

Domeniile pentru care puteți opta în cadrul Facultății de Construcții și Instalații sunt:

DOMENIUL INGINERIE CIVILĂ

- 343 locuri la buget, 350 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

- 95 locuri la buget, 100 locuri la taxă

- INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII

PROGRAMUL DE DESFĂȘURARE A ADMITERII PRIMA SESIUNE

- înscrierea candidaților 16 - 30 iulie 2007
- afișarea rezultatelor 31 iulie 2007

A DOUA SESIUNE

- înscrierea candidaților 3 - 14 septembrie
- afișarea rezultatelor 17 septembrie

ACTELE NECESARE PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS

- Diploma de bacalaureat (pentru absolvenții din sesiunea iulie-august 2007 - adeverința de absolvire) și foaia matricolă a anilor de liceu, în original.
- Copie legalizată după certificatul de naștere
- Adeverința medicală tip eliberată de medicul de familie sau de unitatea școlară
- 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 TINERETULUI
UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GH. ASACHI”

FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII IAȘI



MEDIA GENERALĂ DE ADMITERE SE STABILEȘTE CA MEDIE ARITMETICĂ DINTRE MEDIA LA BACALAUREAT ȘI MEDIA GENERALĂ A ANILOR DE LICEU

Informații privind admiterea 2007 puteți afla la Secretariatul Facultății de Construcții și Instalații
B-dul D. Mangeron 43, 700050, Iași
Tel: 0232-254 638; 0232-278 683 int. 1446, 1479
Fax: 0232-233 368
Website: <http://www.ce.tuiasi.ro>

**admitere 2007
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.

Selectia 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)

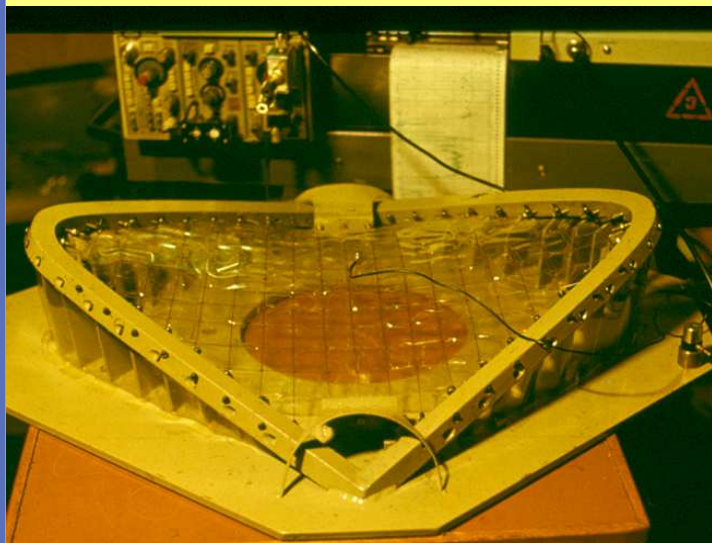
INGINERIE URBANĂ ȘI DEZVOLTARE REGIONALĂ

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

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

Noi vă oferim:

- **Siguranța locului de muncă în domeniu după absolvire – oferta de locuri de muncă depășește cu mult numărul absolvenților;**
- **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;**
- **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 pentru toți studenții în căminele Campusului studentesc “Tudor Vladimirescu”;**
- **Transport interurban subvenționat;**
- **Acces permanent la bibliotecă (oferă publicații de specialitate: cursuri, monografii, normative, periodice românești și internaționale);**
- **Consultații medicale gratuite;**
- **Tabere gratuite în vacanțele de iarnă și de vară.**



În cei peste 65 de ani de existență, în facultate s-au pregătit ingineri de renume apreciați în țara și în străinătate.

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 peste 2300 studenți repartizați pe domenii și specializări.

De pregătirea lor se ocupă cca. 160 cadre didactice, organizate în 6 catedre.

Activitățile didactice și de cercetare beneficiază de o importantă bază materială, reprezentând cca. 13660 mp. suprafață construită de laboratoare, stații de încercare, standuri pentru testări la scară naturală și pe modele fizice.

Pregătirea solidă, dobândită în perioada studiilor, a dat posibilitatea absolvenților să se adapteze și să se integreze rapid la condițiile și la metodele de lucru din alte țări.

Dintre absolvenții de prestigiu ai facultății, câteva mii activează în SUA, Canada, Australia, Germania, Franța, Spania, Israel, Africa de Sud, țările arabe s.a. Pretutindeni, inginerii constructori formați la Iași sunt cotați ca fiind printre cei mai buni profesioniști ai ramurii.

Pentru viitor, conducerea facultății are în vedere o strategie de dezvoltare care să îmbine tradiția învățământului din școala noastră, evidențiată prin rezultatele meritorii ale profesorilor și studenților, cu tendințele moderne ale învățământului superior din țările avansate, urmărindu-se armonizarea programului de pregătire la nivel european și recunoașterea reciprocă a studiilor.