

INFORMAȚII PERSONALE



Gabriel NĂSTASE

📍 12, Gloriei, Brașov, 500240, România

☎ +40 767-789-420 📠 +40 767-789-420

✉ trznasa@gmail.com sau gabrielnastase@unitbv.ro

Sex Masculin | Data nașterii 26/10/1983 | Naționalitatea Română

LOCUL DE MUNCĂ ACTUAL
POZIȚIA IOSUD UTBV

Profesor la Departamentul de Instalații pentru Construcții
Pedagogie, Cercetare, Inginerie

Conducător de doctorat – Domeniul Inginerie Mecanică

Anul obținerii dreptului de conducere doctorat: 2019

Inginerie mecanică, tehnica frigului, bioinginerie, criogenie tehnică,
3D printing

DOMENII DE COMPETENȚĂ
PROFESIONALĂ / ARII DE
INTERES ÎN CERCETARE

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

Octombrie 2009-prezent

Profesor la Departamentul de Instalații pentru Construcții

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Construcții, Romania

- Instalații Frigorifice, Criogenie, Excel, AutoCAD

Tipul sau sectorul de activitate Pedagogie, Cercetare, Inginerie

Octombrie 2017-prezent

**Cadru didactic asociat Departamentul de Termotehnică, Motoare, Echipamente
Termice și Frigorifice**

Universitatea Politehnica din București, Facultatea de Inginerie Mecanică și Mecatronică, Romania

- Laborator Instalații Frigorifice

Tipul sau sectorul de activitate Pedagogie, Cercetare, Inginerie

Iulie 2007-Prezent

Inginer proiectant Instalații pentru Construcții

SC HEAT TRANSFER SRL, Brașov, România

- Proiectarea de instalații pentru construcții (sanitare, stins incendiul, detecție, desfumare, termice, electrice, HVAC);
- Urmărire de șantier;
- Ofertare;

Tipul sau sectorul de activitate Proiectare și execuție de Instalații pentru Construcții

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

August 2016-Iunie 2017

Postdoctorat Inginerie Mecanică

Departamentul de Inginerie Mecanică, Universitatea California, Berkeley, USA

- Sisteme de conservare izocorice;
- Imprimare 3D;

Octombrie 2009-2014

Doctorat Inginerie Mecanică

Facultatea de Instalații, Universitatea Tehnică de Construcții, București, România

- Fațade duble de sticlă în România;

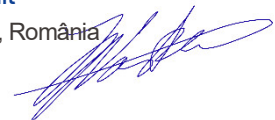
Octombrie 2007-Februarie 2009

Master Modernizarea Energetică în Mediul Construit

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Construcții, România

- Proiectarea clădirilor și instalațiilor eficiente energetic;

Octombrie 2002-Iulie 2007

Licență în domeniul Instalații pentru Construcții

Septembrie 1998-Iulie 2002

Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Construcţii, România

- Proiectarea de Instalaţii pentru Construcţii;

Diplomă de Bacalaureat

Liceul "Nicolae Titulescu"

- Matematică – Fizică

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citare	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	Bun	Bun	Bun	Bun	Bun

Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- Abilitatea de a asculta;
- Claritate și concizie.

Competențe organizaționale/manageriale

- Stabilesc obiective clare și așteptări de performanță;
- Feedback permanent și constructiv;
- Înțeleg și articulez o viziune clară;
- Gândire strategică și spirit managerial.

Competențe dobândite la locul de muncă

- Bine organizat și minuțios;
- De încredere și punctual;
- Flexibil;
- Abilitate de lucru individual și lucru în echipă;
- Mențin o atitudine pozitivă, profesională, cu studenții și colegii;
- Dedicat pentru atingerea obiectivelor personale și profesionale;
- Rezolvarea problemelor cu capacitatea de a prioritiza sarcinile;
- Entuziast și bucuros să cunosc noi oameni;
- Interesat în a ajuta și de a lucra cu ceilalți;
- Motivat pentru a obține noi competențe prin formarea la locul de muncă;
- Învățare rapidă.

Competențe informatice

- Diagnosticare, asamblare, configurare, service hardware – Personal Computers;
- Diagnosticare și service Microsoft Windows;
- Sisteme de operare: Microsoft Windows, Linux;
- Aplicații Office: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Open Office;
- Web Design: HTML;
- Grafică: Corel Draw, Corel Photopaint;
- Proiectare: AutoCAD (2D și 3D excellent), Pro Engineer, Catia, Inventor (basic);
- Internet: Chrome, Microsoft Internet Explorer, Opera, Yahoo Email, GMail etc.;
- Rețelistică: Configurare, Exploatare.

Alte competențe

- Citit, Sport, Muzică, Filme, Comunicații, Desen și Fotografie

Permis de conducere

- B



INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații
 Prezentări
 Proiecte
 Conferințe
 Seminarii
 Distincții
 Afilieri
 Indici Hirsch
 Referințe

- 9 Cărți tehnice
- Năstase G., Șerban A. - „Proiectare 2D cu AutoCAD”, Editura Universității Transilvania din Brașov, 2012, 176 pag., ISBN: 978-606-19-0106-7
- Șerban A., Chiriac F., Năstase G. - “Instalații Frigorifice – Aplicații și probleme rezolvate”, Editura AGIR, București, 2011, 215 pag., ISBN: 978-973-720-425-7.
- Năstase G., Șerban A. - „Fațade duble de sticlă pentru clădiri de birouri. Studiu de caz Brașov”, Editura Napoca Star Cluj-Napoca, 2014, 203 pag., ISBN: 978-606-690-151-2
- Năstase G., Șerban A. - “LATEX. Ghid pentru scrierea articolelor ISI”, Editura Napoca Star Cluj-Napoca, 2016, 111 pag., ISBN: 978-606-690-507-7.
- Ionescu M., Năstase G. - “Programarea Calculatoarelor. Îndrumător de laborator Excel și Mathcad”, Editura Napoca Star Cluj-Napoca, 2017, 174 pag., ISBN: 978-606-690-588-6
- Dragomir G., Năstase G., Brezeanu A.I., Bolocan S. - Centrale termice. Îndrumător de proiectare, I. Brașov: Editura Universității Transilvania din Brașov, 2016, 131 pag, ISBN: 978-606-19-0772-4.
- Web of Science WOS ISI h-index = 8, Scopus h-index = 8, Google scholar h-index = 10
- 20 articole cu și fără factor de impact în jurnale recunoscute internațional, WOS

Nr. Crt.	Informații articol	WOS	Factor de impact
[1]	Gabriel Năstase , Pedro Alejandro PEREZ, Alexandru ȘERBAN, Alexandru DOBROVICESCU, Mariana-Florentina ȘTEFĂNESCU and Boris RUBINSKY - Advantages of isochoric freezing for food preservation: a preliminary analysis, International Communications in Heat and Mass Transfer, ISSN: 0735-1933, 78 (2016) pp. 95-100, 10.1016/j.icheatmasstransfer.2016.08.026	WOS:000388050900012	3,718
[2]	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.	WOS:000381833200009	8,050
[3]	H. Mikus, A. Miller, G. Năstase , A. Șerban, M. Shapira, and B. Rubinsky, “The nematode <i>Caenorhabditis elegans</i> survives subfreezing temperatures in an isochoric system,” Biochem. Biophys. Res. Commun., vol. 477, no. 3, pp. 401–405, 2016, ISSN: 0006-291X.	WOS:000380732000015	2,466
[4]	G. Năstase , A. Șerban, G. Dragomir, S. Bolocan, and A. I. Brezeanu, “Box window double skin fațade. Steady state heat transfer model proposal for energetic audits,” Energy Build., vol. 112, pp. 12–20, Jan. 2016, ISSN: 0378-7788.	WOS:000371557400002	4,067
[5]	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.	WOS:000412787600023	9,184
[6]	Chenang Lyu, Gabriel Năstase , Gideon Ukpai, Alexandru Șerban and Boris Rubinsky, “A comparison of freezing-damage during isochoric and isobaric freezing of the potato”, PeerJ, 2017, DOI 10.7717/peerj.3322, ISSN: 2167-8359	WOS:000401846100007	2,118
[7]	Gabriel Năstase , Chenang Lyu, Gideon Ukpai, Alexandru Șerban and Boris Rubinsky “Isochoric and isobaric freezing of fish muscle” Biochem. Biophys. Res. Commun., vol. 485, no. 2, pp. 279–283, 2017, ISSN: 0006-291X.	WOS:000396798300010	2,466
[8]	Gideon Ukpai, Gabriel Năstase , Alexandru Șerban and Boris Rubinsky “Pressure in isochoric system containing aqueous solutions at subzero Centigrade temperatures” PLoS ONE, vol. 12, no. 8, pp. 1–16, 2017, ISSN: 1932-6203	WOS:000407856600114	2,766
[9]	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: 1352-2310	WOS:000433652300029	3,708
[10]	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.	WOS:000446310000040	10,556
[11]	G. Năstase and A. Șerban, “EXPERIMENTAL STUDY ON CO2 CAPTURE IN A RESIDENTIAL SPACE,” Environ. Eng. Manag. J., vol. 18, no. 5, pp. 1001–1011, 2019, ISSN: 1582-9596	WOS:000473511200006	1,186
[12]	G.-A. Beșchea, Ș.-I. Câmpean, M.-B. Tăbăcaru, A. Șerban, B. Rubinsky, and G. Năstase , “Biochemical and Biophysical Research Communications Glucose and glycerol temperature-pressure correlations for the design of cryopreservation protocols in an isochoric system at subfreezing temperature,” Biochem. Biophys. Res. Commun., vol. 559, pp. 42–47, 2021, doi: 10.1016/j.bbrc.2021.04.084.	WOS:000645510400001	2,985
[13]	Ștefan-I. Câmpean, G.-A. Beșchea, A. Șerban, M. J. Powell-Palm, B. Rubinsky, and G. Năstase , “Analysis of the relative supercooling enhancement of two emerging supercooling techniques,” AIP Adv., vol. 11, no. 5, p. 55125, May 2021, doi: 10.1063/5.0051662.	WOS:TBD	1,337

