

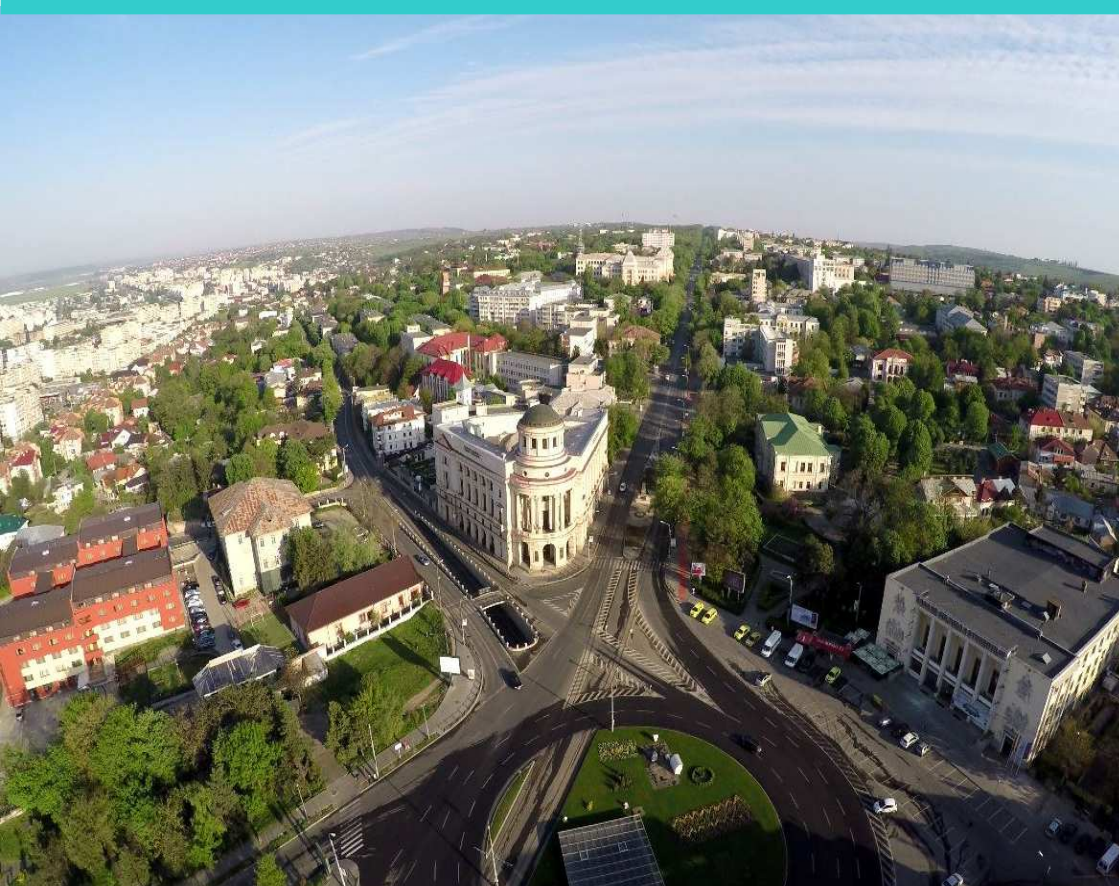
UNIVERSITATEA TEHNICĂ
"GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI

FACULTATEA DE
CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII



GHIDUL STUDENTULUI DIN ANUL I

2017/2018





Campusul Facultății de Construcții și Instalații

-  Corp R **1**
-  Decanat **2**
-  Corp BMTM +MS/CCI **3**
-  Corp CCF **4**
-  Stație Rutiera/Tunel aerodinamic **5**
-  Corp IC **6**

Rețeaua de Calistru - Adelinea, Facultatea de Arhitectură



Toamna reprezintă noi începuturi. Începuturi frumoase și pline de emoție alături de voi, tineri entuziaști care, înainte de a ne cunoaște, ați crezut în noi și ne-ați ales. Fie că v-ați dorit de mult timp să studiați ingineria civilă sau v-ați hotărât în ultimele luni, iată că începutul toamnei și al noului an universitar vă aduce alături de noi, în familia celor care vă vor ajuta să vă construiți viitorul.

Vă urăm bun venit!
Colectivul Facultății de Construcții și Instalații





Mesaj de bun venit	5
Prezentarea Facultății	7
Ce îți oferim	23
Este important să știi...	33
Suntem pregătiți pentru tine	40
Contezi pentru noi	53
Concursuri studențești	55
Asociații studențești	57
Ce poți face în Iași	63

CUPRINS





Dragi studenți

De la început vreau să vă mulțumesc pentru alegerea de a studia la Facultatea de Construcții și Instalații din Iași, facultate de prestigiu ce pregătește cu seriozitate viitorii specialiști în domeniile Inginerie Civilă și Ingineria Instalațiilor. Meseria pe care v-ați ales-o are o vastă aplicabilitate și cerință pe piața muncii în numeroase domenii de activitate, oferind celor care o practică, satisfacții morale și materiale.

În tot ceea ce faceți și veți face în viitor, vă doresc să aveți încredere în cunoștințele dobândite și să vă urmați visurile făcând în viață exact ceea ce simțiți că vă place și vă împlinește.

În activitatea voastră, pe calea visului ales de voi, veți avea parte de realizări deosebite dar și de eșecuri, viața punându-vă la încercare din când în când. Nu vă pierdeți încrederea în voi și în ceea ce faceți, pentru că o lovitură dată de viață înseamnă întotdeauna un pas înainte, pas pe care îl veți recunoaște și îl veți înțelege mai târziu.

Fiiți cu gândul la viitor dar și la amintirile din trecut și nu uitați să trăiți clipa prezentă pentru că viața este scurtă și nu trebuie risipită.

Păstrați-vă entuziasmul, curiozitatea vie, puritatea tinereții, spiritul ludic și să fiți călăuziți în viață de adevăr, de bine, de iubire și de frumos.

Cu prietenie,

*Conf. univ. dr. ing. Vasilică Ciocan
Decanul Facultății de Construcții și Instalații*



UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHERGHE ARADU" DIN IASI



FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII



FACULTATEA DE CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII

Facultatea de Construcții și Instalații din Iași este o instituție de învățământ superior cu o mare tradiție și un înalt nivel academic, recunoscută printre cele mai bune facultăți de profil din România.

Obiectivul Facultății de Construcții și Instalații din Iași este de a realiza eficient funcția didactică și de cercetare științifică în domeniul ingineresc, atât în context național cât și internațional, contribuind astfel la dezvoltarea intelectuală, profesională și socială a individului și la progresul societății românești. Plecând de la această misiune, întreaga activitate este orientată spre performanță și creșterea competitivității instituției, atât la nivel național, cât și pe plan internațional.



Iașul, ca principal centru politic și cultural al Moldovei, a fost unul dintre centrele care au polarizat conștiințele și energiile întregii țări. Tradiția culturală a orașului Iași include și preocupări pentru învățământul ingineresc. Un moment istoric de o importanță deosebită este data de 15 noiembrie 1813, când se înființează „o clasă de inginerie și de hotărnicie în limba română” pe lângă Academia Domnească din Iași.

În anul 1843, noul proiect de organizare a învățământului superior separă predarea științelor teoretice de la Facultatea de Filozofie de științele tehnice, grupate în două secții: *inginerie civilă și agronomie*. Durata studiilor în cadrul Secției de inginerie civilă era de 2 ani, printre disciplinele de studiu regăsindu-se: *Algebră și Geometrie teoretică și practică, Mecanică, Hidraulică, Desen arhitectonic, Teoria arhitecturii civile, Știința drumurilor etc.*

La propunerea lui Gheorghe Asachi, în anul 1844, durata studiilor la secția de inginerie este modificată la trei ani. În anul 1848, Gheorghe Asachi înființează „Școala de aplicație pentru ingineri și constructori”.

În anul 1860 a luat ființă Universitatea din Iași, care avea și dreptul de a acorda diplome de ingineri.





UNIVERSITATEA
"M. EMINESCU"
BUCUREȘTI

BIBLIOTECA CENTRALĂ
UNIVERSITARĂ "MIHAI EMINESCU"

După reforma din anul 1948, învățământul de construcții din Iași a cunoscut o dezvoltare și o diversificare continuă în ce privește forma de învățământ (zi, seral, cursuri fără frecvență), durata studiilor (lungă sau scurtă durată), condițiile de admitere, precum și numărul secțiilor de specializare. În anul 1977 se înființează o secție de ingineri cu specializarea *Instalații pentru construcții*, iar în anul 1990 se înființează secția de *Arhitectură*, cu durata studiilor de 6 ani.

În anul universitar 1993-1994, titulatura *Facultății de Construcții* se schimbă în **Facultatea de Construcții și Arhitectură**.

Începând cu anul universitar 2005-2006, secția de *Arhitectură* devine *Facultatea de Arhitectură*, iar titulatura facultății devine ***Facultatea de Construcții și Instalații***.

În prezent, aici se desfășoară activități de studii universitare de licență, de masterat și doctorat, precum și activități de cercetare științifică.





Organizarea în departamente a Facultății de Construcții și Instalații

Beton, Materiale, Tehnologie și Management

Căi de Comunicații și Fundații

Construcții Civile și Industriale

Ingineria Instalațiilor

Mecanica Structurilor

Comunicare Grafică







Descoperă TUIAȘI

Învățământul superior este o componentă fără de care sistemul educațional ar fi lipsit de consistență și rezistență la schimbările politice, economice și sociale. Acesta joacă un rol major în deschiderea de noi orizonturi a celor angrenați într-un demers formativ, dar și celor din afara lui, prin oferirea de modele ale dezvoltării solide și consistente. Într-o lume a transformărilor, de la instituțiile de învățământ superior se așteaptă să creeze standarde și repere și să susțină formarea de profesioniști și de caractere care să vegheze asupra bunului mers al societății. Astfel, în prezent, rolul universității este de a crea un sistem coerent, dar flexibil, care să genereze cunoaștere și să permită integrarea ei funcțională în structurile sociale.



Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași

se numără printre cele mai vechi și cunoscute instituții de profil din țară, fiind custodele unei importante tradiții în educația inginerescă, științifică și culturală. Are o prezență distinsă atât pe plan local și național, cât și pe plan internațional.

Universitatea pregătește ingineri cu o înaltă calificare profesională, capabili să răspundă cu rapiditate și eficiență cerințelor de inovare, cercetare și dezvoltare ale agenților economici. Aceasta dispune, de asemenea, de programe de dezvoltare continuă a competențelor profesionale ale specialiștilor ingineri, impuse de realitățile și tendințele existente la nivel mondial.





De la prima școală de ingineri civili la Universitatea Tehnică Gheorghe Asachi

În anul 1813, învățatul Gheorghe Asachi înființează prima școală de ingineri hotarnici și ingineri civili cu predare în limba română. Această școală poate fi considerată nucleul învățământului tehnic superior din Moldova. Ulterior, școala se dezvoltă în cadrul Academiei Mihăilene (1835) și a Universității din Iași, înființate în anul 1860.

În anul 1937, ca urmare a votării Legii Învățământului, învățământul superior tehnic este scos de sub egida Universității prin înființarea Școlii Politehnice, singura instituție de învățământ superior abilitată să acorde de la acea dată titlul de inginer. Ca urmare firească a dezvoltării școlii ingineresti ieșene, instituția nou creată a luat de la bun început numele lui Gheorghe Asachi, întemeietorul învățământului superior tehnic românesc.







Facultatea în care ai ales să studiezi, este parte integrată a Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași, formată din:

- Facultatea de Arhitectură "G.M. Cantacuzino"
- Facultatea de Automatică și Calculatoare
- **Facultatea de Construcții și Instalații**
- Facultatea de Construcții de Mașini și Management Industrial
- Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
- Facultatea de Hidrotehnică, Geodezie și Ingineria Mediului
- Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului
- Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată
- Facultatea de Mecanică
- Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor
- Facultatea de Textile, Pielărie și Management Industrial



CE ÎȚI OFERIM

C.C.I.A

I.C.E

C.F.D.P.

I.C.

După ce ai analizat ofertele educaționale ale mai multor facultăți, ai ales varianta cea mai potrivită pentru tine - **Facultatea de Construcții și Instalații din Iași.**

Indiferent că vei dori să activezi în domeniul construcțiilor civile, al lucrărilor ingineresti, al ingineriei instalațiilor sau în cercetare, suntem alături de tine deoarece principalul nostru obiectiv este să îți creăm cadrul prielnic în care să te dezvolți din punct de vedere profesional și nu numai.

La admitere ai putut opta între Inginerie Civilă, Inginerie Civilă cu predare în limba engleză (I.C.E) și Ingineria Instalațiilor (I.C).

Dacă ai ales Ingineria Civilă, trebuie să știi că, la sfârșitul anului II de studii, poți alege între specializările **Construcții Civile Industriale și Agricole - C.C.I.A.** și **Căi Ferate, Drumuri și Poduri - C.F.D.P.**





Specializarea C.C.I.A. - Construcții Civile Industriale și Agricole

Alegând să studiezi această specializare, după absolvire vei putea să:

Elaborezi proiecte tehnice și de execuție pentru clădiri civile, industriale și agricole

Realizezi studii și documentații tehnico – economice, inclusiv studii de fezabilitate

Asiguri managementul execuției lucrărilor de construcții

Urmărești execuția lucrărilor de construcții

Realizezi documentația tehnică necesară reabilitării patrimoniului construit





Specializarea I.C.E. - Inginerie Civilă cu predare în limba engleză (Civil Engineering)

Alegând să studiezi această specializare, vei dobândi competențele profesionale enumerate la specializarea C.C.I.A, însă absolvirea studiilor într-o limbă de circulație internațională îți va oferi avantaje precum:

Șanse crescute de obținere a unei burse de schimb academic în afara țării (tip Erasmus)

Angajarea într-o companie străină de profil din România sau din afara țării

Șanse crescute de continuare a studiilor în străinătate



Specializarea C.F.D.P. - Căi ferate, drumuri și poduri

Absolvirea studiilor la această specializare, îți oferă posibilitatea să:

Elaborezi proiecte tehnice și de execuție pentru autostrăzi, căi ferate, drumuri, poduri, tuneluri, aeroporturi, viaducte

Realizezi studii și documentații tehnico – economice, inclusiv studii de fezabilitate

Asiguri managementul execuției lucrărilor de construcții

Urmărești execuția lucrărilor de construcții





Specializarea I.C. - Instalații în construcții

Absolvirea acestei specializări, îți oferă posibilitatea să:

Elaborezi proiecte tehnice și de execuție pentru instalații sanitare, de gaze naturale, electrice, termice, de ventilare și climatizare

Elaborezi documentația necesară asigurării securității la incendiu

Asiguri managementul execuției lucrărilor de instalații în construcții

Urmărești execuția lucrărilor de instalații în construcții





ESTE IMPORTANT SĂ ȘTII ...

Cum poți să te înmatriculezi

Ce sunt creditele

Cum să citești orarul

Calendarul UTI 2017 - 2018

Cum accesezi online Carnetul de student

Ce servicii și facilități ți-am pregătit



Cum poți să te înmatriculezi

Înmatricularea se face în primele zile ale anului universitar în curs, prin achitarea taxei de înmatriculare dacă ai fost admis pe un loc subvenționat și a taxei de înmatriculare și de școlarizare, dacă ai fost admis pe unul din locurile cu taxă.

Pentru anul universitar 2017 - 2018, taxa de înmatriculare este în cuantum de 25 RON, iar cea de școlarizare este de 2.400 RON. Aceasta din urmă se poate plăti în două tranșe (50% în luna septembrie 2017 și 50% în luna ianuarie 2018).

După înmatricularea în primul an de studii, vei primi:

- *carnetul de student,*
- *legitimația de student,*
- *contractul de studii (1 exemplar),*
- *parola de acces la Carnetul Online,*
- *legitimația de acces în Campusul Tudor Vladimirescu (în cazul în care ești cazat în unul din căminele Campusului).*

Ce sunt creditele

Facultatea de Construcții și Instalații evaluează studenții în baza Sistemului European de Credite Transferabile - ECTS (European Credit Transfer System). Prin aplicarea acestui sistem, poți acumula un număr maxim de 30 de credite pe durata unui semestru, respectiv 60 de credite pe un an de studii, situație în care devii integralist.

Numărul de credite alocate fiecărei discipline se obține prin promovarea examenului cu minim nota 5. În calculul celor 30 de credite aferente unui semestru, se iau în considerare doar disciplinele obligatorii și cele opționale, disciplinele facultative (ex. *Psihologia educației*) fiind evaluate separat. Pentru obținerea numărului de credite, ai la dispoziție sesiunea de examene, de restanțe și sesiunile de reexaminare.

Pentru promovarea în anul II de studii, ai nevoie de minimum 40 de credite. Este bine să reții că numărul maxim de credite îți asigură cazarea în căminele F.C.I. și îți dă dreptul să beneficiezi de bursă, tabere studențești etc.



Cum citești orarul

FACULTATEA DE CONSTRUCȚII SI INSTALATII

		3101		S. imp.		S. p.		S. im	
Saptamana impara 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13		Saptamana para 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14		GRUPA					
8-9	chim. L. JUDELE a CC-106-L-Chimie LMZ	si. O. BABOS b CC-106-L-Chimie LMZ	chim. L. JUDELE a CC-106-L-Chimie LMZ	si. D. BABOS b CC-106-L-Chimie LMZ	chim. L. JUDELE a CC-106-L-Chimie LMZ	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	chim. L. JUDELE a CC-106-L-Chimie LMZ	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	chim. L. JUDELE a CC-106-L-Chimie LMZ
9-10	chim. L. JUDELE a CC-104-L-Materiale de construcții 1 LMZ	si. D. BABOS b CC-104-L-Materiale de construcții 1 LMZ	chim. L. JUDELE a CC-104-L-Materiale de construcții 1 LMZ	si. D. BABOS b CC-104-L-Materiale de construcții 1 LMZ	chim. L. JUDELE a CC-104-L-Materiale de construcții 1 LMZ	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	chim. L. JUDELE a CC-104-L-Materiale de construcții 1 LMZ	chim. L. JUDELE a CC-104-L-Materiale de construcții 1 LMZ	chim. L. JUDELE a CC-104-L-Materiale de construcții 1 LMZ
10-11	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	cadru didactic	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	chim. L. JUDELE a CC-106-L-Chimie LMZ	chim. L. JUDELE a CC-106-L-Chimie LMZ	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R
11-12	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	Disciplina	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	chim. L. JUDELE a CC-106-L-Chimie LMZ	chim. L. JUDELE a CC-106-L-Chimie LMZ	chim. L. JUDELE a CC-106-L-Chimie LMZ
12-13									
13-14	semigrupa a (1/2 din grupa)	sala	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. A. SLOMOVSKI a CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R
14-15	si. L. DUMITRESCU a CC-107-L-EI. de arh. si sist. IC4.4	si. A. SLOMOVSKI b CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. L. DUMITRESCU a CC-107-L-EI. de arh. si sist. IC4.4	si. A. SLOMOVSKI b CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. L. DUMITRESCU a CC-107-L-EI. de arh. si sist. IC4.4	si. L. DUMITRESCU a CC-107-L-EI. de arh. si sist. IC4.4	si. A. SLOMOVSKI b CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. A. SLOMOVSKI b CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. G. TARANU a CC-111-L-Cons trucții mod de gandire 0.2R-CMG
15-16	si. L. DUMITRESCU a CC-107-L-EI. de arh. si sist. IC4.4	si. A. SLOMOVSKI b CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. L. DUMITRESCU a CC-107-L-EI. de arh. si sist. IC4.4	si. A. SLOMOVSKI b CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. L. DUMITRESCU a CC-107-L-EI. de arh. si sist. IC4.4	si. L. DUMITRESCU a CC-107-L-EI. de arh. si sist. IC4.4	si. A. SLOMOVSKI b CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. A. SLOMOVSKI b CC-105-L-Dese n tehnic 3.3R	si. G. TARANU a CC-111-L-Cons trucții mod de gandire 0.2R-CMG
16-17	Ir. M. ROMAN CC-125-CFI-Matematici elementare 1 3.4R	Ir. M. ROMAN CC-125-CFI-Matematici elementare 1 3.4R	Ir. M. ROMAN CC-125-CFI-Matematici elementare 1 3.4R	Ir. M. ROMAN CC-125-CFI-Matematici elementare 1 3.4R	Ir. M. ROMAN CC-125-CFI-Matematici elementare 1 3.4R	Ir. M. ROMAN CC-125-CFI-Matematici elementare 1 3.4R	Ir. M. ROMAN CC-125-CFI-Matematici elementare 1 3.4R	Ir. M. ROMAN CC-125-CFI-Matematici elementare 1 3.4R	Ir. M. ROMAN CC-125-CFI-Matematici elementare 1 3.4R
17-18									
18-19									
19-20									
8-9	prof. R. TUDORACHE CC-101-C-Analiza matematica	prof. R. TUDORACHE CC-101-C-Analiza matematica	prof. R. TUDORACHE CC-101-C-Analiza matematica	prof. R. TUDORACHE CC-101-C-Analiza matematica	prof. R. TUDORACHE CC-101-C-Analiza matematica	prof. R. TUDORACHE CC-101-C-Analiza matematica	prof. R. TUDORACHE CC-101-C-Analiza matematica	prof. R. TUDORACHE CC-101-C-Analiza matematica	prof. R. TUDORACHE CC-101-C-Analiza matematica

Ziua

Lu

Calendarul UTI 2017 - 2018

În curând vei observa că volumul de informații pe care îl vei asimila și numărul de ore pe care le vei aloca studiului individual în facultate sunt mai mari decât în liceu. O altă diferență constă în faptul că nu vei mai avea teze la finalul semestrului ci examene, pe care le vei susține în perioada sesiunii.

Este important să reții că, pe durata fiecărui semestru pot exista diferite forme de evaluare a cunoștințelor (teste, examene parțiale etc.), iar dacă o disciplină se finalizează prin susținerea unui colocviu, acesta va avea loc în perioada de presesiune (ultimele două săptămâni de activitate didactică ale semestrului în curs).

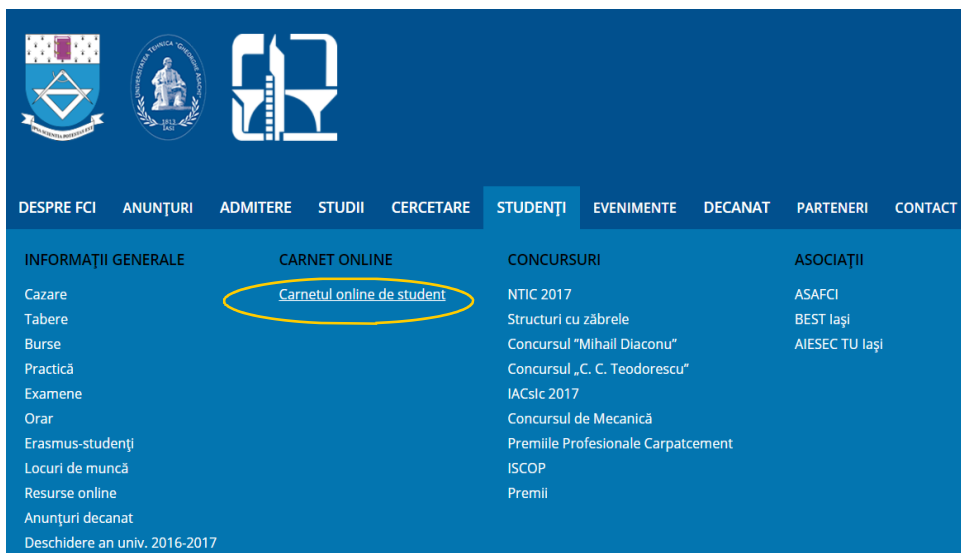
Pentru a identifica perioadele de examinare, dar și cele de vacanță, poți consulta Calendarul UTI 2017 - 2018, disponibil pe site-ul Facultății de Construcții și Instalații, secțiunea *Decanat - Informații generale* sau accesând link-ul:

http://www.ce.tuiasi.ro/download/decanat/calendar/HS%20199_16.06.2017.pdf

Cum accesezi online Carnetul de student

Nu uita că la examene trebuie să ai tot timpul cu tine carnetul de student.

Poți vizualiza notele obținute de la colocvii și examene direct de pe site-ul Facultății accesând *Carnetul online*.



The image shows a screenshot of the Faculty of Mechanical Engineering website. The navigation menu is displayed in a dark blue bar with white text. The 'STUDENȚI' tab is highlighted. Below the navigation bar, the 'CARNET ONLINE' section is visible, with the link 'Carnetul online de student' circled in yellow. Other sections include 'INFORMAȚII GENERALE', 'CONCURSURI', and 'ASOCIAȚII'.

INFORMAȚII GENERALE	CARNET ONLINE	CONCURSURI	ASOCIAȚII
Cazare	Carnetul online de student	NTIC 2017	ASAFCI
Tabere		Structuri cu zăbrele	BEST Iași
Burse		Concursul "Mihail Diaconu"	AIESEC TU Iași
Practică		Concursul „C. C. Teodorescu"	
Examene		IACSlc 2017	
Orar		Concursul de Mecanică	
Erasmus-studenți		Premiile Profesionale Carpatcement	
Locuri de muncă		ISCOP	
Resurse online		Premii	
Anunțuri decanat			
Deschidere an univ. 2016-2017			

<http://www.ce.tuiasi.ro/ro/studenti/carnet-online/carnetul-online-de-student/>



CE SERVICII ȘI FACILITĂȚI
ȚI-AM PREGĂTIT



Cazare

Cantină

Biblioteca

Burse

Programe internaționale

Tabere

Sală de sport

Dispensar



Cazare

În fiecare toamnă, în săptămâna premergătoare începerii anului universitar, te poți caza în unul din căminele Facultății de Construcții și Instalații (T7, T11 și T14) din *Campusul Universitar Tudor Vladimirescu*. În cazul în care ai deja întemeiată o familie, poți opta pentru o garsonieră în Căminul T20 sau T21.

Este important să reții că, în primul an de studii, toți studenții din afara Iașului au asigurată cazarea în unul din căminele Facultății, însă începând cu anul II, cazarea se va face în ordinea descrescătoare a mediilor generale și a numărului de credite acumulate.



Cantina

După ce te vei înmatricula, vei primi legitimația de student, care, pe lângă multe alte facilități, îți permite și accesul la Cantina Studențească a Universității Tehnice “Gheorghe Asachi”. Inaugurată în anul 2011, cantina are capacitatea maximă de 200 de locuri. Vei găsi aici nu numai meniuri delicioase la un preț avantajos, ci și un cadru prielnic socializării cu ceilalți studenți din facultate și universitate. Dacă vrei să afli meniul zilnic oferit de Cantină, poți accesa link-ul <http://campus.tuiasi.ro/meniul-zilei/>



Burse

Pentru încurajarea performanței și a competiției, Facultatea de Construcții și Instalații oferă studenților patru tipuri de burse: *de performanță*, *de merit*, *de studiu* și *burse sociale*. Pentru primele trei, clasificarea se face în ordinea mediilor generale și a numărului de credite obținute la finalul primului semestru/anului universitar, în timp ce acordarea bursei sociale depinde atât de cazul social cât și de situația școlară.

În anul universitar 2017-2018, valoarea lunară a bursei oferite de către facultate este:

- *Burse sociale*: 460 RON;
- *Burse de studiu*: 550 – 700 RON;
- *Burse de merit*: 700 – 1.000 RON;
- *Burse de performanță*: 1.200 RON.

Programe de mobilitate internațională

Poți fi unul dintre cei 270.000 de studenți europeni care, în fiecare an, studiază în una dintre cele 31 de țări partenere ale acestui program care îți permite să studiezi în Europa între 3 și 12 luni. Perioada studiilor desfășurate la facultatea gazdă este recunoscută și echivalată în anul de studiu curent.

Informații despre procedura de selecție a studenților și data la care are loc aceasta, sunt disponibile pe site-ul Facultății de Construcții și Instalații secțiunea *Studenți*, precum și la prodecanul responsabil cu *Cercetarea și Relațiile Internaționale*, conf. univ. dr. ing. Gabriel Oprișan.



Tabere studențești

La finalul fiecărui an universitar, studenții Universității Tehnice din Iași pot beneficia de tabere gratuite oferite de Ministerul Tineretului și Sportului. Acestea constau în tabere organizate la:

- *Mare*: Costinești, Vama Veche
- *Munte*: Predeal, Sinaia, Brașov

În aceste stațiuni, Ministerul acordă studenților merituoși 5 nopți de cazare și 3 mese pe zi precum și posibilitatea de a participa la diverse activități.

De asemenea, Universitatea Tehnică are un program special prin care oferă tabere Europa studenților merituoși. Aceste tabere constau în excursii de 6 zile cu transport cazare și mese în țări precum: Grecia, Croația, Austria, Germania sau Cehia.



Baza Sportivă

Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași încurajează o viață sănătoasă prin practicarea activităților sportive, motiv pentru care pune la dispoziția studenților săi în campusul studențesc „Tudor Vladimirescu”, o bază sportivă dotată cu toate utilitățile. Aceasta cuprinde 6 terenuri de sport în aer liber și 2 săli de sport.

De luni până vineri, în intervalul 8.00-18.00, se desfășoară orele de educație fizică. În afara acestui program, sala și terenurile de sport pot fi închiriate de către studenții și angajații TUIAȘI.

Adresa: Aleea Prof. Vasile Petrescu, nr. 31A

Telefon: 0741.848.823

Program: Luni - Vineri, 20:00 - 00:30

Sâmbătă - Duminică, 08:00 - 00:30

Pentru detalii puteți accesa: <http://campus.tuiasi.ro/baza-sportiva/>

Dispensar medical

În campusul Tudor Vladimirescu funcționează un dispensar cu personal medical calificat, destinat exclusiv studenților TUIAȘI.

Structura Dispensarului este formată din 2 cabinete de medicină generală, 1 sală de tratamente și două cabinete stomatologice.

Adresa: Aleea Prof. Vasile Petrescu, nr. 23

Telefon: 0232.702.461

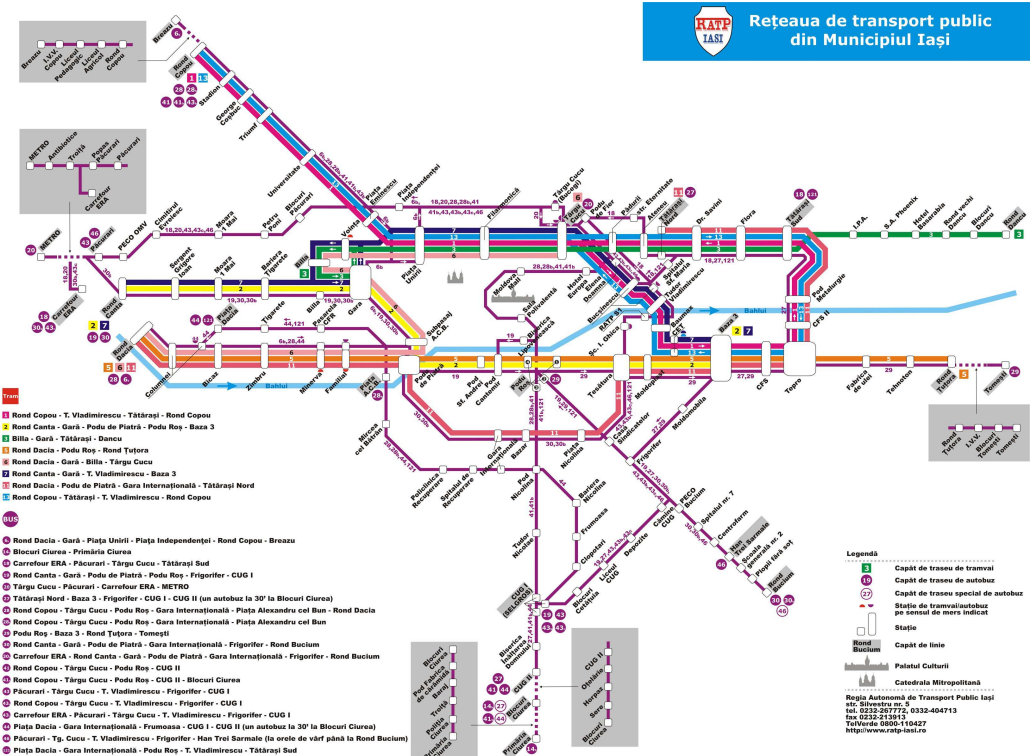


Facilități de transport

Studentii ieșeni beneficiază de următoarele facilități pe mijloacele de transport în comun:

- Transport gratuit cu trenul pe orice rută;
- Abonament lunar în valoare de 10 lei/lună pe toate liniile de transport în comun din Iași.

Pentru a beneficia de aceste facilități va trebui să prezinți *legitimația de transport* vizată la Decanatul Facultății.





În spatele fiecărui pas important al omenirii este un
INGINER CONSTRUCTOR

TU POȚI FI ACELA



CONTEZI PENTRU NOI

În facultatea noastră este încurajat dialogul între studenți și cadrele didactice, motiv pentru care fiecare grupă de studenți beneficiază de sprijinul unui *mentor*, care să faciliteze atât integrarea studenților nou veniți cât și adaptarea acestora la statutul de student.

Din acest an universitar, în Facultatea de Construcții și Instalații, va fi implementat pe lângă sistemul de mentorat și un sistem de tutoriat. Studenții din fiecare grupă din anul I de studii vor avea aproape un *student tutore* dintr-un an de studiu mai mare care să le ofere sprijin și consiliere în cadrul unor întâlniri periodice.



Nu aștepta oportunități. Creează-le!

Vei afla în curând că încurajăm dezvoltarea profesională prin competiție și ne sprijinim studenții să participe la competiții naționale și internaționale, atât din domeniul ingineriei civile cât și din domeniile conexe.

În anul I ai posibilitatea să participi la Olimpiada de Mecanică și Olimpiada de Matematică, iar în anul II la Olimpiada de Rezistența Materialelor.

Poți participa de asemenea la concursuri organizate în facultatea noastră (Carpatcement, Structuri cu zăbrele, nTIC, IACSIC) sau în facultăți de profil din țară (SNCSS, Cluj-Napoca), precum și la concursuri internaționale (International Cultural and Academic Meeting of engineers students - ICAMES și International Professional Contest “Design & Construct” organizate de Universitatea Bogazici din Turcia).



Asociații Studențești

Studenția înseamnă foarte multe oportunități, entuziasm și dorința de a face ceva cu viața ta. Din acest motiv, programul tău nu ar trebui să se rezume doar la frecventarea cursurilor și seminariilor, ieșiri cu prietenii sau job-uri part-time.

Apartenența la o asociație studențească îți va aduce prieteni noi, realizări de care să fii mândru și bucuria de a-i ajuta pe cei din jurul tău. Indiferent de experiențele pe care le vei avea, decizia de a face parte dintr-un ONG studențesc, poate reprezenta un prim pas spre viitoarea ta carieră.

Asociațiile care activează în cadrul facultății și universității noastre sunt:





Înființată în 2007, Asociația se adresează studenților Facultății de Construcții și Instalații din cadrul Universității Tehnice „Gheorghe Asachi” din Iași.

ASAFCI a respectat cu strictețe misiunea pe care și-a asumat-o, adică promovarea acțiunilor cultural-civice și sociale, susținerea și promovarea intereselor socio - profesionale ale studenților, precum și sprijinirea activității de modernizare a învățământului tehnic de construcții, consolidarea relațiilor cu mediile universitare și de cercetare științifică de la nivel local și național.

De la înființare și până în prezent, ASAFCI și-a pus amprenta în viața tuturor studenților din cadrul universității, a centrului universitar Iași, dar și în cadrul centrelor universitare de la nivel național.

Acțiuni ASAFCI

De 10 ani, Asociația Studenților și Absolvenților lor Facultății de Construcții și Instalații din Iași desfășoară o activitate intensă, care acoperă o arie largă de interes a studenților pe care îi reprezintă.

Fie că este vorba despre proiecte profesionale, sociale, culturale, sportive sau civice, ASAFCI a fost mereu prezentă în mijlocul mișcării studențești și a răspuns prompt nevoilor acestora.

The collage features several posters for ASAFCI events:

- Sesiune de 30 minute:** A hand-drawn poster on lined paper with a thought bubble saying "30-30 NOTI-MISZIE" and the text "ORGANIZAREA: Sesiune de 30 minute". A note at the bottom says "Vino să ne arăți ce ai învățat în primul sau din la facultatea de Construcții și Instalații și poate puci cu un premiu".
- IcSIc 2012:** A green poster for the "Întâlnirea Academică și Culturală a Studenților din Ingineria Civilă Iași 2-5 MAI 2012".
- IcSIc 2013:** A blue poster for the "Întâlnirea Academică și Culturală a Studenților din Ingineria Civilă Iași, 23-26 aprilie 2013".
- IcSIc 2011:** A blue poster for the "Întâlnirea Academică și Culturală a Studenților din Ingineria Civilă IAȘI 4-7 MAI 2011".
- IcSIc 2015:** A purple poster for the "Întâlnirea Academică și Culturală a Studenților din Ingineria Civilă Iași, 23 - 26 aprilie 2015".
- IcSIc 2016:** A grey poster for the "Întâlnirea Academică și Culturală a Studenților din Ingineria Civilă Iași, 21 - 24 aprilie".
- Proiecte ASAFCI:** A white poster at the bottom right with the text "Proiecte ASAFCI".

Each poster includes the ASAFCI logo, the name of the Faculty of Construction and Installations at the Technical University of "Gheorghe Asachi" of Iași, and lists of sponsors and partners.



BEST (Board of European Students of Technology) este o organizație apolitică non-profit, prezentă în 96 de universități tehnice din 33 de țări europene.

Scopul organizației este de a ajuta studenții să devină mai deschiși spre mediul academic european, oferindu-le șansa de a se familiariza cu diversitatea culturală europeană.

BEST Iași a luat naștere în anul 2000, din inițiativa unor studenți ai Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” care împărtășeau aceleași valori ca și membrii BEST din Europa.





La cei 609 ani de atestare documentară, Iașul este una dintre cele mai vechi și importante așezări ale României.

Capitală a Moldovei în perioada 1564 - 1859, una dintre cele două capitale ale Principatelor Unite până în 1869 și Capitala României între 1916 - 1918, orașul Iași a rămas un ambasador al culturii și școlii românești.

Cu peste 40.000 de studenți înscriși anual în universitățile ieșene, orașul este unul dintre cele mai puternice centre universitare din țară. Acest aflux de studenți a transformat Iașul într-un puternic centru economic, care atrage companii din toate colțurile lumii.

Iașul este orașul pe care poți să îl descoperi și să îl redescoperi în fiecare zi, în care poți găsi întotdeauna ceva nou de făcut. Pentru început, îți recomandăm să vizitezi:

[Palatul Culturii](#)

[Bojdeuca lui Ion Creangă](#)

[Parcul Copou](#)

[Teatrul National Vasile Alecsandri](#)

[Gradina Botanică](#)

[Anticariatele de pe strada Lăpușeanu](#)

[Muzeul Unirii](#)

[Castelul Sturdza de la Miclăușeni](#)

[Turnul Goliei](#)

[Catedrala Mitropolitană](#)

[Complexul Urbanistic și Comercial Palas](#)



Castelul Sturza, Miclăușeni



Palatul Culturii

*Echipa de realizare a
GHIDULUI STUDENTULUI*

*Ș. I. dr. ing. Georgeta BĂETU
Ș. I. dr. ing. Claudiu ROMILA*

Fotografia de pe coperta principală
este realizată de [Orașul Iași](#) 