

CURRICULUM VITAE

1. Nume: GĂLĂȚANU

2. Prenume: TEOFIL-FLORIN

3. Data și locul nașterii: 27 octombrie 1981, Panciu, județul Vrancea

4. Cetățenie: Română

5. Stare civilă: Căsătorit, 3 copii

6. Studii:

Universitar/postuniversitar/doctorat

Instituția	Universitatea Tehnică “Gh. Asachi” Iași – Facultatea de Construcții și Instalații	Universitatea Tehnică “Gh. Asachi” Iași – Facultatea de Construcții și Instalații	Universitatea Tehnică “Gh. Asachi” Iași – Facultatea de Construcții și Instalații
Perioada: de la (anul) până la (anul)	2000÷2005	2005÷2006	2005÷2009
Grade sau diplome obținute	Diplomă de licență – titlul de inginer în domeniul Construcții Civile, Industriale și Agricole	Diplomă de studii aprofundate – titlul de master în profilul Construcții specializarea Reabilitarea și creșterea siguranței construcțiilor	Diplomă de doctor – titlul științific de doctor în Inginerie Civilă

7. Alte specializări și calificări

- 2006 Bursă Socrates-Eramus, Instituto Superior Técnico, Lisabona, Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos, sub îndrumarea Prof. dr. ing. Vitor Manuel Azevedo Leitao;
- 2013 Curs de formare –Competențe Antreprenoriale, Acreditat ANC;
- 2013 Curs de formare –Inspector în Domeniul Securității și Sănătății în Muncă, Acreditat ANC;
- 2015 Curs de formare – Evaluator în sistemul formării profesionale continue, Acreditat ANC;

8. Titlul științific: Doctor în inginerie civilă

9. Experiența profesională și didactică

Funcția	Inginer proiectant	Inginer proiectant	Asistent – cadru didactic asociat	Inginer	Şef de lucrări
Perioada	2005÷2006	2008÷2010	2009÷2011	2010÷2011	2011÷prezent
Instituția	S.C. Modex Construct S.R.L.	S.C. Design Construct S.A.	Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Construcții	S.C. Eren Grup S.R.L.	Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Construcții
Locul	Iași	Brașov	Brașov	Brașov	Brașov

10. Locul de muncă actual: Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Construcții, Departamentul de Inginerie Civilă

11. Vechime la locul de muncă actual: 5 ani

11. Limbi străine cunoscute

engleza (scris – satisfăcător, citit – satisfăcător, vorbit – bine)
franceza (scris – satisfăcător, citit – satisfăcător, vorbit – satisfăcător)

12. Lucrări elaborate și/ sau publicate (selecție a lucrărilor din ultimii cinci ani)

1. **Teofil Florin Gălățanu** – Comportarea îmbinărilor elementelor structurale realizate din profile din oțel cu pereți subțiri laminate la rece, Editura NAPOCA STAR, Cluj-Napoca, 2011, ISBN 978-973-647-803-1.
2. **Teofil F. Gălățanu**, I.P. Ciongradi, M. Budescu and O. Roșca - Experimental studies of the back to back connected cold formed steel profile bolted joints, "Buletinul Institutului Politehnic din Iași", Tomul LV(LIX), Fasc.1, 2009, Secția Construcții. Arhitectură, www.bipcons.ce.tuiasi.ro, ISSN :1224-3884, e-ISSN :2068-4762,
3. **Teofil F. Gălățanu** - Experimental investigation of the back-to-back connected thin walled beams bolted joints - Bulletin of the Transilvania University of Brașov • Vol. 6 (55) Special Issue No. 1 - 2013, pp. 59-64, Transilvania University Publishing House Brașov,
4. Ioan Tuns, **Teofil F. Gălățanu**- Case study regarding the influence of faults in execution over performance requirements in a frame steel structure, Journal Of Applied Engineering Sciences, pp. 121-126, University of Oradea Publishing House, 2012;
5. **Gălățanu, TF.**, Taus, D., Tuns, I.- The improvement of behavior to vertical forces for structural roof elements by reconfiguring the statics scheme. Case study, International Scientific Conference CIBv 2015, Journal BDI:Transilvania University Publishing House, vol8(57), ISSN 2065-2127;
6. Radu, D., **Gălățanu, TF.**,- Aspects on designing the truss elements welded joints, International Scientific Conference CIBv 2015, Journal BDI:Transilvania University Publishing House, vol8(57), ISSN 2065-2127;
7. Tuns, I., **Gălățanu, T.F.**, Măntulescu, M., Aşuencei, V.- The settlement of a building on a slope soil susceptible to slide, Bulletin of the Transilvania University of Brasov, vol. 7 (56) Special Issue No. 1 – 2014.
8. **Teofil F. Gălățanu**,- Experimental investigation of the back-to-back connected thin walled beams bolted joints, International Scientific Conference CIBv 2013, Journal BDI:Transilvania University Publishing House, vol. 6(55), ISSN 2065-2779;
9. Tuns, I., **Gălățanu, T.F.**, Tămaș, F-L., Case study regarding the influence of linking metal columns in a steel building's foundation having a durable frame structure, Proceedings of C60 - International Conference "Tradition and Innovation - 60 Years of Constructions in Transilvania, 7-9 November 2013, Cluj-Napoca.



Granturi și contracte de cercetare științifică

Programul/ Proiectul	Funcția	Perioada
Cercetari privind evaluarea stării de degradare a unei clădiri de producție, cu destinația : Tratamente de suprafață, expusă agresiunii chimice a mediului de exploatare. Identificare și propunerile de soluții de reabilitare structurală. Beneficiar: S.C. IAR S.A. Ghimbav	Membru	2014-2015
Cercetari privind identificarea și proiectarea soluțiilor optime de modificare funcțională a unui spațiu în: "Atelier pentru decapare structuri aeronave și piese simple". Beneficiar: S.C. IAR S.A. Ghimbav	Membru	2015

13. Membru în asociații profesionale și științifice

Membru în Asociația Inginerilor Constructori Proiectanți de Structuri-AICPS

14. Alte competențe (coordonare specializări, discipline, laboratoare)

Începând cu Martie 2013 coordonator al disciplinei Construcții metalice, în cadrul Departamentului de Inginerie Civilă.

15. Alte mențiuni

Membru în comitetul de organizare al unei manifestări științifice internaționale CIBv din 2012.

16. Experiența managerială

Administrator al S.C. Evolutis Construct S.R.L. din 2005 până în 2009.
Manager în proiecte de execuție în construcții.

10.03.2016

Şef lucr. dr. ing Teofil-Florin GĂLĂȚANU

