



FACULTATEA DE CONSTRUCȚII  
DOMENIUL INGINERIE CIVILĂ

SPECIALIZARE

**CĂI FERATE, DRUMURI  
ȘI PODURI**

[constructii.utcluj.ro](http://constructii.utcluj.ro)



# CĂI FERATE, DRUMURI ȘI PODURI

## De ce CFDP - Căi Ferate, Drumuri și Poduri

Deoarece pregătim inginerii constructori pentru infrastructuri în transporturi (căi ferate, drumuri, poduri etc).

Ca ingineri CFDP puteți activa în:

- proiectare
- execuție
- întreținere și administrare
- consultanță de specialitate

## Ce vei **STUDIA**

Discipline care răspund cerințelor de pe piața muncii actuală și de viitor, din domeniile:

- Străzi, drumuri și infrastructuri mari de transport rutier;
- Tuneluri și infrastructuri feroviare de mare viteză;
- Linii feroviare metropolitane dedicate vehiculelor cu tracțiune electrică (tramvai, metrou, tren);
- Poduri, Viaducte, Pasaje și Pasarele pietonale;
- Trafic rutier și infrastructuri urbane sustenabile;
- Managementul proiectelor și documentații tehnice reale/de actualitate;

# CALELE OPORTUNITĂȚI STUDENȚEȘTI DRUMURI ȘI PODOURI



## practică/internship

în companii de profil, instituții publice  
sau agenții guvernamentale



## burse și locuri de muncă

în companii naționale sau internaționale de prestigiu



## activități în cadrul organizațiilor studențești

care promovează o multitudine de proiecte precum  
și o relație dinamică cu angajatorii de profil  
din piața muncii



## concursuri studențești

naționale și internaționale  
(Poduri 1.1, Pasta Bridge, Concrete Canoe,  
Seismic Design Competition s.a.);



# MOBILITĂȚI & INTERNSHIPS

*Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca  
este membră în alianța europeană*

**EUROPEAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY – Eut+**



[www.univ-tech.eu](http://www.univ-tech.eu)

## FRANȚA

Strasbourg, Lyon, Rennes



## SPANIA

Barcelona, Granada, Valencia



## PORTUGALIA

Lisabona, Aveiro, Minho



## ITALIA

Roma, Bergamo, Torino



## UNGARIA

Budapesta, Debrecen



# CĂILE FERATE CUM AJUNGI STUDENT DRUMURI ȘI PODURI

pasul

1

Urmărește informațiile  
legate de admitere

[admitereonline.utcluj.ro](http://admitereonline.utcluj.ro)

[constructii.utcluj.ro](http://constructii.utcluj.ro)

 [/constructii.utcluj.ro](https://www.facebook.com/constructii.utcluj.ro)

pasul

2

Nu rata calendarul de admitere

pasul

3

Alege la înscriere prima opțiune

domeniul Inginerie Civilă cu specializările:

Căi Ferate, Drumuri și Poduri

Inginerie Urbană și Dezvoltare Regională

Construcții Civile, Industriale și Agricole (română și engleză)

Amenajări și Construcții Hidrotehnice

pasul

4

După afișarea rezultatelor

confirmă locul prin depunerea diplomei de BAC în original

la Facultatea de Construcții

pasul

5

Primii doi ani

sunt comuni pentru tot domeniul de Inginerie Civilă, iar la finalul anului 2  
poți să optezi pentru specializarea Căi Ferate, Drumuri și Poduri

# ANGAJATORI



Companii naționale și internaționale / multinaționale din domeniul, în continuă dezvoltare, al infrastructurii în transporturi

	
	
	
<p><b>EXPLAN</b></p>	<p><b>CADSIL</b></p>
	

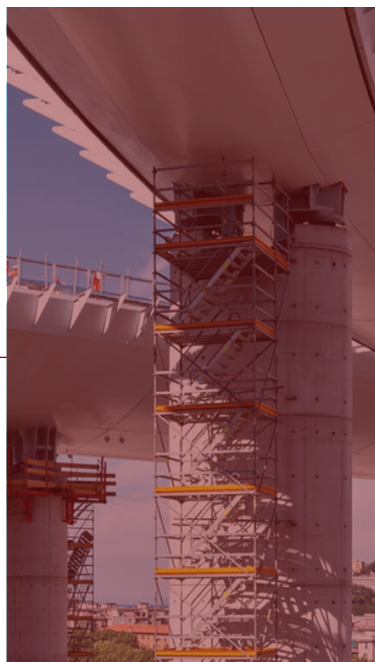


Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca  
Facultatea de Construcții

Specializarea Căi Ferate, Drumuri și Poduri

Responsabil specializare  
Conf.dr.ing. Ștefan GUȚIU

Email: stefan.gutiu@cfdp.utcluj.ro  
Tel.: 0264 401 838  
Str. Observatorului nr. 72-74  
Cluj-Napoca, RO 400363



[construcții.utcluj.ro](http://construcții.utcluj.ro)