



FACULTATEA DE CONSTRUCȚII
DOMENIUL INGINERIE CIVILĂ

SPECIALIZARE

**CONSTRUCȚII CIVILE,
INDUSTRIALE ȘI ĂGRICOLE**

RO | EN — constructii.utcluj.ro



CONSTRUCȚII CIVILE, INDUSTRIALE ȘI AGRICOLE

De ce CCIA - Construcții Civile, Industriale și Agricole

Pregătim ingineri specialiști în execuția, proiectarea, verificarea, ofertarea, evaluarea și expertizarea următoarelor tipuri de construcții:

- civile – clădiri rezidențiale, clădiri socio-administrative (școli, spitale, birouri, spații comerciale, săli polivalente și de spectacole, hoteluri, pavilioane expoziționale, parcaje)
- industriale (hale și fabrici, depozite)
- agricole (adăposturi pentru animale, depozite de furaje)
- speciale (rezervoare, etc)



Ce vei **STUDIA**

Discipline aferente următoarelor domenii ale ingineriei civile:

- Conceperea, modelarea, analiza și optimizarea structurală, pentru diversele tituri de structuri (beton armat; metalice; mixte, de oțel – beton; din lemn; etc)
- Dimensionarea elementelor de rezistență ale suprastructurilor și infrastructurilor
- Realizarea lucrărilor de execuție, punând accent pe tehnologiile moderne, metodele moderne de management al activităților specifice și întocmirea judicioasă a documentațiilor tehnico-economice
- Stabilirea lucrărilor de monitorizare și urmărire în exploatare a construcțiilor

CONSTRUCȚII CIVILE, OPORTUNITĂȚI STUDENȚEȘTI INDUSTRIALE ȘI AGRICOLE



**Concursul Profesional Științific
Studentesc de Rezistența
Materialelor „C. C. Teodorescu”**



concursuri studențești

INTERNAȚIONALE: Seismic Design Competition,
Concurs de poduri din paste, Concrete Canoe – Beton



**Workshop-uri,
practică în companii**



concursuri studențești

NAȚIONALE: Casa de Mâine; Tânăr Inginer și Arhitect;
Cursa către zero- CO - concurs studentesc de proiectare
a clădirilor cu consum de energie aproape zero

MOBILITĂȚI & INTERNSHIPS

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

EUROPEAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY – Eut+



www.univ-tech.eu

FRANȚA

Strasbourg, Lyon, Rennes



SPANIA

Barcelona, Granada, Valencia



PORTUGALIA

Lisabona, Aveiro, Minho



ITALIA

Roma, Bergamo, Torino



UNGARIA

Budapesta, Debrecen



CUM AJUNGI STUDENT CONSTRUCȚII CIVILE, INDUSTRIALE ȘI AGRICOLE

pasul

1

Urmărește informațiile
legate de admitere

admitereonline.utcluj.ro
constructii.utcluj.ro

 /constructii.utcluj.ro



pasul

2

Nu rata calendarul de admitere

Alege la înscriere prima opțiune

domeniul Inginerie Civilă cu specializările:
Construcții Civile, Industriale și Agricole (română și engleză);
Construcții Civile, Industriale și Agricole (Baia Mare);
Căi Ferate, Drumuri și Poduri; Amenajări și Construcții Hidrotehnice;
Inginerie Urbană și Dezvoltare Regională

pasul

3

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 Construcții Civile, Industriale și Agricole

ANGAJATORI



SECTORUL
ADMINISTRATIV:

autorități centrale/naționale

(ministere, Inspectoratul de stat în Construcții)

autorități locale/regionale

(Consiliile locale și județene, primării, asociații metropolitane)

companii naționale de stat, agenții de dezvoltare regională etc.

societăți comerciale de proiectare

(Bogart, Gordias, Plan31 Ro, P Delta, Geodesign, GP Project, Project Excav, XC Project, Aedificium Projektentwicklung)

execuție, consultanță și management în domeniul construcțiilor civile

(ACI Cluj, CON-A, Kesz – Sucursala Cluj, ASA Cons, Recon Reparații, Conimur, Wincon Cluj, Studium Green)

firme producătoare și de desfacere a materialelor de construcții

(Heidelbergcement Ro, Saint Gobain, BASF, SIKA).

SECTORUL PRIVAT:



Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
Facultatea de Construcții

Specializarea Construcții Civile, Industriale și Agricole

Responsabil specializare
Conf.dr.ing. Anca-Gabriela POPA

Email: anca.popa@mecon.utcluj.ro

Tel.: 0264 401 345

Departamentul Mecanica
Construcțiilor

Str. C. Daicoviciu nr. 15, sala 108
Cluj-Napoca, RO 400020



construcții.utcluj.ro