei nr 123, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant Universitar + Cercetare
Perioada (de la până la)	2001 - 2005
Funcția sau postul ocupat	Sef de lucrari
Activități și responsabilități principale	Predare cursuri si seminarii de specialitate Instalatii Sanitare, Sisteme de alimentare cu gaze combustibile, Securitate la Incendiu
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti, B-dul Lacul Tei nr 123, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant Universitar + Cercetare
Perioada (de la până la)	1997 - 2001
Funcția sau postul ocupat	Asistent Universitar
Activități și responsabilități principale	Predare seminarii de specialitate Instalatii Sanitare, Sisteme de alimentare cu gaze combustibile, Securitate la Incendiu
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti, B-dul Lacul Tei nr 123, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant Universitar + Cercetare
Perioada (de la până la)	1995 - 1997
Funcția sau postul ocupat	Preparator Universitar
Activități și responsabilități principale	Predare seminarii de specialitate Instalatii Sanitare, Sisteme de alimentare cu gaze combustibile, Securitate la Incendiu
Numele și adresa angajatorului	Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti, B-dul Lacul Tei nr 123, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Invatamant Universitar + Cercetare

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

Titlul lucrării (autor(i), editor, anul publicării)

1. Design of a Small-Scale Experimental Model of the International Space Station Crew Quarters for a PIV Flow Field Study (MR Georgescu, I Nastase, A Meslem, M Sandu, F Bode, E3S Web of Conferences 111, 2019)
2. Experimental study of thermal comfort in a vehicle cabin during the summer season (P Danca, F Bode, A Dogeanu, C Croitoru, M Sandu, A Meslem, I Nastase, E3S Web of Conferences 111, 2019)
3. Experimental and numerical investigation on the convective thermal plume around the head of the standing and lying hu-man body (L Tăcutu, I Năstase, F Bode, CV Croitoru, A Dogeanu, M Sandu, E3S Web of Conferences 85, 02016, 2019)
4. Local exhaust ventilation solutions for an industrial hall–Part 1 CFD analysis of the local exhaust systems (GM Chitaru, M Sandu, CV Croitoru, F Bode, E3S Web of Conferences 85, 02012, 2019)
5. Preliminary Study on a Reduced Scaled Model Regarding the Air Diffusion inside a Crew Quarter on Board of the ISS (M Sandu, I Nastase, F Bode, CV Croitoru, L Tacutu, E3S Web of Conferences 32, 01015, 2018)
6. A Numerical Analysis of the Air Distribution System for the Ventilation of the Crew Quarters on board of the International Space Station (F Bode, I Nastase, CV Croitoru, M Sandu, A Dogeanu, E3S Web of Conferences 32, 01006, 2018)
7. Preliminary Numerical Studies for the Improvement of the Ventilation System of the Crew Quarters on Board of the International Space Station (F Bode, I Nastase, C Croitoru, M Sandu, A Dogeanu, I Ursu, INCAS Bulletin 10 (2), 137-143, 2018)
8. General ventilation system optimization study for environment improvement of sludge dewatering area from a wastewater treatment plant (C Croitoru, F Bode, I Nastase, M Sandu, A Vasilescu, L Tacutu, Energy Procedia 112, 640-649, 2017)
9. Water flow structure optimization between the screenings and grit removals in a wastewater plant (2017 International Conference on ENERGY and ENVIRONMENT (CIEM), 101-104, M Sandu, F Bode, P Danca, I Voicu, 2017)
10. EPANET Assessment of the Inflating Time of Water Cushions for an Aqua Park in Romania (AM Georgescu, E Iatan, CI Cosoiu, I Anton, M Sandu, Energy Procedia 112, 606-612, 2017)
11. Editorial to the Proceedings of the Sustainable Solutions for Energy and Environment, EENVIRO 2016, 26-28 October 2016 (A Anton, C Balan, MC Balan, F Bode, W Bosschaerts, CV Croitoru, M. Sandu,..., Energy Procedia 100 (112), 1-2, 2017)
12. Thermal evaluation of an innovative type of unglazed solar collector for air preheating (C Croitoru, I Nastase, I Voicu, A Meslem, M Sandu, Energy procedia 85, 149-155, 2016)
13. Multi-criteria Design and Impact on Energy Consumption of a Residential House–A Parametric Study (C Croitoru, I Nastase, M Sandu, C Lungu, Energy Procedia 85, 141-148, 2016)
14. An experimental approach regarding the sewage self-cleansing conditions (M Iliescu, M Sandu, I Nastase, E Iatan, F Bode, Energy Procedia 85, 266-272, 2016)
15. Numerical study for open-channel flow over rows of hemispheres (E Iatan, M Iliescu, F Bode, I Nastase, RM Damian, M Sandu, Energy Procedia 85, 260-265, 2016)
16. Study of free surface flow in sewage pipes (M Iliescu, M Sandu, I Nastase, F Bode, E Iatan, International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM: Surveying ..., 2016)
17. Water Reuse Applied to Family Houses in Romania (F Alboiu, M Sandu, N Alboiu, C Croitoru, A Dogeanu, International Multidisciplinary Scientific GeoConference: SGEM: Surveying ..., 2016)
18. Model experimental pentru studierea curgerii apei într-o conductă de canalizare/Experimental model to study the water flow to a sewer pipe (M Iliescu, E Iatan, M Sandu, Revista Romana de Inginerie Civila 4 (3), 221, 2015)
19. Analiza unor aspecte noi privind concepția și dimensionarea instalațiilor de preparare apă caldă de consum/New aspects concerning the design and dimensioning of the hot water ... (M Sandu, NN Antonescu, D Teodorescu, Revista Romana de Inginerie Civila 4 (3), 221, 2013)

Denumirea Proiectului (valoarea proiectului, perioada)

1. Grant CEEEX intitulat "Hidrodinamica si transfer de masa la coloane de bule fine cu aplicare in tehnologii avansate de mediu"- Ctr X2CO5 nr intern UTCB 324/2006 Responsabil echipa
2. BRIDGE GRANT - Îmbunătățirea mediului de deshidratare a nămolului provenit din procesul de epurare a apelor uzate la SEAU Glina prin optimizarea sistemului de captare si tratare a efluenților locali - SOLECT - PN-III-CERC-CO-BG-2016 – MEMBRU
3. QUEST - Advanced air diffusion system of the crew quarters for the ISS and deep space habitation systems, STAR-CDI-C3-2016-577, 2017-2019, (450 kEuro)- membru.
4. Intelligent Solar Collector with Change Phase Materials integration SCOPE, PN-III-P2-2.1-PED-2016-1154 - MEMBRU
5. Clădiri inteligente adaptabile la efectele schimbărilor climatice -CIA CLIM - membru
6. SMARTSENSE - Real time SMART application for urban air quality management respecting the SENSitivE categories of population, PN-III-P2-2.1-PED-2016-1285 (150 kEuro), Principal Investigator, 2017-2018 (150 kEuro) – Membru
7. PHANTOM - Passive flow control for heat and mass transfer enhancement of impinging jets PN-III-P4-ID-PCE-2016-0758 Principal Investigator, 2017-2019, (200 kEuro) – Membru
8. AUF - FRS Proiect Recherche Conjoint - Recuperation intelligente de l'energie des eaux usees – Director de proiect

Denumirea brevetului (autori, anul brevetării)

Limba maternă Romana

Limbi străine cunoscute

Autoevaluare Nivel european (*)	Înțelegere		Vorbire		Scriere
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Engleza	B2	C1	B2	B2	C1
Franceza	C1	C2	C1	C1	C1

(*) 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 07.09.2021

Sandu Mihnea
Semnătura

