

*D* E S I G N  
Y O U R  
*F* U T U R E

# “Privim în urmă cu mândrie și înainte cu încredere.”

conf. univ. dr. ing. **FLORIN DRĂGAN**  
rectorul Universității Politehnicii Timișoara



Având în spate tradiția de peste un secol a performanței, iar în față perspectiva noului secol, Universitatea Politehnica Timișoara, cea mai veche instituție de învățământ superior din vestul țării este în continuare un lider de necontestat al sistemului de învățământ superior pe plan local, regional, național și chiar internațional.

Astăzi, Politehnica timișoreană este o universitate dinamică, aflată în plină schimbare a paradigmei de cultură organizațională, cu accent pe transparentizarea și digitalizarea activității, profesionalizarea leadership-ului prin cursuri specifice adresate celor cu funcții de conducere, o universitate cu aproximativ 13.000 de studenți, aflată pe un trend ascendent, o universitate care a investit, în ultima perioadă, timp și resurse pentru creșterea numărului de proiecte în care este implicată, o universitate care a definit recent o strategie de internaționalizare a activității, care are în derulare o serie de investiții de anvergură și care și-a stabilit și un vast proiect pe termen mediu și lung ce are în prim-plan dezvoltarea orașului și a regiunii.

Universitatea Politehnica Timișoara se află într-un strâns parteneriat cu mediul economic și cu administrația din regiune, contribuind la creșterea atractivității Timișoarei ca oraș universitar, cultural și sportiv. Totodată, universitatea joacă un rol important în proiectul Timișoara - Capitală Culturală Europeană, în încurajarea antreprenoriatului, în susținerea mișcării sportive, dar și în stabilirea strategiei energetice a Timișoarei și elaborarea unor soluții de regenerare urbană.

Noul secol al Politehnicii timișorene aduce cu sine dezvoltarea unor programe noi de studii în domenii de avangardă, centre de cercetare în inteligență artificială, microelectronică, securitate cibernetică și programe de cercetare multidisciplinară în colaborare cu alte universități. În plus, față de programele cu specific ingineresc, universitatea și-a asumat și o deschidere mai largă către domeniul artei, prin extinderea oportunităților de explorare artistică cu un nou centru multicultural bazat pe artă contemporană. Scopul principal este ca studenții să crească cu valorile Universității Politehnica Timișoara și să influențeze modul în care se dezvoltă societatea pe mai multe planuri.

Pentru studenții viitori și actuali, Universitatea Politehnica Timișoara reprezintă un mediu unde posibilitățile de dezvoltare sunt nelimitate. Având la dispoziție 56 de specializări de licență din care să aleagă, cursuri bazate pe actualele tendințe din piața muncii și profesori bine pregătiți, elevii aleg UPT pentru a se forma profesional, a face față provocărilor și a crește ca adevărați specialiști. După absolvire, 90% dintre ei își găsesc un loc de muncă bine plătit, în specializarea pe care și-au dorit-o și au urmat-o. De altfel, chiar dacă majoritatea studenților UPT nu sunt timișoreni, ei rămân aici după absolvire, orașul, cu o industrie în plin avânt, oferind cele mai avantajoase oportunități de carieră, în special tinerilor ingineri, din ce în ce mai căuțați în societatea tot mai tehnologizată de azi.

# 10 FACULTĂȚI

- Arhitectură și Urbanism
- Automatică și Calculatoare
- Chimie Industrială și Ingineria Mediului
- Construcții
- Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale
- Inginerie Electrică și Energetică
- Inginerie din Hunedoara
- Management în Producție și Transporturi
- Mecanică
- Științe ale Comunicării



- 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)

## #UniversulPosibilitățilorTale

# BENEFICIILE STUDENȚII



Burse studențești



Cazare în cămine studențești



Biblioteca universitară



Baze sportive



E-mail și cont instituțional dedicat



Transport în comun gratuit (STPT)



Platformă educațională online



Polidinică studențească



Târg de cariere



PoliCard - Card de beneficii



Antreprenoriat pentru studenți și absolvenți



Parteneriate cu companii



Finanțarea participării la competiții naționale și internaționale



Implicare în comunitate, voluntariat



Stagii de practică sau angajare în companiile partenere



Tabere gratuite în vacanțele de vară



Ligi studențești



Restaurante studențești



Oportunități de studiu și practică în străinătate Erasmus+



Acces la evenimente culturale







*D* E S I G N  
Y O U R  
*F* U T U R E





Ofertă educațională

## Facultatea de Arhitectură și Urbanism

DOMENIUL ȘI DURATA	SPECIALIZAREA	LOCURI PE DOMENII fără taxă / cu taxă	MODALITATEA DE ADMITERE / media de admitere* (m)
<b>Arhitectură</b> 6 ani	Arhitectură	<b>80 / 10</b>	Concurs cu probă de verificare a cunoștințelor / abilităților  $m = 0,7 \cdot n_i + 0,3 \cdot b$
<b>Arhitectură</b> 3 ani	Mobilier și amenajări interioare	<b>30 / 10</b>	sau  Admitere fără concurs cu media 10 sau Admitere fără concurs cu echivalare notă interviu cu 10**

\*m — media admitere; n<sub>i</sub> — notă probă interviu; b — media de bacalaureat

\*\*pentru premianții competițiilor agreate

### Oportunități

Caracterul complex al profesiei de arhitect, respectiv arhitect de interior, îmbină elementele artistice cu cele tehnice și necesită o pregătire de sinteză, formând de-a lungul timpului profesioniști capabili de a face față unei palete extinse de activități. Competențele dobândite permit absolvenților noștri să își definească parcursuri profesionale, atât în interiorul profesiei, ca arhitecți, urbanisti sau licențiați în mobilier și amenajări interioare, dar și în exteriorul ei, în administrație și planificare spațială a teritoriului, management de proiect sau în domenii conexe pentru care se dezvoltă competențe specifice: design grafic și industrial, scenografie, studii urbane, teorie și critică. 18% dintre absolvenții FAUT lucrează în prezent în UE și SUA, în cadrul unor birouri de arhitectură recunoscute la nivel internațional.

Website  
[arh.upt.ro](http://arh.upt.ro)

Telefon  
**0256 404 560**

Email  
[admitere.faut@upt.ro](mailto:admitere.faut@upt.ro)

Facebook  
[fau.timisoara](https://www.facebook.com/fau.timisoara)



Ofertă educațională

## Facultatea de Automatică și Calculatoare

DOMENIUL ȘI DURATA	SPECIALIZAREA	LOCURI PE DOMENII fără taxă / cu taxă	MODALITATEA DE ADMITERE / media de admitere* (m)
<b>Calculatoare și tehnologia informației</b> 4 ani	Calculatoare Tehnologia informației	<b>155 / 25</b>	Concurs cu probă de verificare a cunoștințelor - Matematică sau Probă bazată pe portofoliu de realizări
<b>Calculatoare și tehnologia informației</b> în limba engleză, 4 ani	Calculatoare	<b>75 / 10</b>	$m = \frac{4 \cdot n_1 + b}{5}$ sau Admitere fără concurs cu media 10 sau Admitere fără concurs prin echivalare notă probă de concurs cu 10 pentru premianții competițiilor agreeate
<b>Inginerie sistemelor</b> 4 ani	Automatică și informatică aplicată	<b>170 / 45</b>	Concurs de dosare
<b>Informatică</b> 3 ani	Informatică	<b>60 / 30</b>	$m = \frac{4 \cdot n_2 + b}{5}$ sau Admitere fără concurs cu media 10 sau Admitere fără concurs prin echivalare notă probă de concurs cu 10 pentru premianții competițiilor agreeate
<b>Informatică</b> învățământ la distanță, 3 ani	Informatică	<b>0 / 100</b>	Concurs de dosare $m = b$ sau Admitere fără concurs cu media 10 pentru premianții competițiilor agreeate

\*m — media admitere; n1 — notă probă de concurs; b — media de bacalaureat

\*\*n2 — notă la proba de matematică/informatică de la bacalaureat sau nota 5 pentru cei care nu au susținut aceste probe; b — media de bacalaureat

### Oportunități

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 automotiv: Continental, Autoliv (Veoneer), Hella, Vitesco Technologies, în dezvoltare embedded C / C++ sau testare, de exemplu în Autonomous Driving; companii de telecomunicații: Nokia, Alcatel Lucent, Rohne; 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 inchide 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.

Website  
[ac.upt.ro](http://ac.upt.ro)

Telefon  
0256 403 298

Email  
[admitere.ac@upt.ro](mailto:admitere.ac@upt.ro)

Facebook / Instagram  
[ac.upt.ro](https://www.facebook.com/ac.upt.ro)



Ofertă educațională

## Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului

DOMENIUL ȘI DURATA	SPECIALIZAREA	LOCURI PE DOMENII fără taxă / cu taxă	MODALITATEA DE ADMITERE / media de admitere* (m)
<b>Inginerie chimică</b> 4 ani	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie  Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului  Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice	<b>40 / 20</b>	Concurs de dosare m = b  sau
<b>Ingineria mediului</b> 4 ani	Ingineria și protecția mediului în industrie  Informatică aplicată în ingineria mediului	<b>25 / 15</b>	Admitere fără concurs cu media 10 pentru premianții competițiilor agreeate
<b>Ingineria produselor alimentare</b> 4 ani	Controlul și expertiza produselor alimentare	<b>25 / 15</b>	

\*m — media admitere; b — media de bacalaureat

### Oportunități

Oportunități de angajare: învățământ preuniversitar; unități de producere și comercializare de produse chimice cu utilizare în domeniile: chimic, biologic, petrochimic, farmaceutic, cosmetic, textil, auto, ceramic, construcții, sticlă, agricol, precum și în alte sectoare industriale; instituții publice: primării, regii autonome apă – canal, agenții de protecție a mediului, direcții sanitar-veterinare, oficii de protecția consumatorului; institute de cercetare și proiectare; laboratoare de analiză și control; unități de profil din industria alimentară (în producție sau în laborator); unități de consultanță pentru implementarea și monitorizarea sistemelor de management al calității și siguranței alimentare; departamentele de mediu ale unităților de producție; unități de consultanță și servicii de mediu; firme de colectare și reciclare deșeurilor.

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

Telefon  
0256 403 063

Email  
[admitere.chim@upt.ro](mailto:admitere.chim@upt.ro)

Facebook  
[Chimie.Industriala.si.Ingineria.Mediului](http://Chimie.Industriala.si.Ingineria.Mediului)

Instagram  
[chimie.upt.tm](http://chimie.upt.tm)



Ofertă educațională

## Facultatea de Construcții

DOMENIUL ȘI DURATA	SPECIALIZAREA	LOCURI PE DOMENIU fără taxă / cu taxă	MODALITATEA DE ADMITERE / media de admitere* (m)
<b>Inginerie civilă</b> limba română, 4 ani	Construcții civile, industriale și agricole (CCIA)  Căi ferate, drumuri și poduri (CFDP)  Amenajări și construcții hidrotehnice (ACH)  Construcții pentru sisteme de alimentare cu apă și canalizări (CSAAC)	<b>137 / 100</b>	
<b>Inginerie civilă</b> limba engleză, 4 ani	Inginerie civilă cu predare în limba engleză (ICE)	<b>28 / 22</b>	Concurs de dosare m = b  sau
<b>Inginerie civilă</b> limba germană, 4 ani	Inginerie civilă cu predare în limba germană (IG)	<b>25 / 25</b>	Admitere fără concurs cu media 10 pentru premianții competițiilor agreate
<b>Ingineria instalațiilor</b> 4 ani	Instalații pentru construcții (ICT)	<b>36 / 34</b>	
<b>Inginerie geodezică</b> 4 ani	Măsurători terestre și cadastru (MTC)	<b>39 / 21</b>	

\*m — media admitere; b — media de bacalaureat

## Oportunități

Absolvenții Facultății de Construcții au o multitudine de posibilități de angajare:

Proiectare – folosind programe de calculator specifice; Execuție; Consultanță sau management în construcții; Procesul de fabricație al elementelor și al materialelor de construcții; Mediu, dezvoltare durabilă; Control și administrare în instituții de stat; Regii autonome și private (societăți comerciale) prestatoare de activități din domeniile programelor de studii și conexe (construcții, geodezie, topografie și cadastru, instalații pentru construcții, urbanism, administrație locală); Educație sau cercetare.

Website  
[ct.upt.ro](http://ct.upt.ro)

Telefon  
**0751 711 991**

Email  
[admitere.ct@upt.ro](mailto:admitere.ct@upt.ro)

Facebook  
[ct.upt](https://www.facebook.com/ct.upt)

Instagram  
[ct.upt.ro](https://www.instagram.com/ct.upt)

Ofertă educațională

## Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale

DOMENIUL ȘI DURATA	SPECIALIZAREA	LOCURI PE DOMENIU fără taxă / cu taxă	MODALITATEA DE ADMITERE / media de admitere* (m)
<b>Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale</b> 4 ani	Electronică aplicată Tehnologii și sisteme de telecomunicații	<b>195 / 65</b>	Concurs de dosare $m = \frac{4 \cdot n_1 + b}{5}$ sau
<b>Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale</b> limba engleză, 4 ani	Tehnologii și sisteme de telecomunicații	<b>45 / 15</b>	Admitere cu media 10 sau echivalare notă $n_1$ cu 10 pentru premianții competițiilor agreate
<b>Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale</b> învățământ la distanță, 4 ani	Tehnologii și sisteme de telecomunicații	<b>0 / 50</b>	Concurs de dosare $m = b$ sau Admitere cu media 10 pentru premianții competițiilor agreate

\*m — media de admitere;  $n_1$  — nota obținută la una dintre următoarele probe de bacalaureat: matematică, fizică sau informatică; b — media de la bacalaureat

### Oportunități

Absolvenții se pot angaja într-o gamă largă de companii din țară și străinătate, în domeniile: Automotive, Rețele de telecomunicații, Microelectronică, Echipamente electronice industriale, Robotică, Automatizări, în următoarele poziții de inginer: proiectare hardware, testare hardware, dezvoltare software (embedded), testare software, proiectare în microelectronică, proiectare rețele de telecomunicații, comunicații de date, comunicații mobile, de proces, de calitate, dezvoltator aplicații web și mobile, dezvoltator baze de date, producție audio-video, dezvoltator aplicații IOT, ulterior preluând funcții de coordonare / management de echipe.

Angajatorii principali sunt companii internaționale de top precum: Continental, Nokia, Hella, Flex, Vitesco, Huf, Honeywell, etc.





Ofertă educațională

## Facultatea de Inginerie Electrică și Energetică

DOMENIUL ȘI DURATA	SPECIALIZAREA	LOCURI PE DOMENII fără taxă / cu taxă	MODALITATEA DE ADMITERE / media de admitere* (m)
<b>Inginerie electrică</b> 4 ani	Electrotehnică (ET) Inginerie electrică și calculatoare (IEC)	<b>75/15</b>	Concurs de dosare m = b
<b>Inginerie energetică</b> 4 ani	Ingineria sistemelor electroenergetice (ISEE) Energetică și tehnologii informatice (ETI)	<b>65/15</b>	sau Admitere fără concurs cu media 10 pentru premianții competițiilor agreate

\*m — media admitere; b — media de bacalaureat

### Oportunități

#AngajabilitateRidicată #LaboratoareModerne #PracticaPePrimulLoc

Prioritatea Facultății de Inginerie Electrică și Energetică este să pregătească specialiști de talie internațională în domeniile inginerie electrică și electroenergetică. Pentru a răspunde acestor provocări, facultatea, împreună cu cei mai importanți angajatori din regiunea de vest a României au pregătit programe multidisciplinare, în care pe lângă disciplinele tradiționale s-au introdus o serie de discipline care să faciliteze integrarea tehnologiilor noi.

#Inginer#AngajațiPeToateMeridianeLumii #Antreprenor

Absolvenții Facultății de Inginerie Electrică și Energetică au diverse posibilități de angajare și pot construi o carieră de succes în diverse domenii: automatizarea proceselor industriale, proiectarea/ dezvoltarea echipamentelor cu electronică de putere, industria automotive, proiectarea, execuția și exploatarea instalațiilor electrice la orice nivel de tensiune, a sistemelor de alimentare cu energie electrică, a sistemelor de iluminat; manageri energetici, producere, transport și distribuție energiei electrice, sisteme de supraveghere și a sistemelor de compensare a puterii reactive/ deformante. Atât flexibilitatea, cât și larga acoperire a domeniilor din cadrul facultății, permit absolvenților cu spirit antreprenorial să își poartească și să dezvolte propriile afaceri.

Website  
[iee.upt.ro](http://iee.upt.ro)

Telefon  
0256 403 386

Email  
[admitere.iee@upt.ro](mailto:admitere.iee@upt.ro)

Facebook / Instagram  
[fiee.upt](#)



Ofertă educațională

## Facultatea de Inginerie din Hunedoara

DOMENIUL ȘI DURATA	SPECIALIZAREA	LOCURI PE DOMENII fără taxă / cu taxă	MODALITATEA DE ADMITERE / media de admitere* (m)
<b>Inginerie electrică</b> 4 ani	Inginerie electrică și calculatoare	<b>30 / 20</b>	Concurs de dosare m = b  sau  Admitere fără concurs cu media 10 pentru premianții competițiilor agreeate
<b>Ingineria mediului</b> 4 ani	Ingineria valorificării deșeurilor	<b>28 / 2</b>	
<b>Inginerie și management</b> 4 ani	Inginerie economică în industria chimică și de materiale  Inginerie economică în domeniul mecanic	<b>35 / 20</b>	
<b>Științe ingineresti aplicate</b> 4 ani	Informatică industrială	<b>30 / 10</b>	
<b>Ingineria autovehiculelor</b> 4 ani	Autovehicule rutiere	<b>42 / 18</b>	

\*m — media admitere; b — media de bacalaureat

### Oportunități

Ca expert în rețelistică poți să te angajezi în companii din zona IT&C, cum ar fi: Google, Microsoft, Amazon, Bosch; companii automotiv: Continental, Autoliv (Veoneer), Hella; pe dezvoltare embedded C/C++ sau testare, de exemplu în Autonomous Driving; companii de telecomunicații: Nokia, Alcatel Lucent, Rohde; companii software: Atoss (Java), Haufe-Lexware, Saguro (C#); companii cu profil de securitate software: Bitdefender; companii ce furnizează servicii IT: Atos, IBM, Dell etc. Absolvenții de la Inginerie electrică și energetică sunt pregătiți în: aplicații ale calculatoarelor, automaticii și electronicii din diverse domenii industriale, sisteme din domeniul auto, acționări electrice, energii regenerabile, analiza, optimizarea, conducerea sistemelor electroenergetice, producerea, transportul, distribuția și utilizarea eficientă a energiei.

Absolvenții de la Inginerie și management 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. Specialiștii cu pregătire tehnică superioară în profil informatic, în domeniul Științe ingineresti aplicate, sunt capabili să-și desfășoare activitatea în orice domeniu ingineresc în care se pretează utilizarea tehnicii de calcul (proiectare asistată de calculator, proiectarea și realizarea de software, automatizări industriale etc.), dar și de alte profile unde sunt necesare cunoștințe interdisciplinare atât din domeniul Ingineriei electrice cât și din domeniul Calculatoare –automată. Alegerea programului de studii Ingineria autovehiculelor corelat 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 în domeniul auto.

Website  
[fih.upt.ro](http://fih.upt.ro)

Telefon  
**0254 207 506**

Email  
[admitere.fih@upt.ro](mailto:admitere.fih@upt.ro)

Facebook  
[fih.upt.ro](http://fih.upt.ro)

Instagram  
[fih\\_upt](http://fih_upt)



Ofertă educațională

## Facultatea de Management în Producție și Transporturi

DOMENIUL ȘI DURATA	SPECIALIZAREA	LOCURI PE DOMENII fără taxă / cu taxă	MODALITATEA DE ADMITERE / media de admitere* (m)
<b>Inginerie și management</b> 4 ani	Inginerie economică industrială  Inginerie și management în construcții  Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic  Inginerie economică în industria chimică și de materiale	<b>145 / 35</b>	Concurs de dosare m = b  sau  Admitere fără concurs cu media 10 pentru premiantii competițiilor agreate
<b>Științe administrative</b> 4 ani	Administrație publică	<b>30 / 10</b>	

\*m — media admitere; b — media de bacalaureat

### Oportunități

Absolvenții acestor programe au perspective excelente de muncă în întreprinderi de prestigiu, precum: Azur, Best Foam, Spumotim, Johnson Controls, Continental Corporation, Hella, Dallı Group, Coca-Cola, Atoss, Draxlmaier, Gauss, Honeywell, Kromberg&Schubert, Luger, Mahle, NTT Data, Nokia, Saguaro Technology, SAP, Syneto România, Toluna, Swoboda, Webasto, Veoneer, Visma, Zoppas Industries, ZF, FAULHABER Drive Systems, Elba, FM Logistic, Helpline, Hilti, Huawei, Demark Construct, Construct Ro.OR, ConstructNet Invest, Banu Invest, Constructim, Incontro, Sodolescu Imobiliare și Construcții, Eugene Estate, Primăria Timișoara, Consiliul Județean Timiș, Consilii locale, Regii autonome, Primării, Consilii județene, Ministere și altele.

Website  
[mpt.upt.ro](http://mpt.upt.ro)

Telefon  
0256 404 286

Email  
[admitere.mpt@upt.ro](mailto:admitere.mpt@upt.ro)

Facebook  
[mpt.upt.ro](https://www.facebook.com/mpt.upt.ro)



Ofertă educațională

## Facultatea de Mecanică

DOMENIUL ȘI DURATA	SPECIALIZAREA	LOCURI PE DOMENII fără taxă / cu taxă	MODALITATEA DE ADMITERE / media de admitere* (m)
<b>Ingineria autovehiculelor</b> 4 ani	Autovehicule rutiere	<b>80 / 30</b>	Concurs de dosare $m = b$  sau  Admitere fără concurs cu media 10 pentru premianții competițiilor agreeate
<b>Inginerie industrială</b> 4 ani	Ingineria sudării Tehnologia construcțiilor de mașini (TCM)	<b>30 / 20</b>	
<b>Inginerie industrială</b> învățământ la distanță, 4 ani	Tehnologia construcțiilor de mașini (TCM IFR)	<b>0 / 60</b>	
<b>Inginerie materialelor</b> 4 ani	Știința materialelor	<b>30 / 15</b>	
<b>Inginerie mecanică</b> 4 ani	Inginerie mecanică Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice Sisteme și echipamente termice	<b>70 / 30</b>	
<b>Ingineria transporturilor</b> 4 ani	Ingineria transporturilor și a traficului	<b>30 / 20</b>	
<b>Mecatronică și robotică</b> 4 ani	Mecatronică Robotică	<b>80 / 20</b>	
<b>Științe ingineresti aplicate</b> 4 ani	Inginerie medicală	<b>35 / 5</b>	

\*m — media admitere; b — media de bacalaureat

### Oportunități

Prin cunoștințele acumulate, absolvenții Facultății de Mecanică au un rol determinant în concepția, fabricarea, dezvoltarea și mentenanța bunurilor materiale din cele mai diverse domenii: industria de autovehicule (automotive), mecanică auto, energetică, transporturi aeriene, navale sau feroviare, echipamente industriale, produse electrocasnice, aparate de măsură și control, roboți industriali, tehnică de calcul, tehnică medicală, întreținere și reparații în domeniul mecanic, construcțiile metalice, etc. Ei au garantată găsirea unui loc de muncă în industrie, cercetare, medii academice, învățământ liceal și post liceal.

Website  
[mec.upt.ro](http://mec.upt.ro)

Telefon  
**0256 403 521**

Email  
[admitere.mec@upt.ro](mailto:admitere.mec@upt.ro)

Facebook  
**FMTimisoara**



Ofertă educațională

## Facultatea de Științe ale Comunicării

DOMENIUL ȘI DURATA	SPECIALIZAREA	LOCURI PE DOMENII fără taxă / cu taxă	MODALITATEA DE ADMITERE / media de admitere* (m)
<b>Științe ale comunicării</b> 3 ani	Comunicare și relații publice	<b>60 / 15</b>	Concurs de dosare m = b
<b>Științe ale comunicării</b> învățământ la distanță, 3 ani	Comunicare și relații publice	<b>0 / 75</b>	sau
<b>Limbi moderne aplicate</b> 3 ani	Traducere și interpretare (engleză; franceză / germană)	<b>40 / 10</b>	Admitere fără concurs cu media 10 pentru premianții competițiilor agreate

\*m — media de admitere; b — media de la bacalaureat

### Oportunități

Absolvenții programelor de studii Comunicare și relații publice (învățământ cu frecvență, învățământ la distanță) coordonate de Facultatea de Științe ale Comunicării 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); copywriters; account manageri; consultanți în PR; corporate publishers; referenți de specialitate marketing; consultanți resurse umane.

Absolvenții programului de studii Traducere și interpretare (engleză; franceză/germană) coordonat de Facultatea de Științe ale Comunicării pot deveni: traducători generaliști; interpreți; interpreți de relație; terminologi; mediatori; corectori birou traduceri, ziar sau editură; tehnoredactori; manageri proiecte de traducere și interpretariat; asistenți organizare traduceri și interpretariat; asistenți comunicare multilingvă și relații cu publicul; referenți afaceri europene; documentariști; subtitratori.

Website  
[sc.upt.ro](http://sc.upt.ro)

Telefon  
**0256 404 011**

Email  
[admitere.fsc@upt.ro](mailto:admitere.fsc@upt.ro)

Facebook  
**FSCUPT**

Instagram  
**sc.upt**



# Part of the European University Alliance

## E<sup>3</sup>UDRES<sup>2</sup>

Engaged and Entrepreneurial European University as  
Driver for European Smart and Sustainable Regions







POLITEHNICA



Află mai multe  
[admitere.upt.ro](http://admitere.upt.ro)

Adresa Piața Victoriei, Nr. 2, 300006 Timișoara, România

Telefon +40 256 403 013 Email [admitere@upt.ro](mailto:admitere@upt.ro)

# WWW.UPT.RO



Facultatea de  
Arhitectură și Urbanism



Facultatea de  
Automatică și Calculatoare



Facultatea de Chimie  
Industrială și Ingineria Mediului



Facultatea de  
Construcții



Facultatea de Electronică,  
Telecomunicații și Tehnologii  
Informaționale



Facultatea de Inginerie  
Electrică și Energetică



Facultatea de  
Inginerie din Hunedoara



Facultatea de  
Management în Producție  
și Transporturi



Facultatea de  
Mecanică



Facultatea de  
Științe ale Comunicării