

## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

Nume / Prenume

**GOBESZ / Ferdinand Zsongor**

Adresă(e)

[redacted] Cluj-Napoca, România  
str. C. Daicoviciu nr.15, et.3, sala 305, 400020 Cluj-Napoca, România (birou)

Telefon(oane)

+40 264 401351 (birou) +40 745 [redacted] (gsm)

Fax(uri)

–

E-mail(uri)

go@mecon.utcluj.ro

Cetățenie

română

Data nașterii

[redacted]

### Locul de muncă / Funcția

**Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca / Conferențiar universitar**

### Experiența profesională

Perioada

1991- în prezent

Funcția sau postul ocupat

din 2003 - conferențiar universitar,  
1995-2003: șef de lucrări,  
1991-1995: asistent universitar,  
1991: preparator.

Activități și responsabilități principale

Activități didactice (discipline legate de informatică aplicată, programare, proiectare asistată de calculator, statica și stabilitatea construcțiilor), de cercetare (mai ales în domeniul analizei și modelării structurale) și administrative (responsabil pentru Laboratorul de Cercetări Numerice, coordonarea unor cercetări științifice studențești etc.).

Numele și adresa angajatorului

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, str. Memorandumului nr.28, 400114 Cluj-Napoca, România

Tipul activității sau sectorul de activitate

Învățământ superior (educație și cercetare)

Perioada

2000-2001

Funcția sau postul ocupat

Șef punct de lucru (inginer constructor)

Activități și responsabilități principale

Coordonarea lucrărilor de execuție pe șantier, responsabil pentru armări și structuri metalice, teste privind utilizarea ecranelor și camerelor video la macarale turn (München, R. F. Germană).

Numele și adresa angajatorului

Comeco Construcții SRL, str. Ariesului nr. 41, Cluj-Napoca, România  
(punct de lucru în R. F. Germană)

Tipul activității sau sectorul de activitate

Tehnico-administrativ, construcții

Perioada

1993-1994

Funcția sau postul ocupat

Șef punct de lucru (inginer constructor), în 1994 director adjunct resurse umane

Activități și responsabilități principale

Coordonarea lucrărilor de execuție pe șantier și activități administrative (München, Weissenburg și Regensburg în R. F. Germană).

Numele și adresa angajatorului

Comeco Construcții SRL, str. Ariesului nr. 41, Cluj-Napoca, România  
(puncte de lucru în R. F. Germană)

Tipul activității sau sectorul de activitate

Tehnico-administrativ, construcții

Perioada	1988-1991
Funcția sau postul ocupat	1990-1991: analist-programator, 1988-1990: șef punct de lucru (inginer constructor stagiar).
Activități și responsabilități principale	T.A.-G.C.I. Oradea, Oficiul de calcul: membru în echipa PLU-Prometeu, responsabil pentru implementarea SGBD ATLAS-SOCRATES, responsabil implementare și exploatare DOCEC-Conversational. A.C.I. Oradea, Brigada 1: coordonare lucrări de execuție, construcții-montaj pe șantiere (CET-II Oradea, UHE Săbolciu-Săcădat), organizare de șantier (UHE Fughiu).
Numele și adresa angajatorului	Trustul Antrepriză-Generală de Construcții Industriale, str. Cazaban nr. 56, Oradea, România (Antrepriza de Construcții Industriale Oradea, Brigada 1)
Tipul activității sau sectorul de activitate	Tehnico-administrativ, construcții și informatică

## Educație și formare

Perioada	1990-2000
Calificarea / diploma obținută	Doctor în inginerie civilă
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Inteligență artificială, dezvoltarea sistemelor expert în domeniul construcțiilor
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (Facultatea de construcții), studii doctorale
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Învățământ superior / Doctorat (PhD)
Perioada	1989-1990
Calificarea / diploma obținută	Analist-programator
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Analiză și proiectare sisteme și produse informatice de gestiune (Felix-mini) (Curs F1A – Formare profesională în meseria de analist-programator)
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Centrul de Perfecționare a Cadrelor în Informatică, Calcul Electronic și Consultanță (C.T.C.E. Cluj)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Învățământ superior (Studii postuniversitare) / Formare (F)
Perioada	1983-1988
Calificarea / diploma obținută	Inginer constructor
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline specifice domeniului de inginerie pentru construcții civile, industriale și agricole.
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Institutul Politehnic Cluj-Napoca, Facultatea de Construcții (Secția CCIA, ingineri zi, durata 5 ani)
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Învățământ superior (MSc)

## Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)	<b>Maghiară</b>
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)	
Autoevaluare Nivel european (*)	
<b>Engleză</b>	
<b>Germană</b>	
<b>Franceză</b>	

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	B2	Utilizator independent
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar
B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

(\*) [Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine](#)

Competențe și abilități sociale	Competențe de comunicare și de diseminare informații științifice în mediul academic și în societatea civilă, mentorat științific, lucru în echipă, coordonare echipe.
Competențe și aptitudini organizatorice	Capacitate de conducere, organizarea activităților didactice la disciplinele predate (în calitate de responsabil), participare în comisii și comitete de evaluare (științifice, tehnice și administrative, inclusiv pentru promovare), organizare de conferințe, simpozioane și sesiuni științifice, coordonare cercuri științifice studențești.
Competențe și aptitudini tehnice	Analiză și proiectare structurală în domeniul construcțiilor, activități asistate de calculator. Experiență variată în domeniul lucrărilor de execuție pe șantiere de construcții. Întocmire și evaluare documentațiilor tehnice pentru achiziții publice. Configurare, întreținere și reparare PC-uri și rețele de date, dezvoltare de aplicații informatice, grafică computerizată, tehnoredactare.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizator profesional, experiență în domeniul hardware și software pentru PC-uri și minicalculatoare, analist-programator.
Alte competențe și aptitudini	Organizarea și coordonarea activităților de proiectare și de execuție în construcții.
Permis(e) de conducere	Categoria B
<b>Informații suplimentare</b>	<p>Membru în organisme științifice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- din 1997-prezent: membru în Asociația Societatea Maghiară Tehnico-Științifică din Transilvania (EMT);</li> <li>- din 2000-prezent: membru extern al corporației doctorilor din Academia de Științe din Ungaria (MTA);</li> <li>- din 2007-prezent: membru în Comitetului Academic Clujean (MTA-KAB): 2008-2020 secretar științific, din 2020 președinte al Comitetului de Arhitectură și Inginerie Civilă;</li> <li>- din 2007-prezent membru în CRIFST (Comitetul Român pentru Istoria și Filozofia Științei și Tehnicii) filiala Cluj-Napoca;</li> <li>- din 2009-prezent: membru în Asociația Muzeului Ardelean (EME), membru în conducerea Secției de Științe Tehnice;</li> <li>- 2012-2013 membru CNCiSC (Comisia Națională de Comportare in Situ a Construcțiilor).</li> </ul> <p>Membru în organisme tehnice și administrative:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2012-2020 membru în Consiliul Facultății de Construcții;</li> <li>- 2014-2018 membru în Comitetul Tehnic de Specialitate - CTS1: Hazarduri și riscuri naturale (MDRAP);</li> <li>- 2016-2022 membru în Comisia de Etică Universitară (2019-2022 președinte);</li> <li>- 2016-prezent: membru în Comisia de licență, specializarea ACH (din 2018 președinte);</li> <li>- 2018-prezent: membru în Consiliul Național al Cercurilor Științifice Studențești din Ungaria (OTDT), Comisia de lucru al Științelor Tehnice (MTSzB).</li> </ul> <p>Colaborări cu societăți comerciale și alte activități profesionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1992-1993: tehnoredactare computerizată și DTP – colaborator la Anson SRL, Cluj-Napoca;</li> <li>- 1995-1997: analiză structurală, modelare grafică arhitecturală și proiectare construcții – colaborator la Consort Construcții SRL, Cluj-Napoca;</li> <li>- 1997-2000: proiectare asistată de calculator, dezvoltare produse informatice în domeniul construcțiilor (cataloage electronice, sisteme decizionale etc.) – colaborator la Exarom Consulting SRL, Cluj-Napoca;</li> <li>- 2001-2002: evaluator de granturi (mediu construit) la Institutul Programelor de Cercetare al Fundației Sapientia, Cluj-Napoca;</li> <li>- 2000-2004: digitizări de planuri și relevee (GIS) – în colaborare cu DSP Ingenieurbüro für Bauwesen GmbH, Immenhausen, R. F. Germană;</li> <li>- 2011-2016, 2017-2020, 2023-prezent: tutor / îndrumător științific în cadrul „Collegium Talentum” din Ungaria.</li> </ul> <p>Pagini personale și informații suplimentare: <a href="http://users.utcluj.ro/~go/">http://users.utcluj.ro/~go/</a></p>
<b>Anexe</b>	Lista de lucrări și publicații: <a href="http://users.utcluj.ro/~go/doc/go_L_RO.pdf">http://users.utcluj.ro/~go/doc/go_L_RO.pdf</a>

18 februarie 2026, Cluj-Napoca