

**George**  
Dragomir

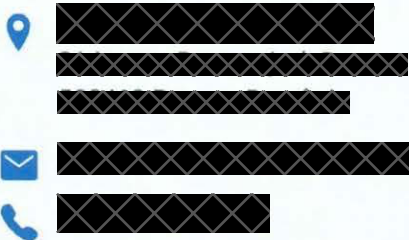
**DATA NAŞTERII:**

XXXXXX

## CONTACT

Cetățenie: română

Gen: Masculin



## EXPERIENȚĂ PROFESSIONALĂ

**01/03/2007 – 30/09/2016** – Brasov, România

**asistent**

Universitatea Transilvania din Brasov

**01/10/2016 – 20/02/2021** – Brasov, România

**sef lucrari**

Universitatea Transilvania Brasov

**21/02/2021 – ÎN CURS** – Brasov, România

**conf.**

Universitatea Transilvania din Brasov

**2004 – ÎN CURS** – Brasov, România

**Administrator**

S.C. SEGAD PROIECT S.R.L

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESSIONALĂ

**01/10/2011 – 06/2015**

**Doctorat în inginerie mecanică**

Universitatea Transilvania din Brasov

**01/10/2005 – 07/2006**

**Master Modernizarea Energetica a Cladirilor**

Universitatea Transilvania din Brasov, Facultatea de Constructii  
Brasov

**1999 – 2004**

**Facultatea de Constructii, sectia Instalatii pentru Constructii**

Universitatea Transilvania din Brasov

## COMPETENȚE LINGVISTICE

**LIMBĂ(I) MATERNA(E):** română

**ALTĂ LIMBĂ (ALTE LIMBI):**

engleză

Comprehen-  
siune orală  
A2

Citit  
A2

Exprimare  
scrisă  
A2

Conversație  
A2

Scris  
A2

## COMPETENȚE DIGITALE

Navigare Internet / Microsoft Office (Excel PowerPoint Word) - nivel  
intermediar / Microsoft office word / Microsoft Word- nivel intermediar /  
Microsoft Excel

## CĂRȚI SCRISE ȘI PUBLICATE ÎN EDITURI NAȚIONALE

- 1. Instalații electric e de iluminat interior  
Editura: Universitatea Transilvania din Brașov (np.115) Autori: Alin Ionuț Brezeanu și George Dragomir
- 2. Îndrumator pentru calcule hidraulice ale construcțiilor  
Editura: MatrixRom Bucuresti (np145) Autori: Nicolae Dascălescu, Ionuț Sorin Bolocan și George Dragomir
- 3. Centrale termice- Indrumar de proiectare  
Editura: Universitatii Transilvania din Brasov (np 131) Autori: George Dragomir, Gabriel Năstase, Sorin Bplocan și Alin Ionuț Brezeanu
- 4. „Lucrări de laborator Hidraulic a instalațiilor -Instalații sanitare, termotehnică – Instalații termice”, Editura Napoca Star Cluj-Napoca, Autori: Iordan Nicolae, Cristian Dorin Năstac, Lucia Boieriu și George Dragomir 2013, (np 90)
- 5. TABS- Activarea termică a clădirilor, Editura Napoca Star Cluj-Napoca 2021. Autori George Dragomir

## MEMBRU ÎN PROIECTE/CONTRACTE DE CERCETARE/ CONSULTANȚĂ/SERVICIU TEHNICE ȘI TEHNOLOGICE ÎNCHEIATE DIR

- 1. Membru în proiectul "Testing Laboratory using renewable sources for radiant vs. Convective heating & cooling" – 2012-2013 ASHRAE Undergraduate Senior project Grant Program, American Society for Heating, Refrigeration and Air conditioning Engineers
- 2. Membru în proiectul "Cercetari privind solutii eficiente energetice pentru protectia mediului in sistem de incalzire/racire a ansamblului de cladiri aferente Institutului de cercetare PRODD"
- 3. Membru în proiectul "Cercetari privind solutii eficiente energetice pentru protectia mediului in sistem de ventilarie si recuperare a caldurii din aerul viciat, aferente ansamblului de cladiri ale Institutului de Cercetare PRODD"
- 4. Membru în proiectul "Cercetari privind identificarea si proiectarea solutiilor optime de modernizare a atelierelor de Vopsitorie, Mase plastice si a instalatiilor de compensare cu aer proaspăt preincalzit la atelierul Tratamente de suprafata"
- 5. Responsabil proiect Modernizarea, dotarea si eficientizarea energetica a corpului nou S+P+7+M si corp extindere precum si etajare corp extindere ( de legatura ) existent intre corpul nou si corpul vechi, de la P+2 la P+3 ale Spitalului Clinic
- 6. Responsabil proiect Servicii de supervizare consultanță tehnică în vederea implementării Acordului Contractual nr. 1/ 85/2019 Proiectarea și execuția lucrărilor de construcții și instalații pentru 9 obiecte. 2019-2020



## AFILIERI

2004 - ÎN CURS

Asociația Inginerilor de Instalații din Brașov

2016 - 2020

Președinte executiv al Asociației Inginerilor de Instalații din România Filiala Transilvania

2020 - ÎN CURS

Vicepreședinte al Asociației Inginerilor de Instalații din România Filiala Transilvania Brașov

2020 - ÎN CURS

2020 Vicepreședinte al Asociației Inginerilor de Instalații din România Filiala Transilvania Brașov

## ARTICOLE PUBLICATE ÎN REVISTE RECUNOSCUTE LA NIVEL INTERNAȚIONAL, COTATE ISI WEB OF SCIENCE SAU ART

- G. Dragomir, A. Șerban\*, G. Năstase, and A. I. Brezeanu, "Wind energy in Romania: A review from 2009 to 2016," *Renew. Sustain. Energy Rev.*, vol. 64, pp. 129–143, 2016, ISSN: 1364-0321. F.I. 8,05
- G. Năstase\*, A. Șerban, G. Dragomir, S. Bolocan, and A. I. Brezeanu, "Box window double skin façade. Steady state heat transfer model proposal for energetic audits," *Energy Build.*, vol. 112, pp. 12–20, Jan. 2016, ISSN: 0378-7788. F.I. 4,07
- S. Bolocan\*, F. Chiriac, A. Serban, G. Dragomir, and G. Nastase, "Development of a Small Capacity Solar Cooling Absorption Plant," *Energy Procedia*, vol. 74, pp. 624–632, 2015, ISSN: 1876-6102.
- G. Năstase\*, A. Șerban, A. F. Năstase, G. Dragomir, A. I. Brezeanu and N. Ioardan, "Hydropower development in Romania. A review from its beginning to the present", *Renew. Sustain. Energy Rev.*, vol. 80, pp. 297–312, 2017, ISSN: 1364-0321. F.I 9,18
- Gabriel Năstase\*, Alexandru Șerban\*, Alina Florentina Năstase, George Dragomir, Alin Ionuț Brezeanu "Air quality, primary air pollutants and ambient concentration inventory for Romania", *Atmospheric Environment*, vol.184C, 2018, pp. 292-303, ISSN: 1352
- G. Năstase\*, A. Șerban\*, G. Dragomir, A. I. Brezeanu and I. Bucur, "Photovoltaic development in Romania. Reviewing what has been done", *Renew. Sustain. Energy Rev.*, vol. 94, pp. 523– 535, 2018, ISSN: 1364-0321. F.I 10,55



**ARTICOLE PUBLICATE ÎN CONFERINȚE RECUNOSCUTE  
LA NIVEL INTERNAȚIONAL, COTATE ISI WEB OF SCIENCE  
SAU**

- G. Năstase, A. Şerban, G. Dragomir, A. I. Brezeanu and A. Bulmez, "Experimental thermally activated building system. Floor covering influence in heating mode. SGEM2017, vol. 17, issue 63, pp. 547-555, ISBN 978-619-7408-29-4 / ISSN 1314-2704
- A. I. Brezeanu, A. Şerban, G. Năstase, G. Dragomir, and A. Bulmez, "The potential of heat pump system in greenhouse gas emission savings. SGEM2017, vol. 17, issue 63, pp. 709-715, ISBN 978-619-7408-29-4 / ISSN 1314-2704
- G. Năstase, A. Şerban, G. Dragomir and A. I. Brezeanu, "Box double -skin façade. Experimental research in heat transfer in temperate continental climate," SGEM2016, Book 6, vol. II, pp. 493-500, ISBN 978-619-7105-69-8 / ISSN
- A. Şerban, G. Năstase, G. Dragomir and A. I. Brezeanu, "Interactive whiteboard teaching and online learning cryogenics," SGEM2016, Book 5, vol. III, pp. 857-862, ISBN 978-619-7105-67-4 / ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2016B53, 2016. WOS:00039152020
- Şerban, G. Năstase, G. Dragomir and A. I. Brezeanu, "Heat Transfer and vapor diffusion through contemporary walls," SGEM2016, Book 6, vol. II, pp. 121-128, ISBN 978-619-7105-69-8 / ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2016B62, 2016 WOS: 000391650000017
- G. Năstase, A. Şerban, G. Dragomir and A. I. Brezeanu, "Box double -skin façade. Experimental research in heat transfer in temperate continental climate," SGEM2016, Book 6, vol. II, pp. 493-500, ISBN 978-619-7105-69-8 / ISSN 1314-2704 DOI: 10.5593/ sge
- I. Brezeanu, G. Dragomir, A. Şerban and G. Năstase, "Evaluation of heat pump efficiency in real -life conditions. A case study," SGEM2016, Book 4, vol. I, pp. 355-360, ISBN 978-619-7105-63-6 / ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2016B41, 2016. WOS:00039
- G. Dragomir, A. I. Brezeanu, A. Şerban and G. Năstase, "Heat pumps energy potential for heating in industrial buildings," SGEM2016, Book 4, vol. I, pp. 389-396, ISBN 978-619-7105-63-6 / ISSN 1314-2704, DOI: 10.5593/sgem2016B41, 2016. WOS: 000391348600



## ARTICOLE PUBLICATE IN REVISTE BDI:

- Brezeanu A., Dragomir G., Horne M., Năstac D.,C., Iordan N., Boeriu L. -"The Usage of Natural Potential for Cooling and Heating in Industrial Building".*Built Environment – Steps Towards nZEB*". Springer Internationa l Publishing isbn:978-3-319-09706-
- Horne M., Năstac D.,C., Dragomir G., Bolocan S., Iordan N., Boeriu L. - "Valorification of Renewahle Ground Energy in a Building Heating" *Built Environment – Steps Towards nZEB*". Springer International Publishin g isbn:978-3- 319-09706-0, 2014; Baza
- Boian I., Dragomir G., Vacuum insulation panels. thermal analysy s of wall sandwic hes . *Bulletin of the Transilvania University of Brașov • Vol. 7 (56) - Series I: Engineering Sciences* 2011; Baza de date EBSCO



**ARTICOLE PUBLICATE IN REVISTE ROMÂNEŞTI  
RECUNOSCUTE DE CNCSIS - CATEGORIA B, LUCRĂRI  
ŞTIINȚIFICE PU**

- Alexandru Șerban, Gabriel Năstase, George Dragomir, Alin Ionuț Brezeanu, Irina Bucur, Gabriel Posea – Experiential Learning. Developing Students' research skills using the internet. vol. 9 (58) special issue no.1 -2016 series I - Proceeding of the
- Dragomir G., Năstase G., Ciofoaia V., Boian I., Șerban A., Brezeanu A. – "Design parameters influence on the termotechnical performance of TABS cooling system", Bulletin of the Transilvania University of Brașov -vol. 7 (56) special issue no.1 - 201
- Dragomir G, Brezeanu A.I., Șerban A, Năstase G., Ciofoaia V., The assessment of flow temperature and coating layer on TABS performance, Bulletin of the Transilvania University of Brașov • Vol. 7 (56) -Series I: Engineering Sciences 2014
- Dragomir G., Nastase G., Ciofoaia V., Boian I., Serban A., Brezeanu A.. The impact of design parameters on the cooling performance of TABS, Bulletin of the Transilvania University of Brașov • Vol. 7 (56) - Series I: Engineering Sciences 2014
- Cîrstolovean I.L., Horneț M., Dragomir G, Mizgan P.,The Heat Pump Soil - Water Efficiency Design for a Research Laboratory of the Transilvania University of Brașov-Study Case Recent Advances In Environmental Science, Lemesos, Cyprus 2013
- Dragomir G., Brezeanu A, Boian I., Ciofoaia V., Iordan N., Efficiency, and environmental assessment of ground -source heat pumps in industrial buildings. Bulletin of the Transilvania University of Brașov , Vol. 7 (56) - Series I: Engineering Science
- Iordan N., Dragomir G., Brezeanu A, Effects of global warming on the sizing of drainage networks, Bulletin of the Transilvania University of Brașov • Vol. 7 (56) - Series I: Engineering Sciences 2013.
- Dragomir G, Boian I., Ciofoaia V., Borehole heat exchangers: hydraulic versus thermal imbalance, Bulletin of the Transilvania University of Brașov • Vol. 7 (56) - Series I: Engineering Sciences 2012
- Dragomir G., Brezeanu A., Serban A., Chiriac F, Boian I., Heat pump operation at Transylania University research and education for the future. Conferința de instalații Chișinău. 2013
- Dragomir G., Fotă S., Sisteme eficiente energetice de incălzire prin radiator și de joasă temperatură la o clădire de tip laborator de cercetare utilizând energia regenerabilă situată în Brașov, Conferința națională de instalații a 45-a ediția, 2010
- Boian I., Dragomir G., Efficiența pompelor de căldură și emisiile de dioxid de carbon, Conferința Instalații pentru Construcții și Confort Ambiental, Ediția a XXI-a Timișoara 2012
- ișa I., Fotă S, Căldare I., Dragomir G., Căldare S., Proiectarea instalațiilor din campusul Univ esității Brașov prin aplicarea măsurilor de creștere a performanțelor energetice a clădirilor, Conferința națională de instalații a 44-a ediția,, 2009

4

- G. Dragomir, G. Dragomir: Studiul de caz. Utilizarea pompelor de căldură la o clădire de birouri - servicii auto, Transilvsnis Brașov, Conferința Instalații Pentru Construcții Energie, Eficiență, Confort - 2018
- G. Dragomir: Modelarea transferului termic în cazul sistemelor de răcire/încălzire prin radiație (TABS) Conferința Instalații Pentru Construcții Energie, Eficiență, Confort - 2019
- A. Bulmez, V. Ciofoaia, G. Dragomir, A. Brezeanu, G. Năstase: Încălzirea globală antropogenă - cea mai periculoasă din istoria Terrei, Conferința Instalații Pentru Construcții Energie, Eficiență, Confort - 2019
- G. Dragomir, A. Brezeanu: Modelarea transferului termic în cazul sistemelor de răcire/încălzire prin radiație (TABS), Conferința Instalații Pentru Construcții Energie, Eficiență, Confort - 2019

06.11.2021

conf. dr. ing. George Dragomir

