

INFORMAȚII PERSONALE

Chindriș Ionuț-Iacob

 Cluj-Napoca 0757 628 691 Ionut.chindris@cfdp.utcluj.ro

Sexul Masculin | Data nașterii 09.03.1995 | Naționalitatea Român

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

02.2023 – prezent

ASISTENT UNIVERSITAR (PERIOADĂ DETERMINATĂ)

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; Lucrări de Artă; Elemente de proiectare a podurilor.

10.2021 – 02.2023

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;

10.2021 – Prezent

DOCTORAND CU FRECVENȚĂ

Domeniul Inginerie Civilă și Instalații
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

08.2019 – Prezent

INGINER PROIECTANT CFDP

SC DRUMEX SRL Cluj-Napoca

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

11.2015 – 07.2017

VOLUNTAR

Organizația studenților din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Activități de voluntariat în cadrul organizației

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

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

09.2010-06.2014

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

DIPLOMĂ DE BACALAUREAT

Colegiul economic „Nicolae Titulescu” Baia Mare

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

Engleză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
B1	B1	B1	B1	B1
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, Infraworks)
- bună cunoaștere a unor programe de calcul structural (Midas Civil, Sap2000)

Permis de conducere

- Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Articole publicate

- Chindriș, I.I., Pondichi-Alb, C., Hoda, T. (2023). Flange-Type Joints Connected by Preloaded High Strength Bolts, The 16th International Conference Interdisciplinarity in Engineering. Inter-Eng 2022. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 605. Springer, 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
- 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>

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

12.2025