



# Facultatea de **CONSTRUCȚII**



📍 Str. Unirii, nr. 22B, Constanța

☎ 0772 298 860

✉ constructii@univ-ovidius.ro

🌐 <https://admitere.univ-ovidius.ro/facultati/facultatea-de-constructii/>

📘 Facultatea de Constructii (Constanta)



# STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ

**Facultatea de Construcții** formează ingineri în domeniul Ingineriei civile, pentru execuție, proiectare, exploatare și cercetare științifică prin cele trei cicluri de studii (licență, master și doctorat), bazându-se pe conceptul „a proiecta împreună”.

Ingineria civilă este un domeniu pluridisciplinar, care înglobează atât construcțiile, infrastructura, cât și utilizarea și conservarea resurselor naturale, oferind perspective profesionale variate și extrem de căutate pe piața muncii.

Activitatea didactică se desfășoară într-un sediu modern, cu săli pentru laboratoare, spații dotate cu tehnologii IT necesare realizării de proiecte, cursuri, seminarii, alături de o bibliotecă proprie.

De asemenea, studenții utilizează soft-uri specializate de ultimă generație pentru construcții, proiectare asistată de calculator, modelare 3D și beneficiază de stagii de practică și burse motivante, având posibilitatea de a accesa mobilități la universități din străinătate prin programele ERASMUS + și CEEPUS.

Rata de angajabilitate a absolvenților Facultății de Construcții este de aproape 100%. Absolvenții noștri lucrează atât în țară, cât și în străinătate, fiind specializați în proiectare, aplicații informatice pentru construcții, execuție, proiectare tehnologică, supervizare, evaluări, asigurări, investiții, ofertare tehnică etc.

## **Domeniul de studii: Inginerie civilă** Programul de studii: **Amenajări și construcții hidrotehnice**

Criterii de selecție:

- 1.Scrisoare de intenție - evaluată admis/ respins;
- 2.Media generală a examenului de bacalaureat - 100%.

Criterii de departajare:

- 1.Nota la proba de limba română de la examenul de bacalaureat (scris);
- 2.Nota la proba a doua a examenului de bacalaureat.

## **Domeniul de studii: Inginerie civilă** Programul de studii: **Construcții civile, industriale și agricole**

Criterii de selecție:

- 1.Scrisoare de intenție - evaluată admis/ respins;
- 2.Media generală a examenului de bacalaureat - 100%.

Criterii de departajare:

- 1.Nota la proba de limba română de la examenul de bacalaureat (scris);
- 2.Nota la proba a doua a examenului de bacalaureat.

# STUDII UNIVERSITARE DE MASTER

## Domeniul de studii: Inginerie civilă și instalații

Programul de studii: Ingineria structurilor de construcții

Criterii de selecție: Medie Admitere = 60% notă proba orală + 40% media generală a examenului de licență/ diplomă.

Criterii de departajare:

1. Media generală de absolvire a studiilor de licență;
2. Media examenului de diplomă / licență.

## Domeniul de studii: Inginerie civilă și instalații

Programul de studii: Ingineria și managementul proiectelor de construcții

Criterii de selecție: Medie Admitere = 60% notă proba orală + 40% media generală a examenului de licență/ diplomă.

Criterii de departajare:

1. Media generală de absolvire a studiilor de licență;
2. Media examenului de diplomă / licență.

# BAZA MATERIALĂ

**Facultatea de Construcții**, pregătind viitorii ingineri în domeniul ingineriei civile, propune în acest sens un învățământ dedicat și centrat pe activități practice și aplicative, formând astfel specialiști cu competențe și abilități atât în zona de proiectare a construcțiilor, cât și în sfera activităților de coordonare a execuției lucrărilor de construcții.

Cea mai importantă parte a bazei materiale este constituită de laboratoarele facultății, unde studenții beneficiază de echipamente, softuri de lucru 3D și dotări ultramoderne: Laborator Topografie, Laborator Geotehnică și Fundații, Laborator Încercări distructive în construcții, Laborator Dinamica construcțiilor, Laborator Încercări nedistructive în construcții, Laborator Hidraulică și mașini hidraulice, Laborator Materiale de construcții, Laborator Proiectare asistată de calculator, Laborator Informatică aplicată, Laborator machetare 3D.



## ABSOLVENȚI DE SUCCES

### ADRIAN GHENCEA

Technical Content Manager ALLBIM SRL, Director general EUROCODE EXPERT SRL

**Absolvent studii de licență: Inginerie economică în construcții, promoția 2008**

**Absolvent studii de master: Ingineria structurilor de construcții, promoția 2009**

**Absolvent studii de licență: Construcții civile, industriale și agricole, promoția 2018**



Sunt absolvent a două specializări în domeniul ingineriei civile, lucrez de 14 ani în domeniul construcțiilor, fiind implicat în numeroase proiecte, dar și în activități de școlarizare în direcția dezvoltării digitalizării în sectorul construcțiilor.

Facultatea de Construcții mi-a oferit un punct de sprijin în dezvoltarea profesională, în special prin calitatea cunoștințelor dobândite și prin faptul că am avut oportunitatea de a stabili legături cu foarte multe companii din sectorul Architectural Engineering and Construction.

## ABSOLVENȚI DE SUCCES

### IONUȚ-SERGIU OANCE

Dr. ing. Proiectant construcții / Antreprenor S.C. EVO PROJECT DESIGN S.R.L

**Absolvent studii de master: Ingineria structurilor de construcții, promoția 2013**

**Absolvent studii de licență: Construcții civile, industriale și agricole, promoția 2011**

**Absolvent studii de doctorat: Inginerie civilă, promoția 2021**



Cât de mult a contat facultatea pentru mine?

Pe lângă întâlnirea unor profesori ce m-au inspirat și mi-au modelat caracterul pe perioada studiilor, am învățat ce înseamnă răbdarea, perseverența și creativitatea.

Acum, la aproape 10 ani de la absolvirea Facultății de Construcții din cadrul UOC, sunt profund recunoscător pentru ceea ce am devenit datorită experiențelor din timpul facultății, experiențe ce mai târziu au avut ca rezultat succesul meu profesional și personal.

Le recomand viitorilor studenți Facultatea de Construcții din cadrul UOC, o facultate ce formează ingineri care se vor bucura de roadele unei meserii respectabile, o profesie ce va îmbunătăți semnificativ viața oamenilor prin construcțiile pe care le vor realiza prin creativitatea și pasiunea lor!

# ABSOLVENȚI DE SUCCES

## FLAVIA FLOREA

**Absolventă studii de licență: Inginerie economică în construcții, promoția 2009**

**Absolventă studii de masterat: Ingineria structurilor de construcții, promoția 2010**

**Absolventă studii de doctorat: Inginerie civilă, 2013, UTCB**



„Muncă”, „provocare”, „satisfacție” - acestea sunt cele trei cuvinte cheie prin care pot să caracterizez Facultatea de Construcții.

Întotdeauna am susținut că această facultate nu este pentru oricine, dar cei care reușesc să parcurgă cu succes acest drum, vor avea o carieră incitantă, plină de satisfacții și într-o continuă dinamică, ale cărei rezultate palpabile pot dăinui în timp zeci sau chiar sute de ani. Satisfacțiile profesionale și financiare, cunoștințele acumulate și împlinirile avute la locul de muncă mă fac să am certitudinea că Facultatea de Construcții a fost cea mai bună alegere pe care o puteam face”.

## PERSPECTIVE DE CARIERĂ DUPĂ FINALIZAREA STUDIILOR

- Absolvenții programului de studii de licență **Construcții civile, industriale și agricole** vor putea lucra ca inginer în proiectare sau în coordonarea execuției de construcții civile, industriale și agricole, fiind pregătiți pentru a realiza orice tip de clădire sau structură;
- Absolvenții programului de studii de licență **Amenajări și construcții hidrotehnice** vor putea lucra ca inginer în proiectare sau în coordonarea cu precădere a execuției lucrărilor cu specific hidrotehnic, fiind pregătiți pentru a realiza inclusiv rețele de alimentare cu apă, de canalizare, construcții costiere și portuare, lucrări ce sunt atât de solicitate în special în regiunea noastră;
- Absolvenții programului de studii de master **Ingineria structurilor de construcții** vor putea deveni: expert inginer construcții, inspector de specialitate inginer construcții, referent de specialitate inginer construcții;
- Absolvenții programului de studii de master **Ingineria și managementul proiectelor de construcții** vor putea lucra ca: referent de specialitate inginer construcții, conducător de lucrări civile, consilier inginer construcții.

## CONCURSURI STUDENȚEȘTI

Facultatea de Construcții organizează anual concursul cu premii **„Creativitate și inovare în construcții”**. Activitatea are drept scop prezentarea unor machete proiectate de către studenți și printate la imprimanta profesională 3D aflată în dotarea facultății. Tematica principală a concursului studențesc este reprezentată de realizarea de către studenți a unor obiecte care să aibă o utilizare și impact în sfera activităților studențești și/ sau în sfera activităților profesionale din domeniul construcțiilor.

## CENTRE DE CERCETARE

Facultatea de Construcții are în structura sa Centrul de Cercetare în Inginerie Civilă. Rezultatele obținute în urma desfășurării activităților de cercetare-dezvoltare-inovare și transfer tehnologic sunt prezentate în cadrul Școlii doctorale din domeniul Ingineriei civile sau livrate către reprezentanții mediului socio-economic. Prin implicarea studenților facultății în activitățile desfășurate, aceștia devin beneficiari direcți.

## ASOCIAȚII STUDENȚEȘTI

Studenții și absolvenții Facultății de Construcții sunt implicați în numeroase activități extracurriculare, atât prin organizare proprie prin șefii de an, prin intermediul Asociației Studenților și Inginerilor Constructori din UOC, cât și la nivelul general al universității, prin Liga Studenților – UOC.

## PARTENERI DIN MEDIUL SOCIO-ECONOMIC

1. SC ALLBIM NET SRL



2. SC EURO VIAL RESIDENCE SRL



3. ASOCIAȚIA INGINERILOR  
CONSTRUCTORI PROIECTANȚI DE STRUCTURI



4. APELE ROMÂNE - ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ  
DE APĂ DOBROGEA-LITORAL



5. SC CONSULTANȚĂ ȘI PROIECTARE APĂ  
ȘI CANAL SRL



6. ADMINISTRAȚIA CANALELOR NAVIGABILE S.A.

