

# UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

*Școala Politehnică din Timișoara a fost înființată în anul 1920, ca urmare a necesarului de ingineri în societatea românească. A fi inginer, absolvent al Politehnicii timișorene, a devenit în scurt timp o carte de vizită dorită, admirată și respectată. În cei aproape 100 de ani de existență, peste 125.000 de tineri ingineri au dus mai departe spiritul Politehnicii și au contribuit la dezvoltarea economiei atât în țară cât și peste hotare.*



# UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

În prezent Universitatea Politehnică Timișoara cuprinde:

- 10 facultăți:
  - **Arhitectură și Urbanism**
  - **Automatică și Calculatoare**
  - **Chimie Industrială și Ingineria Mediului**
  - **Construcții**
  - **Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale**
  - **Electrotehnică și Electroenergetică**
  - **Inginerie din Hunedoara**
  - **Management în Producție și Transporturi**
  - **Mecanică**
  - **Științe ale Comunicării**
- 25 de centre de cercetare și un institut de cercetări pentru energii regenerabile;
- 25 de departamente;
- bibliotecă universitară;
- 16 cămine studentești;
- 2 restaurante universitare;
- 2 cantine studentești;
- policlinică studentească;
- 2 baze sportive.

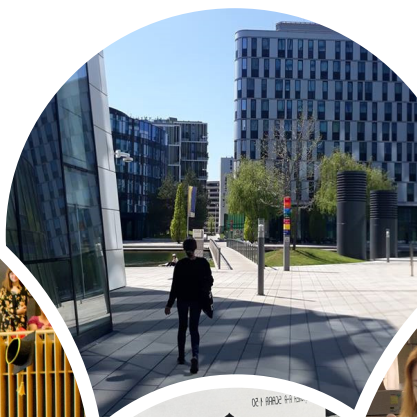


# UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

## oferă:

- Studii universitare de licență, master și doctorat, în limbile română, engleză și germană;
- Un sistem modern de pregătire teoretică și practică adaptat în permanență la cerințele mediului economic;
- Locuri de practică/internship pentru toți studenții în cadrul companiilor partener;
- Mobilități de studii și practică în străinătate, sprijinite financiar prin programul Erasmus+;
- Grad ridicat de inserție a absolvenților pe piața muncii (peste 90% după nici 6 luni de la absolvirea studiilor).

Erasmus+



# FACILITĂȚI OFERITE STUDENȚILOR UPT

- **burse acordate de Ministerul Educației Naționale:** Burse de performanță I/II (1000/800 lei), Burse de merit I/II (700/600 lei), Burse sociale (580 lei);
- **burse pentru stagii în străinătate prin programul Erasmus+ și acorduri bilaterale** (peste 200 de acorduri);
- **burse private de la companii;**
- **burse și ajutoare sociale speciale oferite de UPT din venituri proprii;**
- **cazare pentru toți studenții în căminele din Complexul Studențesc** (dotate cu conexiune internet, cablu TV, frigider în cameră, săli de lectură, bucătării și spălătorii);
- **masă subvenționată de UPT la cantina studențească**, contribuția studentului fiind de numai 8 lei;
- **acces gratuit la cea mai modernă bază sportivă din țară** care cuprinde: pistă de atletism, terenuri de fotbal, terenuri de baschet, terenuri de tenis, teren de baschet, sală multifuncțională pentru handbal, minifotbal, volei, tenis de câmp, badminton și baschet, săli de forță și fitness, bazine de înot semiolimpice și saună.



# FACILITĂȚI OFERITE STUDENȚILOR UPT

- asistență medicală gratuită în cadrul policlinicii studențești;
- acces gratuit la bibliotecile și bazele de date ale întregului centru universitar;
- transport gratuit pe mijloacele de transport în comun din Timișoara;
- tabere studențești gratuite;
- transport gratuit pe CFR;
- participare, alături de ligile studențești, la activități de voluntariat recunoscute prin credite;
- **Centru de Consiliere și Orientare în Carieră (CCOC)** — care are rolul de a-i sprijini pe cei interesați, în dezvoltarea unei cariere de succes și oferă următoarele servicii:
  - Consiliere educațională, individuală și de grup;
  - Consiliere în carieră, individuală și de grup;
  - Consiliere psihologică și evaluare aptitudinală;
  - Facilitarea legăturii cu piața muncii pentru stagii de practică, locuri de muncă și alte posibile colaborări;



# ACTE NECESARE PENTRU DOSARUL DE ÎNSCRIERE

- diplomă de bacalaureat sau diplomă echivalentă, în original;
- copie după foaia matricolă;
- copie după buletinul/cartea de identitate a candidatului;
- certificat de naștere;
- adeverință medicală;
- patru fotografii color, tip diplomă;
- dovada achitării taxei de înscriere (chitanță obținută la înscriere sau dovadă depunere bani în contul facultății) sau acte pentru scutirea de taxă de înscriere.



## OPORTUNITĂȚI

Companii din domeniile: arhitectură, amenajare de interior și mobilier, urbanism și amenajarea teritoriului, construcții și materiale de construcții, publicitate și design (web design, scenografie, animații 3D), turism.

Birouri individuale de arhitectură.

Administrație publică centrală și locală.

Execuție și șantiere de construcții.

Companii din domeniul IT.

Artă și fotografie.

## OFERTĂ EDUCAȚIONALĂ LICENȚĂ

Domeniul / durata	Specializarea	Nr. maxim de locuri fără taxă	Modalitate de admitere
-------------------	---------------	-------------------------------	------------------------

**Arhitectură**  
6 ani

Arhitectură

90

$$M.a. = \frac{4n+b}{5}$$

n = nota la proba de concurs desen tehnic și liber

b = media la bacalaureat

**Arhitectură**  
3 ani

Mobilier și Amenajări Interioare

40



arh.upt.ro



0256 404 021



arh@upt.ro

# FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE



OPORTUNITĂȚI

OFERTĂ EDUCĂȚIONALĂ LICENȚĂ

După ce devii dezvoltator sau arhitect software, fie proiectant UI/UX sau expert în rețelistică poți să te angajezi în companii din zona IT&C, cum ar fi: Google, Microsoft, Amazon, Bosch; companii automotivе Continental, Autoliv (Veoneer), Hella pe dezvoltare embedded C/C++ sau testare de exemplu în Autonomous Driving; companii de telecomunicații Nokia, Alcatel Lucent, Krohne; companii software Atoss (Java), Haufe-Lexware, Saguaro (C#); companii cu profil de securitate software Bitdefender; companii ce furnizează servicii IT: Atos, IBM, Dell; companii ce oferă servicii de automatică: Honeywell, Accenture, BeeSpeed. Lista nu se încheie aici, anual vin în Timișoara companii noi ce își deschid filiale în birouri moderne și care oferă locuri de muncă bine plătite cu salarii de ordinul a miilor de euro net.

Domeniul / durata	Specializarea	Nr. maxim de locuri fără taxă	Modalitate de admitere
<b>Calculatoare și Tehnologia Informației</b> 4 ani	Calculatoare	275	$M.a. = \frac{4n+b}{5}$
	Calculatoare - lb. Engleză	120	
<b>Ingineria Sistemelor</b> 4 ani	Automatică și Informatică Aplicată	275	n = nota la proba de concurs matematică b = media la bacalaureat
<b>Informatică</b> 3 ani	Informatică	100	Concurs de dosare Nota de la examenul de bacalaureat
	Informatică — învățământ la distanță	100*	

\*locuri cu taxă





# FACULTATEA DE CHIMIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIA MEDIULUI

## OPORTUNITĂȚI

Unități de producție și comercializare produse chimice și farmaceutice, unități de profil din industria alimentară, laboratoare de analiză și control, institute de cercetare și proiectare, instituții publice (direcții sanitar veterinar, oficii pentru protecția consumatorului, regii autonome apă-canal, agenții de protecția mediului, unități spitalicești, învățământ preuniversitar, etc.), unități de consultanță și servicii de mediu, firme de colectare și reciclare deșeuri.

## OFERTĂ EDUCAȚIONALĂ LICENȚĂ

Domeniul / durata	Specializarea	Nr. maxim de locuri fără taxă	Modalitate de admitere
<b>Inginerie Chimică</b> 4 ani	Ingineria Substanțelor Anorganice și Protecția Mediului	32	Concurs de dosare Nota de la examenul de bacalaureat
	Chimia și Ingineria Substanțelor Organice, Petrochimie și Carbochimie	60	
<b>Ingineria Mediului</b> 4 ani	Ingineria și Protecția Mediului în Industrie	60	
<b>Ingineria Produselor Alimentare</b> 4 ani	Controlul și Expertiza Produselor Alimentare	60	



[chim.upt.ro](http://chim.upt.ro)



0256 403 063



[chimie@upt.ro](mailto:chimie@upt.ro)



Profesia de inginer în domeniile inginerie civilă, ingineria instalațiilor și inginerie geodezică este universală. Alegerea oricărei specializări din cele trei domenii de studii permite angajarea în cadrul companiilor de profil din țară sau din străinătate, specializate în activități de proiectare, execuție și/ sau mentenanță, oferind posibilitatea de a lucra în proiectare cu cele mai moderne programe de procesare, calcul și analiză sau la execuția construcțiilor și instalațiilor pe șantier, folosind cele mai moderne tehnologii.

Domeniul / durata	Specializarea	Nr. maxim de locuri fără taxă	Modalitate de admitere
<b>Inginerie Civilă</b> <b>4 ani</b>	Construcții Civile, Industriale și Agricole	200	Concurs de dosare Nota de la examenul de bacalaureat
	Căi Ferate, Drumuri și Poduri	30	
	Inginerie Civilă - lb. engleză	60	
	Inginerie Civilă - lb. germană	50	
	Amenajări și Construcții Hidrotehnice	50	
	Îmbunătățiri Funciare și Dezvoltare Rurală	40	
	Inginerie Sanitară și Protecția Mediului	50	
<b>Ingineria Instalațiilor</b> <b>4 ani</b>	Instalații pentru Construcții	70	
<b>Inginerie Geodezică</b> <b>4 ani</b>	Măsurători Terestre și Cadastru	60	



## OPORTUNITĂȚI

Ești pregătit într-un domeniu de mare actualitate în ziua de astăzi, electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale, care se regăsește în toate ariile de activitate pentru care există o piață de muncă în continuă creștere, Timișoara fiind polul electronicii în România.

Principalele companii care oferă locuri de muncă sunt: Nokia, Continental, Flex, Hella, Deltatel, Kathrein, AEM, Telecom, Veoneer, Visteon, etc. Toți absolvenții ultimelor generații și-au găsit locuri de muncă în țară sau străinătate.

## OFERTĂ EDUCAȚIONALĂ LICENȚĂ

Domeniul / durata	Specializarea	Nr. maxim de locuri fără taxă	Modalitate de admitere
Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale 4 ani	Electronică Aplicată	150	$M.a. = \frac{4n+b}{5}$
	Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații	150	
	Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații - lb. Engleză	60	n = nota la proba de concurs Matematică b = media la bacalaureat
	Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații - învățământ la distanță	50*	Concurs de dosare Nota de la examenul de bacalaureat

\*locuri cu taxă

# FACULTATEA DE ELECTROTEHNICĂ ȘI ELECTROENERGETICĂ



OPORTUNITĂȚI

Absolvenții Facultății de Electrotehnică și Electroenergetică au numeroase oportunități de angajare la firme de prestigiu colaboratoare, din țară și străinătate. Absolvenții sunt pregătiți în: aplicații ale calculatoarelor, automaticii și electronicii din diverse domenii industriale: sisteme automotiv, acționări electrice, energii regenerabile, analiza, optimizarea, conducerea sistemelor electroenergetice, producerea, transportul, distribuția și utilizarea eficientă a energiei.

OFERTĂ EDUCAȚIONALĂ LICENȚĂ

Domeniul / durata	Specializarea	Nr. maxim de locuri fără taxă	Modalitate de admitere
<b>Inginerie Electrică</b> 4 ani	Electrotehnică	<b>110</b>	Concurs de dosare
<b>Inginerie Energetică</b> 4 ani	Ingineria Sistemelor Electroenergetice	<b>120</b>	Nota de la examenul de bacalaureat



et.upt.ro



0256 403 385



ee@upt.ro

## OPORTUNITĂȚI

Portofoliul de specializări oferite de Facultatea de Inginerie Hunedoara răspunde nevoilor actuale ale pieței muncii, reflectând raporturile strânse pe care universitatea le întreține cu mediul socio-economic. Specializările sunt adaptate în permanență celor mai noi tendințe în domeniu, răspunzând cerințelor de pregătire teoretică și practică necesară inserției absolvenților pe piața muncii.

## OFERTĂ EDUCAȚIONALĂ LICENȚĂ

Domeniul / durata	Specializarea	Nr. maxim de locuri fără taxă	Modalitate de admitere
Inginerie Electrică și Energetică 4 ani	Inginerie Electrică și Calculatoare	50	
Ingineria Mediului 4 ani	Ingineria Valorificării Deșeurilor	30	
Inginerie și Management 4 ani	Inginerie Economică în Industria Chimică și de Materiale	30	Concurs de dosare Nota de la examenul de bacalaureat
	Inginerie Economică în Domeniul Mecanic	30	
Științe Inginerești Aplicate 4 ani	Informatică Industrială	60	
Ingineria autovehiculelor 4 ani	Autovehicule Rutiere	60	



# FACULTATEA DE MANAGEMENT ÎN PRODUCȚIE ȘI TRANSPORTURI

MPT

OPORTUNITĂȚI

OFERTĂ EDUCAȚIONALĂ LICENȚĂ

Absolvenții facultății pot lucra în întreprinderi de prestigiu sau pot să își deschidă afaceri proprii. Absolvenții urmăresc cariere profesionale care necesită cunoștințe ingineresti și manageriale în orice tipuri de organizații (companii, instituții publice locale sau naționale sau organizații non-profit). Domeniile de angajare sunt variate: începând de la manager al propriei afaceri, până la consultant pe probleme de management la firme multinaționale, manager în diverse instituții, inginer pe probleme de calitate în inginerie industrială, în logistică sau marketing. Se oferă posibilitatea de carieră în structurile administrației centrale și locale: Prefecturi, Consilii Județene, Primării, Case de Pensii, Agenții de Ocupare a Forței de Muncă, etc.

Domeniul / durata	Specializarea	Nr. maxim de locuri fără taxă	Modalitate de admitere
-------------------	---------------	-------------------------------	------------------------

<b>Inginerie și Management</b> <b>4 ani</b>	Inginerie Economică Industrială	30	Concurs de dosare Nota de la examenul de bacalaureat
	Inginerie Economică în Construcții	50	
	Inginerie Economică în domeniul Electric, Electronic și Energetic	60	
	Inginerie Economică în Industria Chimică și de Materiale	40	
<b>Științe Administrative</b> <b>3 ani</b>	Administrație Publică	40	



# FACULTATEA DE MECANICĂ

OPORTUNITĂȚI

Facultatea are semnate acorduri de colaborare cu majoritatea companiilor din zona de vest și cu multe altele din țară, al căror domeniu de activitate este apropiat de cel al programelor de studii din cadrul facultății. Alegerea oricărui program de studii din cele șapte domenii, corelate cu cerințele actuale ale mediului socio-economic, permite angajarea în cadrul unor companii de prestigiu, având ca specific activități de concepție/proiectare, fabricație, testare, control și mentenanță.

OFERTĂ EDUCAȚIONALĂ LICENȚĂ

Domeniul / durata	Specializarea	Nr. maxim de locuri fără taxă	Modalitate de admitere
<b>Ingineria Materialelor 4 ani</b>	Știința Materialelor	60	
<b>Inginerie Industrială 4 ani</b>	Ingineria Sudării	30	
	Tehnologia Construcțiilor de Mașini	100	
	Tehnologia Construcțiilor de Mașini — învățământ cu frecvență redusă	60	
<b>Inginerie Mecanică 4 ani</b>	Inginerie Mecanică	100	
	Sisteme și Echipamente Termice	30	Concurs
	Mașini și Instalații pentru Agricultură și Industrie Alimentară	30	de dosare
	Mașini și Sisteme Hidraulice și Pneumatice	30	Nota de la examenul de bacalaureat
<b>Științe Inginerești Aplicate 4 ani</b>	Inginerie Medicală	45	
<b>Ingineria Transporturilor 4 ani</b>	Ingineria Transporturilor și a Traficului	80	
<b>Ingineria Autovehiculelor 4 ani</b>	Autovehicule Rutiere	120	
<b>Mecatronică și Robotică 4 ani</b>	Mecatronică	60	
	Robotică	60	



mec.upt.ro



0256 403 521



mecanica@upt.ro

Programele de studii din domeniile comunicării și limbilor moderne aplicate gestionate de Facultatea de Științe ale Comunicării au o tradiție de peste douăzeci și cinci de ani în cadrul universității.

Absolvenții programului de studii Comunicare și relații publice (învățământ la zi și învățământ la distanță) pot deveni specialiști în relații publice (PR officer, Corporate Affairs Officer); specialiști în relațiile cu mass media (media relations officer, media planner, media buyer); specialiști în audit de comunicare; purtători de cuvânt; organizatori de evenimente; brand manageri; manageri de criză (crisis manager); copy-writers; account manageri; consultanți în PR; corporate publishers; referenți de specialitate marketing; consultanți resurse umane.

Absolvenții programului de studii Traducere și interpretare (învățământ la zi) pot deveni traducători generalişti; interpreți; mediatori; corectori birou traduceri, ziar, editură; tehnoredactori; asistenți comunicare multilingvă și relații cu publicul; asistenți organizare traduceri și interpretariat; asistenți terminologi; interpreți de relație; referenți afaceri europene; documentariști; subtitratori.

Domeniul / durata	Specializarea	Nr. maxim de locuri fără taxă	Modalitate de admitere
<b>Științe ale Comunicării</b> 3 ani	Comunicare și Relații Publice	75	Concurs de dosare Nota de la examenul de bacalaureat
	Comunicare și Relații Publice — învățământ la distanță	75*	
<b>Limbi Moderne Aplicate</b> 3 ani	Traducere și Interpretare	60	

\*locuri cu taxă



sc.upt.ro



0256 404 011



sc@upt.ro



# PARTENERI ECONOMICI:



**ATOSS** 

**B|BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

 **Coca-Cola HBC**  
Romania

**dalli**  
group

  
**DRAXLMAIER**

**e-on**

 **FAULHABER**

**FM**  **LOGISTIC**



**Honeywell**  
THE POWER OF **CONNECTED**



  
**AQUATIM**

 **AXFLOW**

**BeeSpeed** 

**Continental** 

 **DELTATEL**

 **endava**

**ELBA** |  **Lighting technology**

 **Filtration Group**  
Safer | Healthier | More Productive

 **GAUSS**  
TOPOGRAFIE+GEODEZIE+CADASTRU+GIS

 **HELPLINE**

  
**HUAWEI**



**ARTMATCH**   
OUR CUSTOMERS SELL BETTER

 **AZETS**

**cicor**

**DAAD** Deutscher Akademischer Austauschdienst  
German Academic Exchange Service

 **DOSET**  
impex

**enel**

**eta-2u**  
Technology Driven, People Oriented

**flex**  
LIVE SMARTER

**HEIDELBERGCEMENT**

**HILTI**

  
**INFOBEST**

