

CONSTRUIEȘTE-ȚI VIITORUL!



Facultatea de Construcții  
din Timișoara



Domeniul  
**INGINERIE CIVILĂ**  
Construcții pentru Sisteme de Alimentări cu Apă și Canalizări



Oportunități de carieră

**PROIECTARE**

Concepe, calculează și modelează viitoarele structuri de construcții

**EXECUȚIE**

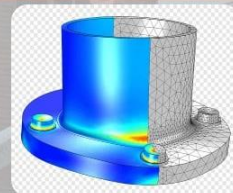
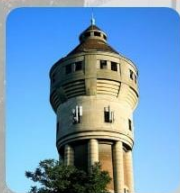
Organizează, controlează și finalizează proiectele propuse

**ADMINISTRAȚIE**

Verifică și gestionează aplicarea legii în domeniul construcțiilor

**CERCETARE**

Studiază și înovează tehnologiile viitorului în construcții



**Domeniul: INGINERIE CIVILĂ / Programul de studii licență:  
Construcții pentru Sisteme de Alimentări cu Apă și Canalizări (C.S.A.A.C.)**

Durată: 4 ani / 240 credite ECTS / învățământ  
la zi / program în limba română  
➤ Diplomă de licență și titlul de INGINER



Ingineria civilă oferă posibilitatea de a alege între munca individuală sau cea în echipă, munca la birou sau cea pe teren, proiectare sau execuție, cercetare, inovație, optimizarea materialelor de construcții și dezvoltarea unor tehnologii noi de execuție. Absolventul știe să proiecteze, să execute și să întrețină mai multe tipuri de construcții precum:

- Clădirii – Rezidențiale, administrative, turism, centre comerciale, fabrici, biserici sau zgârie-nori;
- Transport – Drumuri, căi ferate, poduri;
- Hidrotehnice – Baraje, diguri, micohidrocentrale, canale de navigație, alimentări cu apă, stații de tratare a apei.

**Programul de studii Construcții pentru Sisteme de Alimentări cu Apă și Canalizări (C.S.A.A.C.) din 1993**





Obiectivul programului este pregătirea de specialiști pentru cercetarea, proiectarea, execuția, exploatarea și întreținerea construcțiilor și a instalațiilor din cadrul sistemelor de alimentare cu apă potabilă și industrială, colectarea, transportul și epurarea apelor uzate din cadrul centrelor populate

## Săli și laboratoare



Laboratoarele utilizate de studenții specializării de Construcții pentru Sisteme de Alimentări cu Apă și Canalizări au menirea de a le forma deprinderile necesare de viitori specialiști în proiectarea, execuția, întreținerea și exploatarea lucrărilor de alimentare cu apă și canalizare din cadrul centrelor populate precum și toate tipurile de construcții și activități care pot afecta printr-o formă sau alta mediul înconjurător.

## Ce înveți / ce faci 4 ani?

Competențe în special pentru execuția, proiectarea, exploatarea, consultanța lucrărilor de alimentare cu apă (prize, aducțiuni, rețele de distribuție, rezervoare, tratarea apei), canalizări (rețele, epurare, restituire), colectarea și tratarea deșeurilor, chimia și biologia apei.

## Ce poți face în urma studiilor la C.S.A.A.C.?)

Unitățile în care pot activa absolvenții programului de studii universitare de licență aferent specializării Construcții pentru Sisteme de Alimentări cu Apă și Canalizări sunt:

- Regiile de Apă și Canal;
- Regiile de Salubritate;
- Administrația Națională "Apele Române";
- Agențiile de Protecția Mediului;
- Garda Națională de Mediu;
- firmele de construcții-montaj;
- unitățile de proiectare;
- institute de cercetare;
- învățământul universitar și preuniversitar

Noi îți oferim o fundație solidă! Ce construiești pe această fundație după absolvire depinde de tine!

**Admitere: pe baza mediei de la examenul de bacalaureat (indiferent de probele susținute).**