

**Domenii pentru care puteți opta în cadrul
Facultății de Construcții și Instalații:**

DOMENIUL INGINERIE CIVILĂ

- 390 locuri la buget romani, 600 locuri la taxă

- CONSTRUCȚII CIVILE, INDUSTRIALE ȘI AGRICOLE
- INGINERIE CIVILĂ cu predare în:
 - LIMBA ENGLEZĂ
 - LIMBA FRANCEZĂ
- CĂI FERATE, DRUMURI ȘI PODURI
- INGINERIE URBANĂ ȘI DEZVOLTARE REGIONALĂ

DOMENIUL INGINERIA INSTALAȚIILOR

- 109 locuri la buget, 150 locuri la taxa

- INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII

PROGRAMUL DE DESFĂȘURARE A ADMITERII PRIMA SESIUNE

- înscrierea candidaților	13 - 30.07
- afișarea rezultatelor preliminare	31.07
- primirea documentelor originale	1-7 și 21- 31.08

A DOUA SESIUNE

- înscrierea candidaților	1 -10.09
- afișarea rezultatelor finale	11.09

ACTELE NECESARE PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS

■ Diploma de bacalaureat (pentru absolvenții din sesiunea iulie – august 2009 adeverința de absolvire) și foaia matricolă a anilor de liceu, în original.

■ Copie legalizată după certificatul de naștere

■ Adeverința medicală tip (examene M.R.F., V.D.R.L., Neuropsihiatric) cu viza finală a Spitalului Studențesc

■ 2 (două) fotografii color, 3 x 4 cm

■ Copie după buletinul/cartea de identitate.

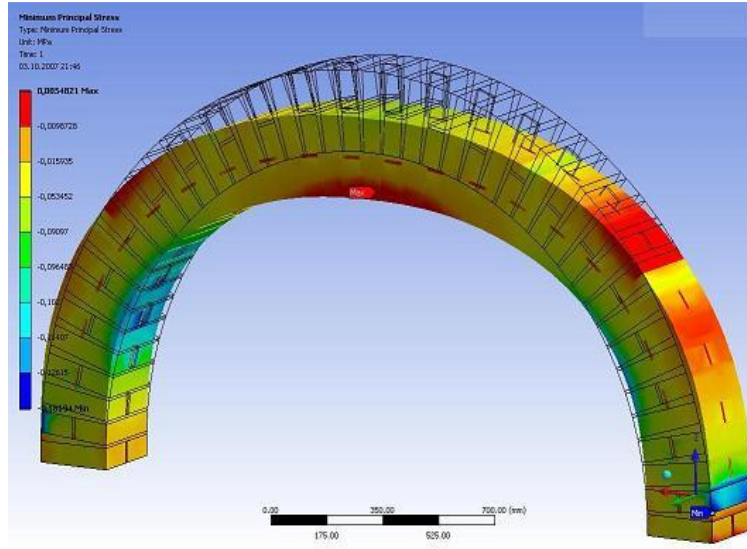
■ Adeverința din care să rezulte calitatea de student, pentru studenții care vor să urmeze o a doua specializare.

■ Diploma de licență / de absolvire, în original, pentru absolvenții care doresc să urmeze a doua facultate.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ
„GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI**

**FACULTATEA DE
CONSTRUCȚII ȘI
INSTALAȚII IAȘI**



**MEDIA GENERALA DE ADMITERE SE
STABILESTE CA MEDIE ARITMETICA DINTRE
MEDIA LA BACALAUREAT SI MEDIA
GENERALA A ANILOR DE LICEU**

Informații privind admiterea 2009 puteți afla la
Secretariatul Facultății de Construcții și Instalații
B-dul D. Mangeron 43, 700050, Iași
Tel: 0232-254 638; 0232-278 683 int. 1427, 1446
Fax: 0232-233 368
Website: <http://www.ce.tuiasi.ro>

**admitere 2009
CONCURS DE DOSARE**

CONSTRUCȚII CIVILE, INDUSTRIALE ȘI AGRICOLE

Pregătește specialiști în proiectarea și execuția clădirilor civile, industriale, agricole, a construcțiilor speciale, precum și în consolidarea și reabilitarea patrimoniului construit.

INGINERIE CIVILĂ (ingineri, curs de zi) cu predare în: LIMBA ENGLEZA și LIMBA FRANCEZA

Absolvenții acestor secții obțin diplome recunoscute pe plan internațional. Selecția studenților se face după admiterea la facultate, pe baza unui test de cunoaștere a limbii.

CĂI FERATE, DRUMURI ȘI PODURI

Pregătește specialiști în concepția, realizarea și întreținerea autostrăzilor, drumurilor, aeroporturilor, căilor ferate, podurilor și tunelurilor.



INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII

Pregătește specialiști în proiectarea, realizarea și întreținerea instalațiilor și echipamentelor pentru asigurarea confortului de locuit în clădiri (instalații sanitare, de încălzire, climatizare și iluminat).

INGINERIE URBANĂ ȘI DEZVOLTARE REGIONALĂ

Pregătește specialiști în realizarea și exploatarea rețelelor de utilități publice în ansambluri urbane și regionale.

Noi vă oferim:

- O atmosferă primitoare și caldă, dar plină de seriozitate și responsabilitate, în care veți putea împlini năzuința de formare profesională la cel mai înalt nivel de performanță;
- Siguranța locului de munca în domeniu după absolvire – oferta de locuri de muncă depășește cu mult numărul absolvenților;
- Burse de merit și burse de studiu (în funcție de rezultatele la învățătură), burse sociale și ajutoare sociale ocazionale (în funcție de starea materială);
- Burse în străinătate;
- Cazare în căminele Campusului studentesc “Tudor Vladimirescu”;
- Acces permanent la bibliotecă (oferă publicații de specialitate: cursuri, monografii, normative, periodice românești și internaționale);



Școlarizarea se face prin cursuri de zi, cu durata de 4 ani sau cursuri serale, cu durata de 5 ani.

Învățământul superior de construcții din Iași datează din anul 1813, când cărturarul Gheorghe Asachi înființează prima clasă de „inginerie și hotărnicie” cu predare în limba română. În anul 1941, facultatea a fost organizată în cadrul Școlii Politehnice Superioare din Iași, în forma modernă.

De la înființare și până în prezent, facultatea a pregătit un număr de peste 15 000 specialiști cu studii superioare care au participat și participă la realizarea construcțiilor din țara noastră.

În prezent, în Facultatea de Construcții și Instalații, care după numărul de studenți este cea mai mare din universitate, studiază circa 4000 studenți repartizați pe domenii și specializări. De pregătirea lor se ocupă peste 180 cadre didactice, organizate în 6 catedre.

Activitățile didactice și de cercetare beneficiază de o importantă bază materială, reprezentând cca. 17660 mp. suprafață construită de laboratoare, stații de încercare, standuri pentru testări la scară naturală și pe modele fizice.

Specializările prin Master:

- REABILITAREA ȘI CREȘTEREA SIGURANȚEI CONSTRUCȚIILOR
- INFRASTRUCTURI MODERNE PENTRU TRANSPORTURI
- INGINERIE GEOTEHNICĂ
- MATERIALE ȘI PRODUSE PERFORMANTE PENTRU CONSTRUCȚII
- EVALUARE ȘI ADMINISTRARE IMOBILIARĂ
- INGINERIA INSTALAȚIILOR
- MANAGEMENT ȘI TEHNOLOGII SPECIALE ÎN CONSTRUCȚII
- INGINERIA CLĂDIRILOR
- CONCEPȚII AVANSATE ÎN PROIECTAREA STRUCTURILOR METALICE
- EXPERTIZARE – AUDITARE – CERTIFICARE ENERGETICĂ PENTRU DEZVOLTARE DURABILĂ ÎN CONSTRUCȚII
- INGINERIE STRUCTURALĂ – cu predare în limba română și engleză