

## INFORMAȚII PERSONALE

Chindris Ionut-Iacob

📍 Str. Ștefan cel Mare nr. 10, Cluj-Napoca, România

📞 0744 123 456

✉️ ionut.chindris@univ-cluj.ro

🌐 [www.chindris.ro](#)

LOCUL DE MUNCA PENTRU  
CARE SE CANDIDEAZĂ  
POZIȚIA  
LOCUL DE MUNCĂ DORIT  
STUDIILE PENTRU CARE SE  
CANDIDEAZĂ

Asistent universitar, poziția 25, departamentul CFDP, Facultatea de  
Construcții, UTCN

## EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

03.2023 – prezent

**ASISTENT UNIVERSITAR PE PERIOADĂ DETERMINATĂ**

Departamentul CFDP, Facultatea de Construcții, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Ore de lucrări/proiect în limba română la disciplinele: Lucrări de artă; Elemente de proiectare a podurilor; Bazele proiectării podurilor; Poduri Metalice I; Poduri Metalice II; Poduri Metalice III;

10.2021 – 03.2023

**CADRU DIDACTIC ASOCIAT**

Departamentul CFDP, Facultatea de Construcții, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Ore de lucrări/proiect în limba română la disciplinele: Bazele proiectării podurilor; Poduri Metalice I; Poduri Metalice II; Poduri Metalice III;

08.2019 – Prezent

**INGINER PROIECTANT CFDP (Cu normă parțială)**

SC DRUMEX SRL Cluj-Napoca

- proiectare autostrăzi, drumuri, străzi, platforme, piste de ciclști, poduri, podețe, ziduri de sprijin, reabilitări, lucrări afectate de calamități

Activitate de proiectare în domeniul Drumuri și Poduri

11.2015 – 07.2017

**VOLUNTAR**

Organizația studenților din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

Activități de voluntariat în cadrul organizației

## EDUCAȚIE ȘI FORMARE

09.2021 – 01.2026

**DOCTOR ÎN INGINERIE CIVILĂ ȘI INSTALAȚII**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

10.2021 – 06.2022

**MODUL PSIHOPEDAGOGIC NIVEL I ȘI II**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

- Psihologia educației
- Practică pedagogică
- Didactica specialității

10.2019 – 06.2021

**DIPLOMĂ DE MASTER PROGRAMUL DE STUDII: INGINERIA  
INFRASTRUCTURII TRANSPORTURILOR**

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

- Impactul infrastructurii asupra mediului
- Sistemul calității și legislație în infrastructuri
- Investigații complexe asupra drumurilor, podurilor și căilor ferate
- Autostrăzi
- Aeroporturi și piste aeroportuare
- Activități de cercetare
- Etică și integritate academică

10.2014 – 06.2019

### INGINER DOMENIUL INGINERIE CIVILA, SPECIALIZAREA CAI FERATE, DRUMURI SI PODURI

Facultatea de Construcții, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

- Poduri metalice
- Poduri din beton
- Drumuri
- Căi ferate
- Tuneluri și metropolitane

#### COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Nivel B1/2: Utilizator independent .					

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin activitatea de predare și comunicare cu studenții
- bune competențe de comunicare dobândite prin activitatea desfășurată în cadrul Organizației Studenților din Universitatea Tehnică (OSUT)

Competențe dobândite la locul de muncă

- abilitatea de a lucra în echipă dobândite în participarea în colective de elaborare a documentațiilor tehnice de proiectare în diverse faze
- gândire critică, creativitate, abilitatea de a lua decizii dobândite în urma activității de proiectare drumuri, poduri și platforme industriale

Competențe informatice

- bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office
- bună cunoaștere a unor programe Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Civil 3D, Infracadworks)
- bună cunoaștere a unor programe de calcul structural (Midas Civil, Sap2000)

Permis de conducere

- Categoria B

## INFORMATII SUPLIMENTARE

- Publicații
- Articole publicate în conferințe și publicații internaționale:
- Ionuț, I., Chindriș, Claudia, Pondichi-Alb, Tudor, Hoda, Flange-Type Joints Connected by Preloaded High Strength Bolts, The 16th International Conference Interdisciplinarity in Engineering, Lecture Notes in Networks and Systems, Volume 605, Springer, [https://doi.org/10.1007/978-3-031-22375-4\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-031-22375-4_3)
  - Chindriș, I.I., Hoda, T., (2024), Effect of Bolts Overloading in Flange-Type Joints, Journal of Applied Engineering Sciences, Volume 14, Issue 1, Sciendo, <https://doi.org/10.2478/jaes-2024-0008>
  - Suci, M., Chindriș, I.I., Hoda, T. (2024). Constructive Solution and Mounting Technology for Two Pedestrian Walkways Over the Someș River, The 17th International Conference Interdisciplinarity in Engineering. Inter-ENG 2023. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 926. Springer, [https://doi.org/10.1007/978-3-031-54664-8\\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-031-54664-8_16)
  - Chindriș I., Ionuț, Hoda Tudor, Iliescu Mihai and Moga Cătălin. "Composite Steel-Concrete Orthotropic Decks". Romanian Journal of Transport Infrastructure Sciendo, 14, no. 1 (2025): 1-16. <https://doi.org/10.2478/rjti-2025-0003>
  - I. Chindriș, T. Hoda, M. Iliescu, C. Moga, Influence Of Structural Bracing On Stability And Torsional Resistance Of Truss Footbridges, Journal Of Applied Engineering Sciences, ISSN: 2247-3769 / e-ISSN: 2284-7197, Vol. 16(29), Issue 1/2026, pp.11—16, DOI: 10.2478/jaes-2026-0002
  - Șt. I. Guțiu, Gabriela Pau, I. Chindriș, C. Moga, A Comparative Analysis Of The Lateral-Torsional Buckling Resistance Of The Hot-Rolled And Welded Sections, Journal Of Applied Engineering Sciences, ISSN: 2247-3769 / e-ISSN: 2284-7197, Vol. 16(29), Issue 1/2026, pp.27—32, DOI: 10.2478/jaes-2026-0004
- Articole publicate în reviste naționale:
- Ionuț, I., Chindriș, Carol, Szasz, Tudor, Hoda, Amenajări de albie în cazul podurilor amplasate peste râuri cu pantă hidrolică mare, Revista Drumuri-Poduri nr. 302
  - Chindriș I.I., Iliescu M., Szasz C., (2025). Aspecte privind evaluarea capacității portante a unui pod cu o vechime de 100 de ani, Revista Drumuri Poduri, nr. 338 și nr. 339

