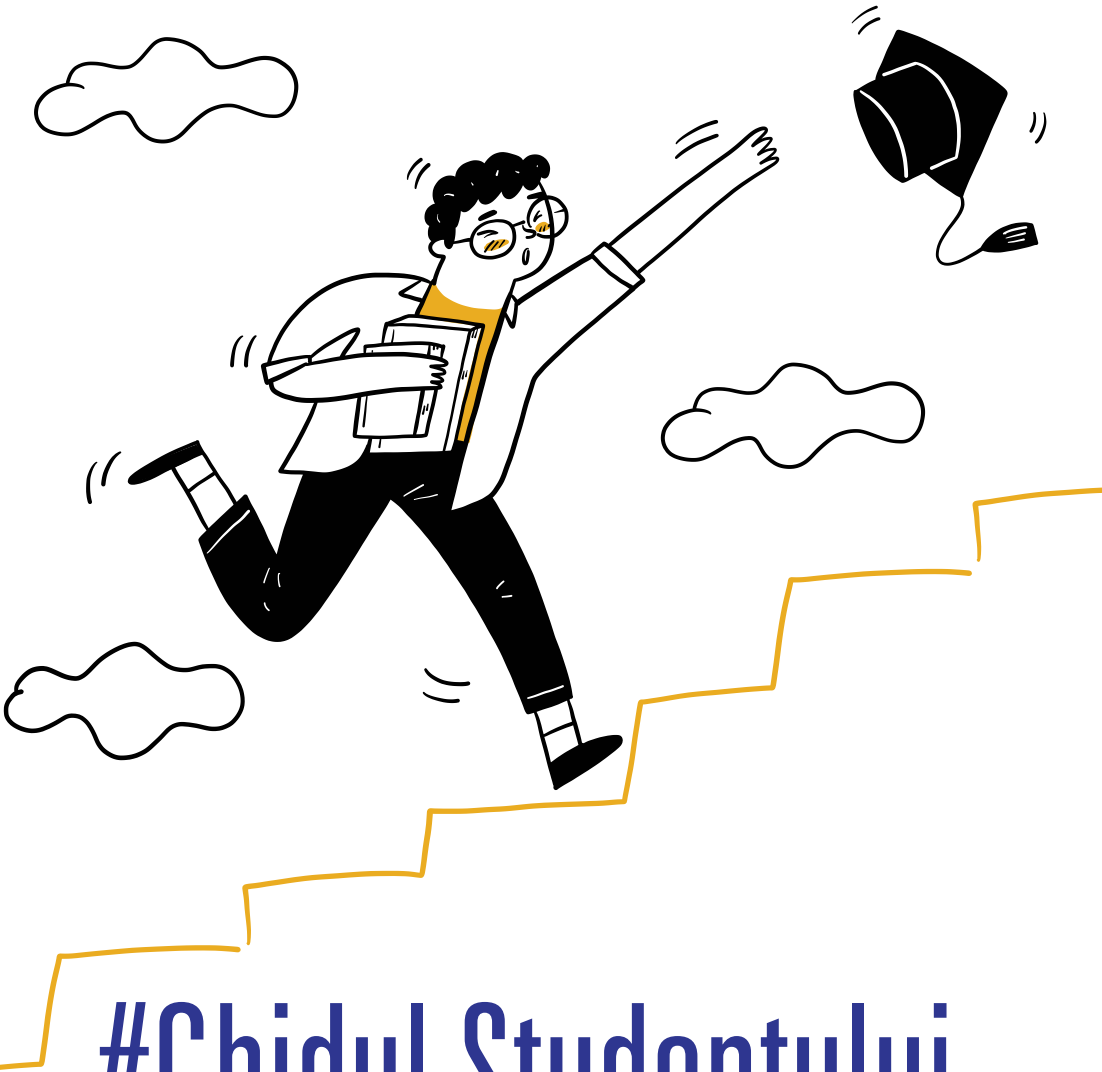


MPT



#Ghidul Studentului

Facultatea de Management în Producție și Transporturi

Cuprins

Cuvântul Rectorului	03
Universitatea Politehnica Timișoara, scurt istoric	08
Contacte UPT	10
Facultățile	11
Servicii pentru studenți	12
Facilități oferite de campusul universitar al UPT	
Harta Campusului Universitar	14
Cămine	16
Cantine	20
Rețeaua Wi-Fi	21
Biblioteca Centrală a UPT	21
Mobilități Externe	23
Policlinica Studențească	25
Baze Sportive	24
Structura anului universitar 2020/2021	26
Procedura de înmatriculare, informații relevante	27
Rețeaua transportului public în Timișoara (STPT)	28
Prezentarea Facultății v	
Scurt istoric	30
Prezentarea programelor de studii de licență și master	35



Cuvântul Rectorului

În urmă cu 100 de ani, Timișoara reușea deschiderea primei universități din această parte de țară. A fost un demers care începuse în urmă cu 14 ani, în 1906, când Consiliul Municipal întrunit în 26 noiembrie propunea un memoriu privind necesitatea înființării unei școli politehnice. În 1907 primarul Carol Telbisz înaintează memoriul Ministerului Instrucțiunii Publice din Budapesta. Propunerea avea să fie respinsă. La 29 aprilie 1912, Consiliul Municipal se adresează reputatului profesor Kornel Zelovich, de la Politehnica din Budapesta, cu rugămintea de a susține și argumenta necesitatea întemeierii unei instituții tehnice universitare la Timișoara. Acesta elaborează un memoriu foarte documentat, prin care demonstrează necesitatea înființării celei de-a doua Politehnici în Ungaria. Chiar dacă între timp începe și primul război mondial, Ministerul delegă o comisie formată din rectorul Politehnicii din Budapesta și 9 profesori care să discute cu Primăria orașului Timișoara. În cele din urmă, în februarie 1917, iată, la 10 ani de la primul memoriu înaintat, comisia își prezintă concluziile și, totodată, acordul pentru înființarea celei de-a doua Politehnici a Ungariei, recomandând orașul Timișoara. Evenimentele tulburi din anii 1917-1919 au făcut ca înființarea propriu-zisă să se lase așteptată.

După intrarea sub administrație românească a orașului, în vara lui 1919, o serie de personalități din România iau poziție cu referire la înființarea unei Politehnici la Timișoara. În septembrie 1920, Ministerul Lucrărilor Publice, sub conducerea căruia se afla învățământul tehnic, desemnează o comisie care, împreună cu factorii locali timișoreni, să studieze condițiile pentru fondarea Școlii Politehnice. În data de 11 noiembrie 1920, iată la 14 ani de la primul demers, este semnat de către Regele Ferdinand Decretul Lege privind înființarea, din 15 Noiembrie 1920, a „Școlii Politehnice” din Timișoara. Acestui monarh îi datorăm și memorabila frază rostită câțiva ani mai târziu și care, între timp, a devenit deviza universității: „Nu zidurile fac o școală, ci spiritul ce domnește într-însa”. În 2 decembrie 1920, cunoscutul scriitor Camil Petrescu scria în cotidianul „Țara”: „Este de netăgăduit că această școală, prin înaltul ei nivel cultural, va contribui foarte mult ca să facă din Timișoara centrul intelectual pe care îl dorim cu toții”.

În acest context aș puncta doar ce a însemnat Politehnica pentru dezvoltarea învățământului superior timișorean și regional. În 4 noiembrie 1938, Academia de Înalte Studii Agronomice din Cluj se transformă în Facultate de Agronomie, subordonată Politehnicii din Timișoara. În 1940, aceasta se mută la Timișoara unde funcționează în cadrul Politehnicii. La 30 iulie 1945 are loc promulgarea de către Regele Mihai I al României a Legii 617 pentru înființarea Facultății de Agronomie, în cadrul Politehnicii din Timișoara, unde a funcționat până la 1 septembrie 1948, dată la care s-a constituit ca Institut Agronomic independent. Încă din 1944, în memoriul adresat Regelui de către ministrul educației, privind înființarea unei universități în Timișoara (ce urma să cuprindă mai multe facultăți, dar în final s-a înființat doar cea de Medicină), se precizează că „Unele catedre vor putea beneficia de ospitalitatea Politehnicii din Timișoara,

care este bine utilată și dornică de a contribui la consolidarea culturală a Banatului”. Reforma învățământului din 1948 avea să ducă la constituirea Institutului Pedagogic. Din lipsa unei clădiri proprii, institutul a funcționat, până la finele anului 1950, în clădirile Politehnicii, iar cei dintâi profesori ai noului institut pedagogic au fost recrutați din rândul unor eminenți dascăli ai Institutului Politehnic. Primul Rector al Universității de Vest, înființată pornind ca și construcție de la Institutul Pedagogic, a fost profesorul Ioan Curea, care a înființat Stația seismografică a Institutului Politehnic Timișoara. Au urmat înființarea institutelor de subingineri: 1970 Hunedoara, 1971 Reșița, 1972 Arad.

În acest prim secol, Politehnica a contribuit decisiv la dezvoltarea modernă a orașului Timișoara sau a regiunii. Nu o să mai punctez ce a însemnat universitatea noastră prin numărul de

absolvenți de-a lungul anilor, prin dezvoltarea sau suportul oferit cercetării științifice, prin ceea ce a reprezentat ca argument câteodată decisiv pentru atragerea de investiții în zonă. Brandul Politehnicii a însemnat și sport, muzică, artă, a însemnat și implicare în viața comunității. Am construit profesioniști, lideri pentru Timișoara, Timiș dar și pentru alte municipii sau județe din România sau companii de pe întregul mapamond.

Cred că așa înțelegem cine suntem și ce așteptări sunt de la noi. În 1920 universitatea se înființa la 2 ani de la terminarea Marelui Război, primul război mondial, după ce, în ultimii 2 ani, regiunea Banat fusese proclamată republică pentru 4 luni și avusese 3 administrații diferite, cea românească fiind instituită de doar mai bine de un an. Mai mult, România nu fusese ocolită de epidemiile de tifos sau de gripă spaniolă din perioada de final a războiului. Deci o perioadă foarte grea.

Dar unde suntem astăzi? Suntem mulțumiți? Unii probabil vor spune da, dar cred că majoritatea am spune nu. Și nu neapărat pentru că apărem sau nu în anumite rankinguri universitare. Nu pentru că avem un patrimoniu mai mare sau mai mic, chiar dacă aici chiar stăm bine. Nu pentru că reușim să atragem sau nu mai multe resurse financiare prin cercetare-dezvoltare. Ci pentru că în ADN-ul Politehnicii e scris că întotdeauna vrem mai mult, vrem să dăm totul, nu să ne mulțumim cu ce avem. Un proverb internațional spune că „în vremuri de criză, unii construiesc baraje, dar cei înțelepți construiesc poduri”. Poate că vremurile de acum, dincolo de restricțiile care ne deranjează, dincolo de faptul că ne scot din confortul social dat de modul de predare clasic, dincolo de o anumită presiune, ne oferă și oportunitatea de a construi aceste poduri de care cred că avem atâta nevoie. Și aceste poduri vor constitui forța comunității noastre, în care relația de parteneriat profesor-student constituie fundamentul procesului didactic iar serviciile administrative devin instrumente puternice în slujba îndeplinirii obiectivelor comunității. Poate că după ce construim sau reconstruim aceste poduri vom folosi mai mult noi și mai rar eu, vom înlocui unele decizii arbitrare cu metodologia sau lipsa de răspundere din unele cazuri cu asumarea.

Cunoscutul filozof Soren Kierkegaard spunea că „Viața poate fi înțeleasă numai privind înapoi, dar trebuie trăită privind înainte”. Deci, cum va arăta Politehnica peste încă 100 de ani? Vom mai folosi amfiteatrele pentru cursuri sau vom avea o prezență la distanță prin folosirea unor ochelari sau lentile speciale iar pereții fiecărei locuințe pot fi tapetați cu un ecran de grosimea unei coli de hârtie? Ne vom mai deplasa la universitate cu mașinile proprii sau orașul va asigura un trafic bazat pe vehicule autonome? Vom mai merge la medic sau vom avea o monitorizare permanentă a sănătății prin intermediul senzorilor pe care îi vom avea instalați pentru diverse funcții de bază

ale organismului? Va mai conta limba de predare a cursului sau traductoarele universale vor fi complet integrate în viața oamenilor? Învățământul va mai rămâne doar în sistemul Humboldtian sau va fi influențat de noi curente, cum ar fi cel al școlilor creative, al lui Robison? Doar din aceste câteva idei și ne putem da seama că vor dispărea câteva profesii sau se pot schimba fundamental. Nu știm cum va evolua tehnologia pe un termen așa lung, dar, dacă reușim să construim la acest început de nou secol un fundament solid, cred că vom face față oricăror evoluții.

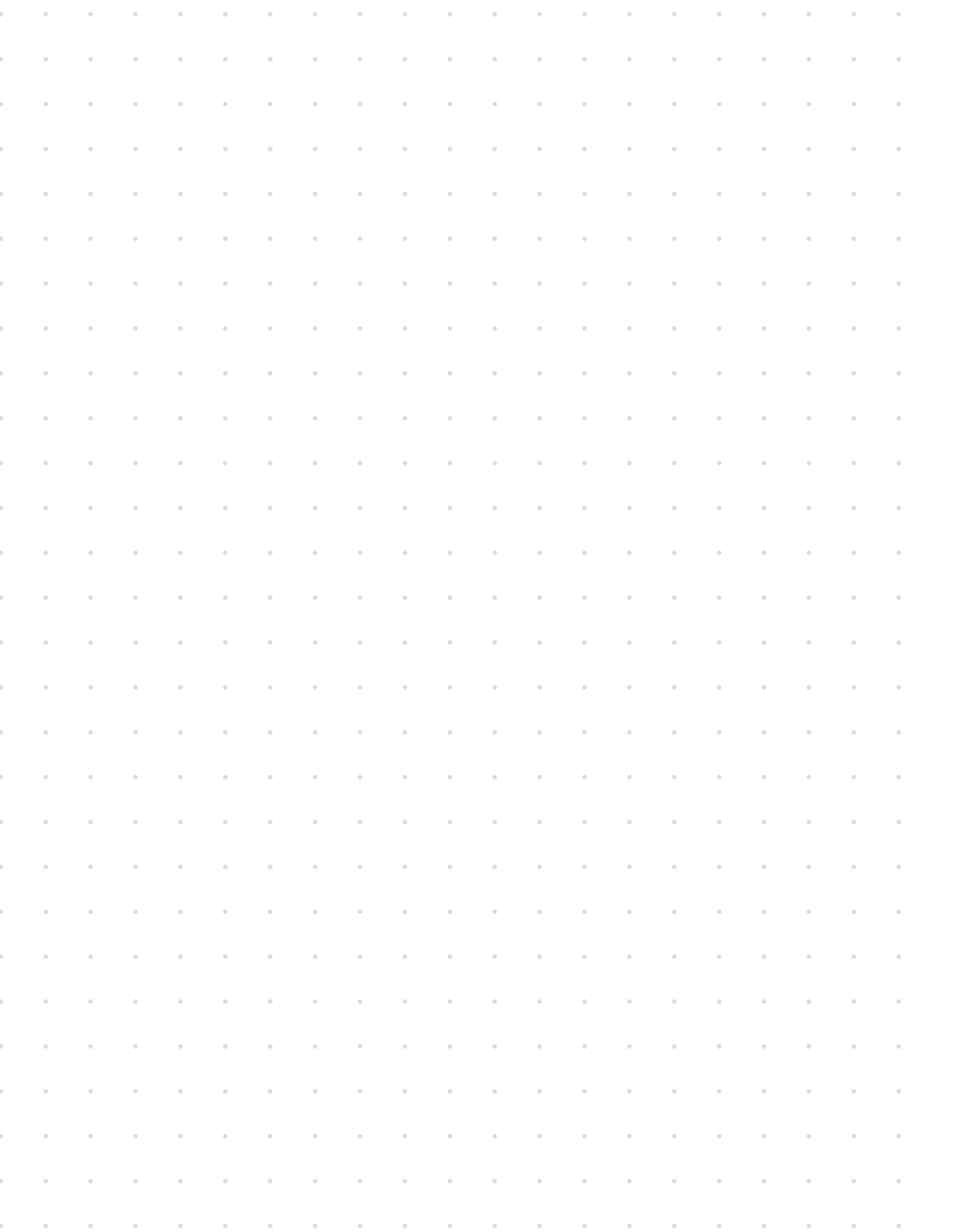
La mulți ani, Universitatea Politehnica Timișoara!

La mulți ani și multă sănătate, dragi politehniști!

Vivat, crescat, floreat!



Conf.univ.dr.ing. Florin Drăgan,
Rectorul Universității Politehnica Timișoara





Universitatea Politehnica Timișoara, scurt istoric

Înființată în anul 1920, la scurt timp după unirea teritoriilor românești, într-un context european marcat de redefinirea statală și tarele primului război mondial, Școala Politehnică din Timișoara – cum s-a numit la început – a constituit răspunsul pentru una din cerințele formulate de societatea românească a vremii, și anume formarea de ingineri.

Universitatea Politehnica Timișoara, universitate de cercetare avansată și educație, este astăzi una dintre școlile românești cu tradiție, recunoscută în plan național și internațional, atât prin activitatea generațiilor de cadre didactice, cât și prin activitatea de excepție a unor academicieni prestigioși. În spiritul tradiției, misiunea Universității Politehnica Timișoara constă în satisfacerea cerințelor de competență ale mediului societal, prin asigurarea formării profesionale superioare, de nivel universitar și postuniversitar. Purtătoare de valori fundamentale, misiunea reflectă, totodată, preocuparea pentru viitorul societății, prin trasarea direcțiilor de dezvoltare a acesteia în plan local, regional, național, internațional.

În structura Universității Politehnica Timișoara sunt incluse facultăți, departamente, institute și centre de cercetare, laboratoare, biblioteci, cămine, cantine, baze sportive, precum și serviciile tehnice și administrative, editura și tipografia, policlinica studentescă. Cele 10 facultăți ale universității asigură programe de studii pentru aproximativ 13500 studenți. În cadrul celor 25 departamente își desfășoară activitatea peste 800 cadre didactice, iar personalul administrativ și auxiliar numără în jur de 1000 cadre.

Universitatea Politehnica Timișoara este recunoscută ca protagonist remarcabil pe scena cercetării științifice atât în plan național, cât și internațional. Existența și funcționarea unui număr considerabil de centre de cercetare (25), în care activează echipe de cercetători ce pun cu succes în practică strategia de cercetare a instituției, conferă universității prestigiu profesional și, în același timp, furnizează sursa fondurilor destinate dezvoltării. Actualizarea rezultatelor cercetării în lucrări științifice, brevete de invenție ori produse realizate constituie o garanție a competenței, seriozității și profesionalismului instituțional.

Activitatea didactică din Universitatea Politehnica Timișoara este organizată în paradigma Bologna, programele de studii corespunzând celor trei cicluri, LICENȚĂ, MASTERAT și DOCTORAT. Interesată să răspundă cerințelor de pe piața muncii precum și necesității de formare și dezvoltare pe tot parcursul vieții, determinată de provocările complexe ale societății moderne, Universitatea Politehnica Timișoara organizează programe de STUDII POSTUNIVERSITARE, al căror obiectiv principal este actualizarea / dezvoltarea / perfecționarea de numeroase calificări universitare. Portofoliul de specializări oferite de Universitatea Politehnica Timișoara răspunde nevoilor societății actuale, 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.

Universitatea Politehnica Timișoara dispune de o infrastructură care garantează desfășurarea în foarte bune condiții a activităților didactice și de cercetare. Deopotrivă sub aspect imobiliar și al echipamentelor, baza materială de excelență a universității reprezintă consecința preocupării de modernizare și realizare de investiții din ultimul deceniu.

În deplină concordanță cu misiunea asumată și cu dorința de a se afirma la nivel internațional, Universitatea Politehnica Timișoara dezvoltă în prezent relații de colaborare fructuoase cu

numeroase universități din Europa, SUA, Asia, America de Sud și Canada, concretizate în peste 190 acorduri de colaborare încheiate în cadrul unor programe din Uniunea Europeană sau în mod direct.

Campus-ul universitar cuprinde 16 cămine studențești care oferă 6500 locuri de cazare, cu aproximativ, o cantină studențească, o policlinică studențească și două baze sportive performante.

Contacte UPT

Rectorat

Rectorat, Piața Victoriei nr. 2, et. 3, sala 314

Timișoara, 300006

Tel.: 0256 403 011

Fax: 0256 403 021

E-mail: iolanda.cosovan@upt.ro

Prorector Proces de Învățământ, Problematică Studențească și Asigurarea Calității

Rectorat, Piața Victoriei nr. 2, et. 3, sala 312

Timișoara, 300006

Tel.: 0256 403 013

Fax: 0256 403 023

E-mail: laura.mirica@upt.ro

Facultățile UPT

a**Facultatea de Arhitectură și Urbanism**arh.upt.ro**Facultatea de Automatică și Calculatoare**ac.upt.ro**Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului**chim.upt.ro**Facultatea de Construcții**ct.upt.ro**Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale**etc.upt.ro**Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică**et.upt.ro**Facultatea de Inginerie Hunedoara**fih.upt.ro**Facultatea de Management în Producție și Transporturi**mpt.upt.ro**Facultatea de Mecanică**mec.upt.ro**Facultatea de Științe ale Comunicării**sc.upt.ro

Servicii pentru studenți

Direcția Socială

Adresă

Cămin 4C, Aleea Studenților, Timișoara, 300551

Fax: 0256 404 324

E-mail: secretariat@social.upt.ro

Director — Maria PALFALVI, 0256 404 322

Șef birou cazare și burse — Marian CÂRCIUMARU, 0256 404 325

Șef birou Servicii masă și alte facilități — Mihai Ioan COSTA, 0256 404 325

Biblioteca Centrală a Universității Politehnica Timișoara

Website: library.upt.ro

Adresă

Bulevardul Vasile Pârvan, nr. 2b, 300223 – Timișoara

Contact

Secretariat — 0256 404 710

Prelungiri — 0256 404 777

Acte de studii

Rectorat UPT - Biroul Acte de Studii: pe bază de programare prealabilă, la numărul de telefon 0256 403 160 sau 0256 403 162, de luni până joi în intervalul orar 12-15.

Acte de studii

Rectorat UPT - Biroul Acte de Studii: pe bază de programare prealabilă, la numărul de telefon 0256 403 160 sau 0256 403 162, de luni până joi în intervalul orar 12-15.

Centrul de Consiliere și Orientare în Carieră

Website: ccoc.upt.ro

Adresă

Clădirea Bibliotecii Universității Politehnica Timișoara
Bulevardul Vasile Pârvan, nr. 2B, sala A001
Timișoara, România
Telefon: 0256 404 704
E-mail: ccoc@upt.ro

Cui ne adresăm în UPT pentru diferite probleme?

www.upt.ro/Informatii_informatii-generale_315_ro.html



Harta Campusului Universitar





- A** *Electro*
- Facultatea de Electronică și Telecomunicații
- Facultatea de Automatică și Calculatoare
- B** *Electro*
- Facultatea de Electronică și Telecomunicații
- Facultatea de Automatică și Calculatoare
- C** *Electro*
- Facultatea de Electronică și Electroenergetică
- D** *Electro*
- Facultatea de Electronică și Electroenergetică
- E** *Construcții*
- Facultatea de Construcții
- Facultatea de Arhitectură și Urbanism
- Facultatea de Științe ale Comunicării
- F** *Construcții*
- Departamentul CCTPC
- Departamentul CMAC
- G** *ASPC*
- Facultatea de Construcții
- Facultatea de Științe ale Comunicării
- Facultatea de Automatică și Calculatoare
- H** *Hidrotehnică*
- Departamentul de Hidrotehnică
- I** *MPPT*
- Facultatea de Management în Producție și Transporturi
- K** *Auditorium*
- L** *Biblioteca nouă UPT*
- M** *Mecanică*
- Facultatea de Mecanică
- N** *Mecanică nouă*
- Facultatea de Mecanică
- O** *Orologerie*
- Facultatea de Mecanică
- P** *Chimie*
- Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Medicului
- R** *Rectorat*
- S** *SPM*
- Facultatea de Mecanică
- Facultatea de Management în Producție și Transporturi
- T** *Chimie*
- Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Medicului
- U** *Cămin studențesc 1MV*
- V** *Club MV*
- Z** *Cămin studențesc 2MV*

Cămine

Universitatea Politehnică Timișoara administrează, în Timișoara, un număr de 16 cămine studențești din care 14 sunt amplasate în Complexul studențesc iar 2 sunt amplasate în perimetrul Facultății de Mecanică.

Căminele din Complexul studențesc sunt amplasate pe Aleea Studenților și sunt supravegheate prin sisteme video. Toate căminele oferă studenților spații de cazare moderne recent amenajate și utilitate (conexiune internet, cablu TV, frigider). Mai multe informații se găsesc pe pagina dedicată: upt.ro/Informatii_cazari_303_ro.html.



Înscrierea în cămin se face în conformitate cu cele prevăzute în [regulamentul privind organizarea și funcționarea Complexului de cazare al UPT](#).



Căminele: 19C, 20C, 21C, 22C

Căminele sunt de tip apartament cu camere de 5 locuri. Un apartament este compus din câte 2 camere cu grup sanitar comun. Pe fiecare dintre nivelele căminului există câte o bucătărie respectiv o spălătorie. Camerele sunt dotate cu internet, cablu tv, mobilier nou și frigider. Fiecare cămin are cel puțin două săli de lectură.

Amplasare: Complexul Studențesc din Timișoara, Aleea Studenților nr. 19C - 22C.

Acces: de pe strada Cluj sau Aleea Sportivilor.

Contact administratori:

Căminul 19C:	Petru Constantin MOROȘAN	tel. 0256 404 350
Căminul 20C:	Sorina POPESCU	tel. 0256 404 364
Căminul 21C:	Ana Maria GÂRJELIA	tel. 0256 404 365
Căminul 22C:	Zorca VLAD	tel. 0256 404 371

Căminele 1C, 2C, 4C, 7C

Cămine cu camere de 5 locuri. Fiecare nivel beneficiază de grup sanitar comun și o spălătorie. Camerele sunt dotate cu internet, cablu tv, mobilier nou, chiuvetă și frigider. Fiecare cămin are cel puțin două săli de lectură.

Amplasare: Complexul Studentesc din Timișoara, Aleea Studenților nr. 1C-7C

Acces: de pe Aleea Sportivilor sau strada Cluj.

Contact administratori:

Căminul 1C:	Livia IAMNITCHI	tel. 0256 404 330
Căminul 2C:	Darie Petre GOGOĂȘE	tel. 0256 404 333
Căminul 4C:	Cristina Georgeta SĂRĂCIN	tel. 0256 404 328
Căminul 7C:	Lucian LAZEA	tel. 0256 404 335

Căminele 1 MV și 2 MV

Cămine cu camere de 5 locuri (căminul 1 MV beneficiază și de camere cu 2 și 3 locuri) Fiecare nivel beneficiază de grup sanitar comun și o spălătorie. Camerele sunt dotate cu internet, cablu tv, mobilier nou, chiuvetă și frigider.

Amplasare: Bulevardul Mihai Viteazul, nr. 1, Timișoara.

Căminele se află în vecinătatea facultăților de Mecanică și Construcții. Acces de pe Bulevardul Mihai Viteazul, Bulevardul Eroilor sau strada Traian Lalescu.

Contact administratori:

Căminul 1MV:	Daniela IONESCU	tel 0256 - 404073
Căminul 2MV:	Mirela MARTINOV	tel. 0256 - 404075

Căminele: 8C, 9C, 11C, 14C

Fiecare nivel beneficiază de două grupuri sanitare comune, o bucatărie și o spălătorie. Camerele sunt dotate cu internet, cablu TV, mobilier nou și frigider. Fiecare cămin are sală de lectură.

Amplasare: Complexul Studențesc din Timișoara, Aleea Studenților nr. 8C - 14C

Acces: de pe străzile Aleea Sportivilor, Aurelianus, Alexandru Vaida Voievod sau Dalia.

Contact administratori:

Căminul 8C:	Simona SZABO	tel. 0256 - 404338
Căminul 9C:	Maria NERGHIS	tel. 0256 - 404341
Căminul 11C:	Rodica BRÎNDUȘESCU	tel. 0256 - 404344
Căminul 14C:	Viorica NICOARA	tel. 0256 - 404347

Cămine tip garsonieră: 23G și 25G

Căminele sunt de tip garsonieră și sunt destinate cadrelor didactice, doctoranzilor, angajaților și sportivilor UPT. Camerele sunt dotate cu internet, cablu TV și mobilier modern.

Amplasare Căminul 23G: Complexul Studențesc din Timișoara, Str. Alexandru Vaida Voievod, nr. 23G. (se află în imediata vecinătate a Restaurantului Universitar Politehnica).

Acces: de pe Aleea Sportivilor sau de pe Aleea Studenților.

Amplasare Căminul 25G: Complexul Studențesc din Timișoara, Str. Aurelianus, nr. 25G. (se află în vecinătatea sediului BRD Groupe Societe Generale).

Acces: de pe strada Socrates sau de pe Aleea Studenților.

Contact administratori:

Căminul 23G:	Angela BRATEANU	tel. 0256 - 404328
Căminul 25G:	Simona SZABO	tel. 0256 - 404338

Cămine - regim hotelier

Casa Politehnicii nr.1

Cameră single – 6 camere; Cameră dublă – 12 camere; Apartament – 2 camere.

Facilități:

- TV, frigider, uscător de păr, toaletă și cabină de duș, conexiune la internet;
- Restaurant cu "menu a la carte" (100 locuri + 18 locuri);
- Parcare privată (10 locuri);
- Sală de conferințe.

Adresa: Bd. Regele Ferdinand, nr.2, 300006 Timișoara

Tel. / Fax: 0256 496 850

E-mail: casapoli1@yahoo.com



Casa Politehnicii nr.2 (regim 3 stele)

Cameră single – 6 camere; Cameră dublă – 12 camere; Apartament – 3 camere.

Facilități:

- Telefon, TV, frigider, aer condiționat, toaletă și cabină de duș, conectare la internet;
- Restaurant - bar;
- Saună și fitness gratuit;
- Parcare privată (20 locuri).

Adresa: Bd. Mihai Eminescu nr.11, 300028 Timișoara

Tel. / Fax: 0256 494 507

E-mail: casapoli2@yahoo.com

Facultatea de Inginerie din Hunedoara

Căminul studentesc al Facultății de inginerie din Hunedoara a fost dat în folosință în anul 2004, are 114 locuri de cazare în camere cu douăși trei paturi. Căminul studentesc este printre cele mai moderne cămine din țară, conceput la cele mai înalte standarde. Camerele sunt dotate cu mobilier modern, frigider, instalație de internet, telefonie și televiziune prin cablu. Fiecare cameră are grup sanitar și cabină de duș proprie.

Cantine

La Timișoara 3 cantine-restaurant (12.516 m²), iar la Hunedoara, o cantină (879 m²).

Restaurantul Universitar

Complex de servire a mesei compus din local de tip fast food la parter și săli multifuncționale la etaj.

Cantina deservește:

- Fast food-ul de la parterul caminului 1MV
- Sala pentru servirea mesei din cadrul clădirii multifuncționale a Bazei sportive nr.2

Fiecare din aceste amplasamente oferă varietate gastronomică într-un ambient plăcut.

Adresă:

Aleea Studenților
300551 Timișoara
(la intersecția cu Aleea F.C. Ripensia)



Fast-Food 1MV

Localul Fast-Food 1 MV are o capacitate de deservire de aproximativ 400 de persoane/zi și se pot servi 80 de porții simultan. Amenajat de către UPT din fonduri proprii, acest local funcționează în același regim ca Restaurantul Universitar Politehnica și este adresat studenților și profesorilor, fiind situat în imediata apropiere a facultăților.



Fast-Food-ul este amplasat la parterul căminului 1 MV de pe B-dul Mihai Viteazu, nr. 1.

Cantina Facultății de Inginerie din Hunedoara

Cantina, cu 80 de locuri pe serie în sala mare și cu 22 de locuri în sala mică, este dotată cu utilaje moderne pentru prepararea hranei și funcționează după ultimele standarde.

Cantina poate fi închiriată pentru diferite ocazii festive/comemorative fiind deservită de personalul propriu.

Rețeaua WiFi

În UPT funcționează o rețea WiFi, alcătuită din 200 puncte de acces împreună cu serverele necesare, rețea care poate asigura și suport pentru video streaming. Rețeaua WiFi acoperă clădirile facultăților și căminelor UPT, atât în interior cât și în exterior, accesul fiind permis atât personalului universității cât și studenților, iar autentificarea se face pe bază de nume utilizator și parola.

Biblioteca Centrală a UPT

Biblioteca UPT, înființată în anul 1921, cuprinde o entitate centrală și o filială la Facultatea de Inginerie din Hunedoara. Din 2014 biblioteca centrală funcționează în noul sediu de pe strada

Vasile Pârvan, un spațiu modern, dotat cu săli de studiu și de lectură, accesibil studenților în program prelungit.

Fondul de publicații (cca.793.480 u.b.) format din cărți tipărite și online, periodice tipărite și online, teze de doctorat, standarde, invenții etc. este dispus în depozite cu rafturi compactabile și în săli cu acces liber la raft (cca.100.000 u.b.). De asemenea, Biblioteca oferă acces la baze de date de specialitate cuprinzând reviste și cărți full text on-line.

Activitatea bibliotecii este informatizată, biblioteca filială FIH lucrând și ea on-line, pe serverul central. Catalogul electronic cuprinde toate cărțile achiziționate de bibliotecă începând din anul 1981 și cărțile solicitate de cititori, însemnând peste 295.000 de exemplare (cca. 120.800 titluri) tipărite și on-line și poate fi consultat de pe cele 156 de mașini virtuale din bibliotecă precum și pe Internet.

Clădirea nouă a bibliotecii, dată în utilizare în noiembrie 2014, a fost gândită ca fiind un centru educațional și pentru învățământ, centru social, cultural. Aceasta conține toate facilitățile unei structuri moderne, adaptată necesităților de documentare specifice utilizatorilor începutului de mileniu 3, spații flexibile, ușor adaptabile necesităților în schimbare permanentă.

Biblioteca filială, a Facultății de Inginerie din Hunedoara are o suprafață de 262 m2, dintre care 135 m2 sală de lectură pentru studiu cu 40 de locuri. Biblioteca facultății dispune de un fond de carte de 100006, care cuprinde în cea mai mare parte cărți tehnice, dar și cărți de literatură română și străină, istorie, filozofie, geografie, psihologie, asigurând împrumutul de publicații la domiciliu pentru studenți și cadrele didactice ale facultății.



Mobilități externe

Ca student, poți obține cu ușurință o bursă în străinătate, beneficiind de o finanțare care îți poate acoperi costurile legate de transport, cazare și subzistență. Cele mai frecvente tipuri de mobilități externe pentru studenți sunt cele finanțate prin Programul Erasmus+:

- **Mobilități de studii ERASMUS+** cu țările participante din UE prin care poți să studiezi un semestru în una dintre cele peste 300 universități partenere din Europa. Finanțarea oferită variază între 470 și 520 euro/lună, în funcție de costurile asociate nivelului de trai al țării în care pleci. Studenții cu oportunități reduse sau nevoi speciale pot solicita acordarea unui supliment de grant.
- **Mobilități de practică ERASMUS+** cu țările participante din UE, care se adresează studenților și proaspeților absolvenți. Acestea finanțează stagii de practică cu durată de 2-5 luni în întreprinderi (sau alte organizații eligibile) din Europa printr-un grant variind între 670 și 720 euro/lună.
- **Mobilități de studii și practică ERASMUS+** cu țări partenere **din afara UE** prin care poți să studiezi sau să faci practică într-una din universitățile/companiile din cele 25 de țări din afara Uniunii Europene. Finanțarea este de 700 euro/lună la care se adaugă o sumă forfetară pentru cheltuielile de transport.

UPT promovează de asemenea mobilități prin programele SEE, CEEPUS, DAAD, Vulcanus și prin bursele speciale ale Guvernului României.

Mai multe detalii poți găsi pe pagina Departamentului de Relații Internaționale: upt.ro/international





Baze sportive

Universitatea Politehnica Timișoara dispune, în Timișoara, de baze sportive (facilități acordate studenților) acoperind o suprafață de 75.980 m², iar la Hunedoara, în cadrul Facultății de Inginerie Hunedoara, de o Sală de sport cu o suprafața de 597 m².

Baza sportivă nr.1

Cuprinde: pista de atletism, terenuri acoperite de minifotbal, teren de fotbal, sală de forță.

- [Regulament de desfășurare a activităților pe Baza Sportivă nr. 1 a UPT](#)
- [Indicații privind utilizarea pistei de atletism și a terenului de fotbal](#)

Baza sportivă nr. 2

Cuprinde: bazine de înot (interior, cu saună și aparate de întreținere și exterior), sală de sport (tenis, baschet, volei), terenuri de tenis (bitum și tartan), terenuri de baschet, terenuri de fotbal, clădire multifuncțională.



- [Formular – cerere pentru accesul la bazinul de înot al UPT](#) (Cererea completată și semnată se înregistrează la Registratura Rectoratului UPT, și se depune la Serviciul Evidență Întreținere și Exploatare Patrimoniu, Cam. 208, et.2)
- [Regulament de funcționare](#)
- [Indicații de utilizare a bazinelor de înot, a saunei și a aparatelor de fitness din incinta bazinului](#)

Policlinica studențească

Pentru consultatii, tratamente, controale medicale periodice gratuite studenții se pot adresa Policlinicii Studențești Timișoara.

Policlinica oferă servicii de:

- medicină generală
- interne și ecografie
- dermatologie
- ORL
- chirurgie
- planning familial
- ginecologie
- medicină dentară

Adresă: Complexul Studențesc, Aleea Studenților nr.1.

Contact: Informații și programări: tel. 0256 404 360.

Email: policlinicastudenteasca@yahoo.com



[Orar de funcționare](#)

STRUCTURA ANULUI UNIVERSITAR 2020 / 2021

Semestrul I al anului universitar 2020-2021 Incepe în data de 21.09.2020*

Semestrul al II – lea al anului universitar 2020-2021 Incepe în data de 15.02.2021

Forma de învățământ și anul de studii	Perioada	Tipul de activitate și numărul de săptămâni
SEMESTRUL I		
Toți anii de studiu	[L] 21.09.2020 – 18.12.2020 [V]	PREDARE (13 săptămâni)
	[S] 19.12.2020 – 03.01.2021 [D]	VACANȚĂ (2 săptămâni)
	[L] 04.01.2021 – 10.01.2021 [D]	PREDARE (1 săptămână)
	[L] 11.01.2021 – 31.01.2021 [D]	SESIUNE 1 – programarea 1 (3 săptămâni)
	[L] 01.02.2021 – 07.02.2021 [D]	VACANȚĂ (1 săptămână)
	[L] 08.02.2021 – 21.02.2021 [D]	SESIUNE 2 – programarea 2 (2 săptămâni)
SEMESTRUL II		
Pentru anii de studii: I – III (neterminali), I-V Arhitectură și I Master	[L] 15.02.2021 – 30.04.2021 ^{1,2} [V]	PREDARE (11 săptămâni)
	[S] 01.05.2021 – 09.05.2021 [D]	VACANȚĂ (1 săptămână)
	[L] 10.05.2021 – 30.05.2021 [D]	PREDARE (3 săptămâni)
	[L] 31.05.2021 – 20.06.2021 [D]	SESIUNE 3 – programarea 1 (3 săptămâni)
	[L] 21.06.2021 – 04.07.2021 [D]	SESIUNE 4 – programarea 2 (2 săptămâni)
Pentru anii de studii terminali: IV, III Informatică, Științe administrative, Traducere-interpretare, Comunicare și relații publice și Mobilier și amenajări interioare	[L] 15.02.2021 – 04.04.2021 ^{1,2} [D]	PREDARE (7 săptămâni)
	[L] 05.04.2021 – 18.04.2021 ³ [V]	SESIUNE 3 – programarea 1 (2 săptămâni)
	[S] 19.04.2021 – 30.04.2021 [V]	ELABORARE LUCRARE DIPLOMĂ/LICENȚĂ (2 săptămâni)
	[S] 01.05.2021 – 09.05.2021 [D]	VACANȚĂ (1 săptămână)
	[L] 10.05.2021 – 13.06.2021 [D]	ELABORARE LUCRARE DIPLOMĂ/LICENȚĂ (5 săptămâni)
	[L] 14.06.2021 – 25.06.2021 [V]	SUSȚINERE EXAMEN DIPLOMĂ/LICENȚĂ (2 săptămâni)
Pentru anii de studii terminali: VI Arhitectură și II Master	[L] 15.02.2021 – 30.04.2021 ^{1,2} [V]	ELABORARE LUCRARE DIPLOMĂ/DISERTAȚIE (11 săptămâni)
	[S] 01.05.2021 – 09.05.2021 [D]	VACANȚĂ (1 săptămână)
	[L] 10.05.2021 – 30.05.2021 [D]	ELABORARE LUCRARE DIPLOMĂ/DISERTAȚIE (3 săptămâni)
	[L] 31.05.2021 – 18.06.2021 [V]	SUSȚINERE EXAMEN DIPLOMĂ/DISERTAȚIE (3 săptămâni)
SESIUNEA pentru programările 3 ale disciplinelor din semestrul II se desfășoară în perioada 30.08.2021-12.09.2021		
(1) Săptămâna a doua din sesiunea 2 se suprapune cu prima săptămână de predare din semestrul II.		
(2) În primele 6 săptămâni de PREDARE din semestrul II se prevăd și programările 3 pentru disciplinele din semestrul I, la ciclul licență și Arhitectură.		
(3) În primele 5 săptămâni de ELABORARE LUCRARE DIPLOMĂ/LICENȚĂ se prevăd și programările 2 și 3 pentru disciplinele din semestrul II.		

* Pentru toți anii de studiu, excepție anul I licență, activitatea didactică va începe în data de 22 septembrie 2020, ziua de 21 septembrie 2020 urmând a fi recuperată.
Pentru anul I licență, activitatea didactică va începe în data de 23 septembrie 2020, zilele de 21 și 22 septembrie 2020 urmând a fi recuperate.

Sesiuni susținere examen diplomă/disertație:

- [L] 08.02.2021 – 12.02.2021 [V] Sesiune aferentă celor care și-au încheiat studiile la finalul anului universitar 2019-2020
- [V] 06.09.2021 – 10.09.2021 [D] Sesiune aferentă celor care și-au încheiat studiile până la finele sesiunii de vară a anului universitar 2020-2021

RECTOR,
Conf. dr. ing. Florin DRĂGAN



SECRETAR ȘEF UNIVERSITATE,
ing. Emiliană Gabriela IELI

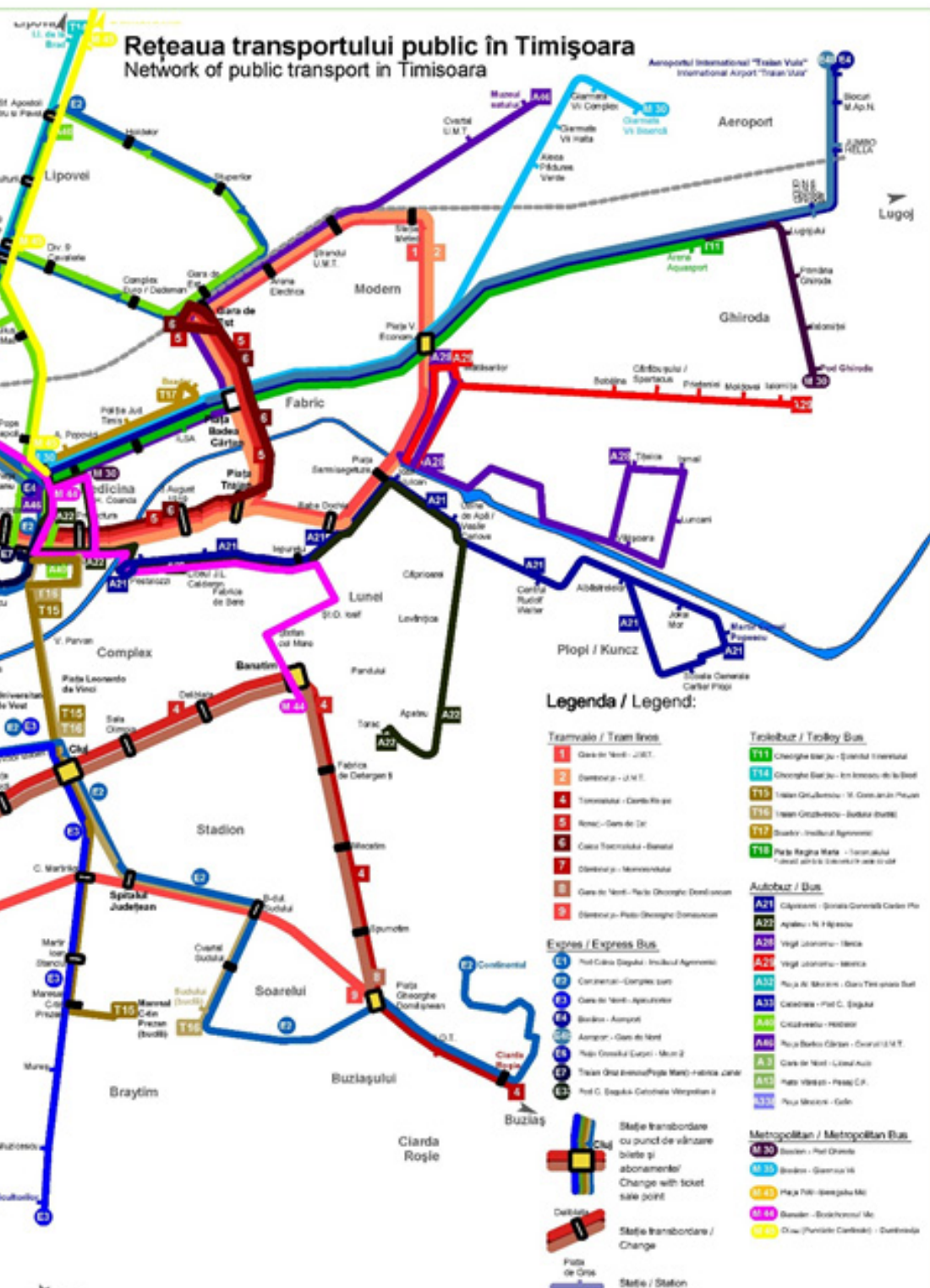
Procedura de înmatriculare, informații relevante

- [METODOLOGIA de organizare și desfășurare a concursului de admitere la ciclul de studii universitare de licență la UPT - sesiunile iulie și septembrie 2020;](#)
- [METODOLOGIA de organizare și desfășurare a concursului de admitere la ciclul de studii universitare de MASTER la UPT - sesiunile iulie și septembrie 2020;](#)
- [Regulamentul de Organizare și Desfășurare a Procesului de Învățământ la Ciclul de Studii "Licență" din Universitatea Politehnică Timișoara](#)
- [Regulamentul de organizare și desfășurare a procesului de învățământ la ciclul de studii master din UPT](#)
- [Regulament privind organizarea și desfășurarea examenelor de licență / diplomă și disertație în Universitatea Politehnică Timișoara \(HS nr. 109/14.05.2020\)](#)
- [Regulament privind examinarea și notarea studenților în UPT](#)
- [Regulament privind acordarea de Burse și ajutoare sociale](#)
- [Regulamentul de Organizare și Funcționare a Centrului de Consiliere și Orientare în Carieră \(ROFCCOC\)](#)
- [Regulament privind îndrumarea și consilierea studenților în UPT în afara activităților didactice](#)
- [Regulament privind organizarea și funcționarea Complexului de cazare al UPT](#)



Rețeaua transportului public în Timișoara

Network of public transport in Timisoara



Legenda / Legend:

Tramvai / Tram lines

- 1 Gara de Nord - JDEI
- 2 Dabâncu - U.M.T.
- 4 Tomișoara - Ciarda Roșie
- 5 Gara - Gara de Nord
- 6 Gara Tomișoara - Gara de Nord
- 7 Dabâncu - Mănăstirea
- 8 Gara de Nord - Piața George Ștefănescu
- 9 Dabâncu - Piața George Ștefănescu

Expres / Express Bus

- E1 Piața George Ștefănescu - Piața Agrement
- E2 Comănăni - George Ștefănescu
- E3 Gara de Nord - Agrement
- E4 Bădău - Agrement
- E5 Agrement - Gara de Nord
- E6 Piața George Ștefănescu - Gara de Nord
- E7 Gara de Nord - Gara de Nord
- E8 Piața George Ștefănescu - Gara de Nord
- E9 Piața George Ștefănescu - Gara de Nord

Troleibuz / Trolley Bus

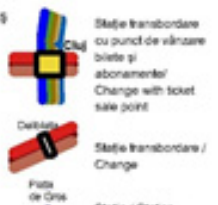
- T11 George Ștefănescu - Gara de Nord
- T14 George Ștefănescu - Piața Agrement
- T15 Piața George Ștefănescu - Gara de Nord
- T16 Piața George Ștefănescu - Gara de Nord
- T17 Gara de Nord - Agrement
- T18 Piața George Ștefănescu - Gara de Nord

Autobus / Bus

- A21 Ciarda Roșie - Gara de Nord - Gara de Nord
- A22 Agrement - N. Agrement
- A23 Piața George Ștefănescu - Gara de Nord
- A24 Gara de Nord - Gara de Nord
- A25 Gara de Nord - Gara de Nord
- A26 Gara de Nord - Gara de Nord
- A27 Gara de Nord - Gara de Nord
- A28 Gara de Nord - Gara de Nord
- A29 Gara de Nord - Gara de Nord
- A30 Gara de Nord - Gara de Nord
- A31 Gara de Nord - Gara de Nord
- A32 Gara de Nord - Gara de Nord
- A33 Gara de Nord - Gara de Nord
- A34 Gara de Nord - Gara de Nord
- A35 Gara de Nord - Gara de Nord
- A36 Gara de Nord - Gara de Nord
- A37 Gara de Nord - Gara de Nord
- A38 Gara de Nord - Gara de Nord
- A39 Gara de Nord - Gara de Nord
- A40 Gara de Nord - Gara de Nord
- A41 Gara de Nord - Gara de Nord
- A42 Gara de Nord - Gara de Nord
- A43 Gara de Nord - Gara de Nord
- A44 Gara de Nord - Gara de Nord
- A45 Gara de Nord - Gara de Nord
- A46 Gara de Nord - Gara de Nord
- A47 Gara de Nord - Gara de Nord
- A48 Gara de Nord - Gara de Nord
- A49 Gara de Nord - Gara de Nord
- A50 Gara de Nord - Gara de Nord
- A51 Gara de Nord - Gara de Nord
- A52 Gara de Nord - Gara de Nord
- A53 Gara de Nord - Gara de Nord
- A54 Gara de Nord - Gara de Nord
- A55 Gara de Nord - Gara de Nord
- A56 Gara de Nord - Gara de Nord
- A57 Gara de Nord - Gara de Nord
- A58 Gara de Nord - Gara de Nord
- A59 Gara de Nord - Gara de Nord
- A60 Gara de Nord - Gara de Nord
- A61 Gara de Nord - Gara de Nord
- A62 Gara de Nord - Gara de Nord
- A63 Gara de Nord - Gara de Nord
- A64 Gara de Nord - Gara de Nord
- A65 Gara de Nord - Gara de Nord
- A66 Gara de Nord - Gara de Nord
- A67 Gara de Nord - Gara de Nord
- A68 Gara de Nord - Gara de Nord
- A69 Gara de Nord - Gara de Nord
- A70 Gara de Nord - Gara de Nord
- A71 Gara de Nord - Gara de Nord
- A72 Gara de Nord - Gara de Nord
- A73 Gara de Nord - Gara de Nord
- A74 Gara de Nord - Gara de Nord
- A75 Gara de Nord - Gara de Nord
- A76 Gara de Nord - Gara de Nord
- A77 Gara de Nord - Gara de Nord
- A78 Gara de Nord - Gara de Nord
- A79 Gara de Nord - Gara de Nord
- A80 Gara de Nord - Gara de Nord
- A81 Gara de Nord - Gara de Nord
- A82 Gara de Nord - Gara de Nord
- A83 Gara de Nord - Gara de Nord
- A84 Gara de Nord - Gara de Nord
- A85 Gara de Nord - Gara de Nord
- A86 Gara de Nord - Gara de Nord
- A87 Gara de Nord - Gara de Nord
- A88 Gara de Nord - Gara de Nord
- A89 Gara de Nord - Gara de Nord
- A90 Gara de Nord - Gara de Nord
- A91 Gara de Nord - Gara de Nord
- A92 Gara de Nord - Gara de Nord
- A93 Gara de Nord - Gara de Nord
- A94 Gara de Nord - Gara de Nord
- A95 Gara de Nord - Gara de Nord
- A96 Gara de Nord - Gara de Nord
- A97 Gara de Nord - Gara de Nord
- A98 Gara de Nord - Gara de Nord
- A99 Gara de Nord - Gara de Nord
- A100 Gara de Nord - Gara de Nord

Metropolitan / Metropolitan Bus

- M30 Gara de Nord - Gara de Nord
- M35 Gara de Nord - Gara de Nord
- M40 Gara de Nord - Gara de Nord
- M45 Gara de Nord - Gara de Nord
- M50 Gara de Nord - Gara de Nord
- M55 Gara de Nord - Gara de Nord
- M60 Gara de Nord - Gara de Nord
- M65 Gara de Nord - Gara de Nord
- M70 Gara de Nord - Gara de Nord
- M75 Gara de Nord - Gara de Nord
- M80 Gara de Nord - Gara de Nord
- M85 Gara de Nord - Gara de Nord
- M90 Gara de Nord - Gara de Nord
- M95 Gara de Nord - Gara de Nord



Prezentarea Facultății Management în Producție și Transporturi și a programelor de studii

Scurt istoric al facultății

În anul 1948, în urma reformei învățământului se înființează la Timișoara, Facultatea de Mecanizare a Agriculturii aparținând Institutului Agronomic Tudor Vladimirescu din Craiova. În anul 1962 facultatea își schimbă denumirea în Facultatea de Mecanică Agricolă, o data cu trecerea sub administrarea Institutului Politehnic Traian Vuia din Timișoara.

În anul 1992, datorită cererii de specialiști în domeniul circulației rutiere și feroviare, se înființează un nou profil, fiind primul din țară și printre puținele din Europa de Est: Ingineria Sistemelor de Circulație Rutieră, ceea ce duce la schimbarea profilului facultății și denumirii, fiind în continuare: Facultatea de Mecanică Agricolă în Facultatea de Utilaj pentru Agricultură și Circulație Rutieră.

În anul 1990, datorită unei cereri acute de specialiști în management industrial dar nu numai, în cadrul Facultății de Mecanică ia ființă un nou profil: Ingineria Sistemelor de Producție sub directa organizare a Catedrei de Management.

Acest profil este rezultatul inițiativei Catedrei de Management (fosta Catedră de Organizare) la care au aderat încă 3 centre universitare din țară: Cluj-Napoca, București și Brașov.

În anul 1990 se organizează prima admitere doar pentru o singură grupă de studenți însă, datorită dinamicii crescătoare se ajunge în 1992 la patru grupe fiecare corespunzătoare profilurilor de bază ale Politehnicii: mecanică, chimie, construcții și electrotehnică.

În același an 1992 se schimbă denumirea profilului în: INGINERIE ECONOMICĂ, fiind deja un profil cunoscut și implementat în 18 facultăți din țară.

În 1996 conducerea Universității POLITEHNICA din Timișoara decide unirea celor două profile într-o nouă facultate denumită: FACULTATEA DE MANAGEMENT ÎN PRODUCȚIE ȘI TRANSPORTURI,

iar profilul de Ingineria Sistemelor de Circulație Rutieră se transformă în INGINERIA TRANSPORTURILOR având însă și un profil MECANIC. Această structură funcționează până în prezent în sediu fostei Facultăți de Mecanică Agricolă.

În anul 2005 profilul Inginerie Economică își schimbă denumirea în Inginerie și Management.

Actualul domeniu de studii universitare "Inginerie și Management" la Universitatea Politehnica Timișoara este rezultatul unei evoluții în timp a denumirilor pentru profil/domeniu/specializare, în concordanță cu îmbunătățirile periodice ale planurilor de învățământ, conținutului și intercorelării disciplinelor de studiu, vizând adecvarea tot mai bună la cererea pieței forței de muncă din România, Uniunea Europeană și alte țări.

Diversificarea rutelor curriculare ale specializării "Ingineria Sistemelor de Producție" începând cu anul universitar 1993-1994 a determinat orientarea spre înființarea noii Facultăți de Management în Producție și Transporturi. Provocarea majoră încă din anul 1990, o dată cu introducerea specializărilor în "Inginerie și Management" în România, a constituit-o orientarea spre relativă autonomie departamentală/a facultăților viitoare în acest domeniu. Relativa autonomie a oricărei facultăți a fost, în orice universitate din lume, premisa progresului domeniilor academice și a însăși universităților. Istoria Universității Politehnica Timișoara confirmă pe deplin acest adevăr, corelat, desigur, cu evoluțiile piețelor forței de muncă și inovării, cu viziunea și strategiile universitare în cei aproape 100 de ani de existență a Politehnicii timișorene. Faptul că Universitatea Politehnica Timișoara a înființat în anul 1996 o Facultate de Inginerie și Management este încă o dovadă a calității managementului, a viziunii acestei universități.

În cei 24 de ani de existență, Facultatea de Management în Producție și Transporturi a adus o contribuție importantă în primul rând la dezvoltarea economiei regionale / naționale și a administrațiilor publice teritoriale, la dezvoltarea altor sectoare în România și în străinătate. Valoarea și competențele absolvenților facultății au fost confirmate de numărul mare de absolvenți care au înființat și dezvoltat propriile firme, care au făcut cariere de succes în companii naționale/transnaționale din România și din alte țări, în universități și institute de cercetare, atât în Uniunea Europeană, cât și în Statele Unite ale Americii, Canada etc.

Facultatea de Management în Producție și Transporturi a reușit să devină una din importantele facultăți ale Universității Politehnica Timișoara, care contribuie la poziționarea universității

noastre în grupul de elită al universităților din România, având calificativul ARACIS "Grad de încredere ridicat" în anii 2009 și 2016. În anul 2011, în urma evaluărilor instituționale la nivel național se acordă gradele maxime, de excelență, Universității Politehnica Timișoara, respectiv Facultății de Management în Producție și Transporturi (A). Ca instituție de învățământ superior și de cercetare științifică, de interes național, care face parte organică din sistemul național de învățământ din România și contribuie prin activitățile desfășurate la realizarea strategiei globale a învățământului, elaborată în conformitate cu Constituția și legislația în vigoare, Universitatea Politehnica Timișoara se înscrie în tradițiile învățământului universitar românesc și contribuie la formarea științifică, profesională și civică a tinerilor și la integrarea lor în viața economico-socială, la educația permanentă a absolvenților din învățământul superior, precum și la producția de știință și tehnologie.

Resursele patrimoniale ale Facultății de Management în Producție și Transporturi sunt în prezent importante. Sediul principal al Facultății este localizat în campusul Universității Politehnica Timișoara, în Strada Remus nr.14, unde se află majoritatea sălilor de curs, o parte din laboratoare și săli destinate cercetării-proiectării. În clădiri ale UPT din Bulevardul Mihai Viteazu nr.1 (SPM) și din Strada Petre Râmneanțu nr.2 (ASPC) se află majoritatea laboratoarelor, sălilor de proiectare/cercetare și seminar, bibliotecile de specialitate ale Facultății.

Prin urmare, paleta de preocupări în plan didactic dar și de cercetare-dezvoltare-inovare este una interdisciplinară/transdisciplinară, deosebit de variată și diversificată, și datorită faptului că Facultatea de Management în Producție și Transporturi are un statut special în cadrul Universității Politehnica Timișoara, prestând activități didactice la toate specializările de licență și master unde, conform planurilor de învățământ, sunt prevăzute discipline manageriale sau socio-economice.

Conducerea Facultății:

Decan: Prof.ing.dr.ec. Marian MOCAN

Prodecan: Conf.dr.ing. Ilie TĂUCEAN

Consiliul Facultății:

- Prof.dr. Claudiu Tiberiu Albuлесcu
- Lect.dr. Alin Artene
- Prof.dr.ing. Anca Draghici
- Prof.dr.ing. Marian Mocan
- Sl.dr.ing. Mircea Liviu Negrut
- Prof.dr.ing. Gabriela Ioana Prostean
- S.I.dr.ing. Gabriela Strauti
- Prof.dr.ing. Matei Tamasila
- Conf.dr.ing. Ilie Taucean

II. Departamentul de Matematică

- Conf.dr. Romeo Negrea

III. Departamentul de IMF – Facultatea de Mecanică

- S.I.dr.ing. Cristian Turc

IV. Studenți

- Șerbanica Alexandru
- Belc Diana Cornelia
- Golosie Gratian-Daniel
- Barna Abiel

Secretar șef Facultate

Ing. Mihaela TODORUȚ

Tel.: 00 40 (0)256 40 42 84,

E-mail: mihaela.todorut@upt.ro

Secretari:

Maria Cristina Dumitrică

Elisabeta Pîrvu

Mariana Onița

Tel.: 00 40 (0)256 40 42 86

Administrator

Sorin Todoruț

Tel.: 00 40 (0)256 40 42 85

Program cu publicul

Luni - Joi: 13.00-14.00

Vineri: 12.00-13.00

Programe de studii - licență/ master/ doctorat

Programe de studii actuale la nivel de licență:

A. în domeniul "Inginerie și Management"

- Inginerie Economică Industrială
- Inginerie Economică în domeniul Electric, Electronic și Energetic
- Inginerie și Management în Construcții
- Inginerie Economică în Industria Chimică și de Materiale

B. în domeniul "Științe Administrative"

- Administrație Publică

Programe de studii actuale la nivel de master:

A. în domeniul "Inginerie și Management"

- Ingineria și Managementul Competitivității
- Management Antreprenorial în Administrarea Afacerilor
- Ingineria și Managementul Sistemelor Logistice
- Ingineria și Managementul Competitivității și Calității (în limba engleză)

B. în domeniul "Științe Administrative"

- Managementul organizațiilor publice

La nivel de studii doctorale:

A. în domeniul "Inginerie și Management"

Programe de studii actuale la nivel de licență:

A. în domeniul "Inginerie și Management"

Descrierea domeniului

Acest domeniu are ca misiune satisfacerea nevoilor de formare și dezvoltare a abilităților personale, de acumulare a cunoștințelor de bază și de specialitate din domeniu, necesare aplicării în practică și cercetare, pentru obținerea performanței și succesului în cariera profesională.

În îndeplinirea acestei misiuni noi promovăm următoarele valori:

- Profesionalismul și recunoașterea meritelor în întreaga activitate a studenților și personalului didactic.
- Corectitudine și respect în relațiile interpersonale prin promovarea moralității, umanismului și diversității culturale.
- Responsabilitate față de societate și nevoile specifice ale comunității
- Sinceritate și transparență, prin promovarea celor mai ridicate standarde ale activității academice.
- Independență și libertate academică prin încurajarea obiectivității, studiului critic și analitic, în care studenții și profesorii pot să testeze și să avanseze idei noi și controversate.

Obiectivele domeniului:

- să asigure absolvenților cunoștințe de inginerie și management, teoretice și practice, utile succesului în cariera profesională
- să formeze deprinderi manageriale care să le permită îndeplinirea responsabilităților posturilor ocupate sa dezvolte abilități în domeniul managementului, care să le permită căutarea și oferirea de răspunsuri la nevoile actuale și de viitor ale companiilor;
- să formeze și să dezvolte competențe personale și profesionale utile unui manager în

obținerea performanței;

- să ofere o pregătire care să le dezvolte absolvenților capacitatea de a se adapta și a lucra, în mod eficient, în medii organizaționale diverse, în condiții de multidisciplinaritate și diversitate culturală.

Programele de studii din domeniul Inginerie și Management se adresează studenților care urmăresc cariere profesionale necesitând cunoștințe ingineresti și manageriale în orice tipuri de organizații (companii, instituții publice sau organizații non-profit).

Discipline studiate la nivel de domeniu în anii I și II (Planul de învățământ): http://www.upt.ro/img/files/2020-2021/licenta/pi/mpt/2020_2021_IngMan_I-II.pdf

Programul de studii de licență: Inginerie Economică Industrială

Informații generale:

- **Cerințe:** diplomă de bacalaureat și concurs de admitere pe bază de dosar (media de admitere = media la bacalaureat)
- Informații admitere: <http://mpt.upt.ro/admitere/admitere-licenta.html>
- Durată: 4 ani (8 semestre); 240 credite ECTS
- Forma de învățământ: cu frecvență
- Titlu profesional acordat absolvenților: Inginer

Misiunea programului de studii este de a realiza calificarea de Inginer în Inginerie economică industrială, caracterizată de competențele profesionale și transversale specifice programului de studii, creând interfața necesară aplicării disciplinelor fundamentale, de domeniu, complementare și de specialitate, din domeniul economic în domeniul ingineriei industriale.

Obiectivele programului constau în:

- dezvoltarea competențelor absolvenților specifice Ingineriei economice industriale;
- pregătirea de ingineri în domeniu cu un nivel de calificare înalt, adecvat exercitării profesiei

și cu o inserție facilă și rapidă pe piața forței de muncă;

- dezvoltarea abilităților absolvenților de a avea o viziune de ansamblu asupra ingineriei și managementului, de a fi o punte de legătură între ingineri, economiști și manageri;

Competențe profesionale:

- Efectuarea de calcule, demonstratii și aplicatii pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei și managementului, pe baza cunoștințelor din științele fundamentale și ingineresti.
- Elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale.
- Utilizarea aplicațiilor software și a tehnologiilor informaționale pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei și managementului.
- Evaluarea economică, planificarea și conducerea proceselor și a sistemelor logistice și de producție.
- Gestiunea resurselor organizației, asigurarea calității producției și managementul dezvoltării organizaționale.
- Proiectarea tehnico-economică și îmbunătățirea produselor și proceselor industriale.

Competențe transversale:

- Aplicarea, în mod responsabil, a principiilor, normelor și valorilor eticii profesionale în realizarea sarcinilor profesionale și identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, a etapelor de lucru, a duratelor de execuție, a termenelor de realizare aferente și a riscurilor aferente.
- Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.
- Identificarea oportunităților de formare continuă și utilizarea eficientă, pentru propria dezvoltare, a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.

Discipline studiate la nivel de program de studii în anii III și IV (Planul de învățământ): http://www.upt.ro/img/files/2020-2021/licenta/pi/mpt/2020_2021_MPT_InqMan_IEI_III-IV.pdf

Programul de studii de licență: Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic

Informații generale:

- Cerințe: diplomă de bacalaureat și concurs de admitere pe bază de dosar (media de admitere = media la bacalaureat)
- Informații admitere: <http://mpt.upt.ro/admitere/admitere-licenta.html>
- Durată: 4 ani (8 semestre); 240 credite ECTS
- Forma de învățământ: cu frecvență
- Titlu profesional acordat absolvenților: Inginer

Misiunea programului de studii este de a realiza calificarea de Inginer în Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic, caracterizată de competențele profesionale și transversale specifice programului de studii, creând interfața necesară aplicării disciplinelor fundamentale, de domeniu, complementare și de specialitate, din domeniul economic în domeniul ingineriei electrice, electronice și energetice.

Obiectivele programului constau în:

- dezvoltarea competențelor absolvenților specifice Ingineriei economice în domeniul electric, electronic și energetic;
- pregătirea de ingineri în domeniu cu un nivel de calificare înalt, adecvat exercitării profesiei și cu o inserție facilă și rapidă pe piața forței de muncă;
- dezvoltarea abilităților absolvenților de a avea o viziune de ansamblu asupra ingineriei și managementului, de a fi o punte de legătură între ingineri, economiști și manageri.

Competențe profesionale:

- Efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații, pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei și managementului pe baza cunoștințelor din științele fundamentale și ingineresti.
- Elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale.

- Planificarea, programarea și conducerea întreprinderilor, precum și a rețelelor logistice asociate, precum și urmărirea producției
- Elaborarea și evaluarea fluxurilor tehnice, economice și financiare la nivel de afacere, gestiunea fenomenului tehnic, economic și financiar
- Proiectarea tehnică și tehnologică a proceselor privind structurile și sistemele din domeniul electric, electronic și energetic în condiții de calitate, proiectarea tehnică și tehnologică a proceselor din industria electrică, electronică și energetică, în condiții de calitate date.
- Conducerea și controlul firmelor și proceselor specifice programului de studiu: managementul de proiect și al întreprinderii din domeniul electric, electronic și energetic

Competențe transversale:

- Aplicarea, în mod responsabil, a principiilor, normelor și valorilor eticii profesionale în realizarea sarcinilor profesionale și identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, a etapelor de lucru, a duratelor de execuție, a termenelor de realizare aferente și a riscurilor aferente.
- Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei
- Identificarea oportunităților de formare continuă și utilizarea eficientă, pentru propria dezvoltare, a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.

Discipline studiate la nivel de program de studii în anii III și IV (Planul de învățământ):

http://www.upt.ro/img/files/2020-2021/licenta/pi/mpt/2020_2021_MPT_IngMan_IEee_III-IV.pdf

Programul de studii de licență: Inginerie și management în construcții

Informații generale:

- Cerințe: diplomă de bacalaureat și concurs de admitere pe bază de dosar (media de admitere = media la bacalaureat)
- Informații admitere: <http://mpt.upt.ro/admitere/admitere-licenta.html>
- Durată: 4 ani (8 semestre); 240 credite ECTS
- Forma de învățământ: cu frecvență
- Titlu profesional acordat absolvenților: Inginer

Misiunea programului de studii este de a realiza calificarea de Inginer în Inginerie economică în construcții, caracterizată de competențele profesionale și transversale specifice programului de studii, creând interfața necesară aplicării disciplinelor fundamentale, de domeniu, complementare și de specialitate, din domeniul economic în domeniul ingineriei în construcții.

Obiectivele programului constau în:

- dezvoltarea competențelor absolvenților specifice Ingineriei economice în construcții;
- pregătirea de ingineri în domeniu cu un nivel de calificare înalt, adecvat exercitării profesiei și cu o inserție facilă și rapidă pe piața forței de muncă;
- dezvoltarea abilităților absolvenților de a avea o viziune de ansamblu asupra ingineriei și managementului, de a fi o punte de legătură între ingineri, economiști și manageri.

Competențe profesionale:

- Efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații, pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei și managementului pe baza cunoștințelor din științele fundamentale și ingineresti
- Elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale.
- Organizarea și conducerea întreprinderilor, precum și a rețelelor logistice asociate, urmărirea producției

- Elaborarea și evaluarea fluxurilor tehnice, economice și financiare la nivel de afacere, gestiunea fenomenului tehnic, economic și financiar
- Proiectarea tehnică și tehnologică a lucrărilor din domeniul construcțiilor în condiții de calitate date.
- Organizarea, planificarea și programarea lucrărilor specifice activității de construcții și managementul întreprinderii de construcții

Competențe transversale:

- Aplicarea, în mod responsabil, a principiilor, normelor și valorilor eticii profesionale în realizarea sarcinilor profesionale și identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, a etapelor de lucru, a duratelor de execuție, a termenelor de realizare aferente și a riscurilor aferente.
- Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei
- Identificarea oportunităților de formare continuă și utilizarea eficientă, pentru propria dezvoltare, a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.

Discipline studiate la nivel de program de studii în anii III și IV (Planul de învățământ):

http://www.upt.ro/img/files/2020-2021/licenta/pi/mpt/2020_2021_MPT_IngMan_IECT_III-IV.pdf

Programul de studii de licență: Inginerie economică în industria chimică și de materiale

Informații generale:

- Cerințe: diplomă de bacalaureat și concurs de admitere pe bază de dosar (media de admitere = media la bacalaureat).
- Informații admitere: <http://mpt.upt.ro/admitere/admitere-licenta.html>

- Durată: 4 ani (8 semestre); 240 credite ECTS
- Forma de învățământ: cu frecvență
- Titlu profesional acordat absolvenților: Inginer

Misiunea programului de studii este de a realiza calificarea de Inginer în Inginerie economică în industria chimică și de materiale, caracterizată de competențele profesionale și transversale specifice programului de studii, creând interfața necesară aplicării disciplinelor fundamentale, de domeniu, complementare și de specialitate, din domeniul economic în domeniul ingineriei în industria chimică și de materiale.

Obiectivele programului constau în:

- dezvoltarea competențelor absolvenților specifice Ingineriei economice în industria chimică și de materiale;
- pregătirea de ingineri în domeniu cu un nivel de calificare înalt, adecvat exercitării profesiei și cu o inserție facilă și rapidă pe piața forței de muncă;
- dezvoltarea abilităților absolvenților de a avea o viziune de ansamblu asupra ingineriei și managementului, de a fi o punte de legătură între ingineri, economiști și manageri.

Competențe profesionale:

- Efectuarea de calcule, demonstrații și aplicații pentru rezolvarea de sarcini specifice Ingineriei și Managementului, pe baza cunoștințelor din științele fundamentale și ingineresti.
- Elaborarea și interpretarea documentației tehnice, economice și manageriale.
- Managementul activităților de producție din cadrul întreprinderilor, inclusiv a IMM-urilor, și a rețelelor logistice asociate.
- Producerea, procesarea și caracterizarea materialelor.
- Proiectarea tehnică și tehnologică a proceselor specifice industriilor chimice și de materiale; asigurarea și controlul calității produselor realizate.
- Conducerea proceselor specifice activităților din industriile de profil; proiectarea fluxurilor economico-financiare la nivel organizațional; management de proiect.

Competențe transversale:

- Aplicarea, în mod responsabil, a principiilor, normelor și valorilor eticii profesionale în realizarea sarcinilor profesionale și identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, a etapelor de lucru, a duratelor de execuție, a termenelor de realizare aferente și a riscurilor aferente.
- Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.
- Identificarea oportunităților de formare continuă și utilizarea eficientă, pentru propria dezvoltare, a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.

Discipline studiate la nivel de program de studii în anii III și IV (Planul de învățământ):

http://www.upt.ro/img/files/2020-2021/licenta/pi/mpt/2020_2021_MPT_IngMan_IEICM_III-IV.pdf

B. Domeniul "Științe Administrative"

Descrierea domeniului

Misiunea domeniului constă în pregătirea de specialiști cu studii superioare în domeniul administrației publice centrale și locale, dar și al cercetării științifice de profil.

Obiectivele domeniului sunt asigurarea unei pregătiri generale în domeniu, în special insistându-se asupra însușirii cunoștințelor aferente domeniului științelor administrative, economice și juridice; pregătirea și perfecționarea studenților pentru a deveni funcționari publici de carieră, care să se integreze în instituțiile și autoritățile administrației publice, răspunzând astfel unei nevoi reale de specialiști cu studii superioare în acest domeniu.

Programul de studii de licență: Administrație Publică

Informații generale

- Cerințe: diplomă de bacalaureat și concurs de admitere pe bază de dosar (media de admitere = media la bacalaureat)
- Informații admitere: <http://mpt.upt.ro/admitere/admitere-licenta.html>
- Durată: 3 ani (6 semestre); 180 credite ECTS
- Forma de învățământ: cu frecvență
- Titlu profesional acordat absolvenților: Licențiat în Administrație publică

Misiunea programului de studii: formarea de absolvenți capabili să activeze ca funcționari superiori în instituțiile și autoritățile administrației publice locale și centrale, formarea de absolvenți capabili să participe la activități de cercetare în domeniul administrației publice și de a se perfecționa prin studii de nivel masteral și doctoral, prin antrenarea lor la realizarea unor teme și proiecte de cercetare coordonate de departamentele implicate în desfășurarea programului.

Obiectivele programului de studii: asigurarea unei pregătiri generale în domeniu, în special insistându-se asupra însușirii cunoștințelor aferente domeniului științelor administrative, economice și juridice; pregătirea și perfecționarea studenților pentru a deveni funcționari publici de carieră, care să se integreze în instituțiile și autoritățile administrației publice, răspunzând astfel unei nevoi reale de specialiști cu studii superioare în acest domeniu.

Competențe profesionale:

- Utilizarea conceptelor și principiilor fundamentale de organizare și funcționare a structurilor administrative pentru inserția profesională în instituții publice și/sau private.
- Identificarea și aplicarea dispozițiilor legale cu privire la sistemul administrativ, inclusiv inițierea și formularea de propuneri de acte normative și/sau administrative.
- Comunicarea orală și scrisă, în limba programului de studii și într-o limbă de circulație internațională, a unor mesaje structurate referitoare la o problemă dată din specialitate.
- Aplicarea instrumentelor strategice pentru dezvoltarea instituțională.

- Administrarea activităților specifice din domeniu, cu respectarea eticii și deontologiei profesionale.
- Identificarea, analizarea și rezolvarea problemelor din administrația publică, în mod cooperant, flexibil și eficient.

Competențe transversale:

- Îndeplinirea la termen, în mod riguros, eficient și responsabil, a sarcinilor profesionale, cu respectarea principiilor etice și a deontologiei profesionale.
- Aplicarea tehnicilor de relaționare în grup, deprinderea și exercitarea rolurilor specifice în munca de echipă, prin dezvoltarea abilităților de comunicare interpersonală.
- Autoevaluarea nevoii de formare profesională și identificarea resurselor și modalităților de formare și dezvoltare personală și profesională, în scopul inserției și adaptării la cerințele pieței muncii.

Discipline studiate la nivel de program de studii în anii I-III (Planul de învățământ):

http://www.upt.ro/img/files/2020-2021/licenta/pi/mpt/2020-2021_MPT_SA_AP%20licenta_anii_I-III.pdf

Programe de studii actuale la nivel de master

A. în domeniul "Inginerie și Management"

Misiunea domeniului de master Inginerie și Management este satisfacerea nevoilor de formare și dezvoltare a abilităților personale, de acumulare a cunoștințelor de bază și de specialitate din domeniu, necesare aplicării în practică și cercetare, pentru obținerea performanței și succesului în cariera profesională.

Obiectivele domeniului de master Inginerie și Management sunt:

- să asigure absolvenților cunoștințe de inginerie și management, teoretice și practice, utile succesului în cariera profesională;
- să formeze deprinderi manageriale care să le permită îndeplinirea responsabilităților posturilor ocupate să dezvolte abilități în domeniul managementului, care să le permită căutarea și oferirea de răspunsuri la nevoile actuale și de viitor ale companiilor;
- să formeze și să dezvolte competențe personale și profesionale utile unui manager în obținerea performanței;
- să ofere o pregătire care să le dezvolte absolvenților capacitatea de a se adapta și a lucra, în mod eficient, în medii organizaționale diverse, în condiții de multidisciplinaritate și diversitate culturală.

Misiunea și obiectivele conțin elemente de relevanță și oportunitate: legate de pregătirea aprofundată a studenților pentru a fi buni specialiști în mediul economic în domeniu, de a ocupa posturi și funcții cu responsabilități, de a lucra în echipă și medii diverse, dar și potențialii cercetători științifici, pentru a se integra ușor și a contribui la dezvoltarea domeniului.

Programul de studii de master: Ingineria și Managementul Competitivității

Informații generale

- Cerințe: diplomă de licență, concurs de admitere pe bază de dosar și interviu (media de admitere = 50% media examenului de diplomă/licență + 40% nota la interviu + 10% coeficientul k (cu valori între 0 și 5 funcție de domeniul de licență absolvit))
- Informații admitere: <http://mpt.upt.ro/admitere/admitere-master.html>
- Durată: 2 ani (4 semestre); 120 credite ECTS
- Forma de învățământ: cu frecvență
- Limba de predare a programului: limba română

Misiunea programului de master de aprofundare Ingineria și managementul competitivității este aceea de a forma ingineri și manageri având competențe deosebite prin pregătire aprofundată studiilor de licență în specializările Inginerie și Management, respectiv prin dezvoltarea capacităților de cercetare științifică în domeniul ingineriei și managementului competitivității firmelor, clusterelor și implicit în management și politici integrate la nivel de zonă, județ, regiune.

Obiectivele programului constau în dezvoltarea de competențe și abilități integrative specifice ingineriei și managementului competitivității, prin aprofundarea/extinderea cunoștințelor și competențelor din domeniile studiilor de licență de Inginerie și Management, respectiv dezvoltarea capacității de cercetare științifică bazată pe concepții sistemice, moderne, asistată de calculator, cu efect în creșterea competitivității sustenabile a organizațiilor și clusterelor.

Competențe

- Cunoștințe și competențe de management strategic și marketing strategic pentru firme și cluster / cercetare științifică și inovare în aceste domenii.
- Cunoștințe și competențe relative la calitatea, analiza competitivității, ingineria și managementul competitivității firmelor și clusterelor / cercetare științifică și inovare în aceste domenii.

- Cunoștințe și competențe în determinarea și evaluarea factorilor critici de succes, a indicatorilor de performanță ai firmelor și clusterelor / cercetare științifică și inovare în aceste domenii.

Discipline studiate (Planul de învățământ): http://www.upt.ro/img/files/2020-2021/master/pi/mpt/2020-2021_MPT_IMC_master_anii_I-II.pdf

Programul de studii de master: Management Antreprenorial în Administrarea Afacerilor

Informații generale

- Cerințe: diplomă de licență, concurs de admitere pe bază de dosar și interviu (media de admitere = 50% media examenului de diplomă/licență + 40% nota la interviu + 10% coeficientul k (cu valori între 0 și 5 funcție de domeniul de licență absolvit))
- Informații admitere: <http://mpt.upt.ro/admitere/admitere-master.html>
- Durată: 2 ani (4 semestre); 120 credite ECTS
- Forma de învățământ: cu frecvență
- Limba de predare a programului: limba română

Misiunea programului de master complementar Management Antreprenorial în Administrarea Afacerilor este aceea de a forma manageri și antreprenori având competențe deosebite prin pregătire complementară studiilor de licență în specializările absolvite, respectiv prin dezvoltarea capacităților de cercetare științifică în domeniul managementului afacerilor și antreprenoriatului.

Obiectivele programului constau în dezvoltarea de competențe și abilități specifice managementului afacerilor și antreprenoriatului, prin complementaritatea cunoștințelor din domeniile studiilor de licență, respectiv dezvoltarea capacității de cercetare științifică bazată pe concepții moderne, asistată de calculator.

Competențe:

- Competențe de utilizare, distribuire, redistribuire a resurselor pe termen scurt și mediu.

- Competențe de îmbunătățirea continuă și radicală a resurselor și performanțelor.
- Competențe de adaptarea performanțelor sistemelor la dinamica mediului extern.

Discipline studiate (Planul de învățământ): http://www.upt.ro/img/files/2020-2021/master/pi/mpt/2020-2021_MPT_MAAA_master_anii_I-II.pdf

Programul de studii de master: Ingineria și Managementul Sistemelor Logistice

Informații generale

- Cerințe: diplomă de licență, concurs de admitere pe bază de dosar și interviu (media de admitere = 50% media examenului de diplomă/licență + 40% nota la interviu + 10% coeficientul k (cu valori între 0 și 5 funcție de domeniul de licență absolvit))
- Informații admitere: <http://mpt.upt.ro/admitere/admitere-master.html>
- Durată: 2 ani (4 semestre); 120 credite ECTS
- Forma de învățământ: cu frecvență
- Limba de predare a programului: limba română

Misiunea programului de master complementar Ingineria și Managementul Sistemelor Logistice este aceea de a forma ingineri și manageri cu competențe deosebite prin pregătire complementară studiilor de licență în specializările absolvite, respectiv prin dezvoltarea capacităților de cercetare științifică în domeniul logisticii industriale și comerciale, domeniu deosebit de dinamic în condițiile economice actuale.

Obiectivele programului constau în dezvoltarea de competențe și abilități specifice ingineriei și managementului în general și ingineriei și managementului sistemelor logistice în special, prin complementaritatea cunoștințelor din domeniile studiilor de licență, respectiv dezvoltarea capacității de cercetare științifică bazată pe concepții moderne, asistată de calculator.

Competențe

- Competențe pentru asigurarea disponibilității sistemelor logistice interne

- Competențe de evaluare a resurselor în sistemele logistice
- Competențe privind proiectarea și utilizarea optimă a sistemelor logistice

Discipline studiate (Planul de învățământ): http://www.upt.ro/img/files/2020-2021/master/pi/mpt/2020-2021_MPT_MAAA_master_anii_I-II.pdf

Programul de studii de master: Ingineria și Managementul Competitivității și Calității/Quality and Competitiveness Engineering and Management

Informații generale

- Cerințe: diplomă de licență, concurs de admitere pe bază de dosar și interviu (media de admitere = 50% media examenului de diplomă/licență + 40% nota la interviu + 10% coeficientul k (cu valori între 0 și 5 funcție de domeniul de licență absolut))
- Informații admitere: <http://mpt.upt.ro/admitere/admitere-master.html>
- Durată: 2 ani (4 semestre); 120 credite ECTS
- Forma de învățământ: cu frecvență
- Limba de predare a programului: limba engleză

Misiunea de bază a programului de master de aprofundare este aceea de a forma ingineri cu competențe deosebite în management prin parcurgerea studiilor de master în specializările Inginerie și Management, respectiv prin dezvoltarea capacităților de cercetare științifică în domeniile calității și competitivității, domenii deosebit de dinamice în condițiile economice actuale.

Obiectivele programului de master constau în dezvoltarea unor competențe și abilități specifice Ingineriei și Managementului Calității și Competitivității prin completarea cunoștințelor dobândite în studiile de licență, dar și prin dezvoltarea capacităților de cercetare științifică bazate pe concepții moderne, asistate de avansul tehnologic.

Obiective programului de master IMCC sunt direcționate spre formarea de specialiști pentru:

- Structurarea și dezvoltarea compartimentelor de calitate în companiile românești și internaționale;
- Implementarea principiilor, metodelor și mijloacelor moderne de managementul calității și competitivității în cadrul mediului de afaceri;
- Elaborarea de expertize și furnizarea de consultanță tehnico-economică în probleme legate de ingineria și managementul calității și competitivității.

Competențele profesionale sunt:

- Cunoașterea și aplicarea corectă și adecvată a noțiunilor teoretice și practice inițiale și avansate specifice domeniului și specializării.
- Utilizarea calculului statistic și a instrumentelor specifice calității și competitivității în vederea analizei, prelucrării și interpretării informațiilor din sistemele ingineresti și manageriale.
- Rezolvarea de probleme ingineresti și manageriale specifice calității și competitivității într-un mod creativ, eficient și eficace.
- Elaborarea de analize pentru îmbunătățirea proiectelor, proceselor, sistemelor ingineresti și manageriale.
- Determinarea și evaluarea factorilor critici de succes ai indicatorilor de competitivitate pentru organizații.

Competențele transversale sunt:

- Dezvoltarea gândirii analitice, sintetice, comparative și critice, a capacității de adaptare și comunicare în situații și condiții diverse.
- Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă interdisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și colaborare în cadrul echipei, demonstrarea spiritului de inițiativă, a capacităților inovatoare, în mediile fizic și virtual.
- Identificarea oportunităților de formare continuă și utilizarea eficientă, pentru dezvoltarea personală și profesională, a surselor informaționale și de formare, atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.

Discipline studiate (Planul de învățământ): http://www.upt.ro/img/files/2020-2021/master/pi/mpt/2020-2021_MPT_IMCC_master_en_anii_I-II.pdf

B. Domeniul "Științe Administrative"

Misiunea domeniului constă în pregătirea de specialiști cu studii superioare în domeniul administrației publice centrale și locale, dar și al cercetării științifice de profil.

Obiectivele domeniului sunt asigurarea unei pregătiri aprofundate în domeniu, în special insistându-se asupra însușirii cunoștințelor aferente domeniului științelor administrative, economice și juridice; pregătirea și perfecționarea studenților pentru a deveni funcționari publici de carieră, care să se integreze în instituțiile și autoritățile administrației publice, răspunzând astfel unei nevoi reale de specialiști cu studii superioare în acest domeniu.

Programul de studii de master: Managementul organizațiilor publice (cu începere din anul universitar 2020-2021)

Informații generale

- Cerințe: diplomă de licență, concurs de admitere pe bază de dosar și interviu (media de admitere = 50% media examenului de diplomă/licență + 40% nota la interviu + 10% coeficientul k (cu valori între 0 și 5 funcție de domeniul de licență absolvit))
- Informații admitere: <http://mpt.upt.ro/admitere/admitere-master.html>
- Durată: 2 ani (4 semestre); 120 credite ECTS
- Forma de învățământ: cu frecvență
- Limba de predare a programului: limba română

Misiunea programului este de a forma absolvenți ce dețin competențe deosebite în managementul organizațiilor publice prin parcurgerea studiilor de master în domeniul Științe Administrative, respectiv prin dezvoltarea capacităților de cercetare științifică în domeniile relevante acestei

specializări, ca fundament al viitoarei activități într-o funcție publică sau în cadrul organizațiilor prestatoare de servicii publice

Obiectivul programului de studii supus acreditării este asigurarea unei pregătiri aprofundate în domeniu, insistându-se asupra însușirii cunoștințelor noi, moderne și interdisciplinare, de actualitate aferente operării profesioniștilor în organizații publice, răspunzând astfel unei nevoi reale de specialiști cu studii superioare în acest domeniu.

Competențe profesionale:

- Cunoașterea și aplicarea corectă și adecvată a noțiunilor teoretice și practice inițiale și avansate specifice domeniului și specializării.
- Creșterea competențelor de analiză și sintetiză a procesele și fenomenele social-economice prin elaborarea și implementarea strategiilor manageriale.
- Rezolvarea problemelor manageriale specifice în mod creativ, eficient și eficace, cu respectarea legislației și într-o manieră etică relativă la toți stakeholderii implicați.
- Analiza critică și constructivă pentru îmbunătățirea proiectelor, proceselor, sistemelor organizațiilor publice.
- Determinarea și evaluarea factorilor critici de succes ai performanțelor organizațiilor publice.

Competențe transversale:

- Executarea unor sarcini profesionale complexe, în condiții de autonomie și de independență

Profesională.

- Asumarea de roluri/funcții de conducere a activității grupurilor profesionale sau a unor instituții.
- Autocontrolul procesului de învățare, diagnoza nevoilor de formare, analiza reflexivă a propriei activități profesionale.

Discipline studiate (Planul de învățământ): http://www.upt.ro/img/files/2020-2021/master/pi/mpt/2020-2021_MPT_MOP_master_anul_I.pdf

La nivel de studii doctorale:

A. în domeniul "Inginerie și Management"

Misiunea acestui program de studii doctorale este de a instrui specialiști de nivel înalt în Inginerie și Management. Plecând de la situația concretă din diferite domenii de activitate, după studierea literaturii de specialitate și a propriei experiențe doctorale, doctoranzii vor încerca să dezvolte soluții inovatoare și noi instrumente pentru rezolvarea problemelor identificate. Soluțiile pot fi verificate în organizații sau bazate pe modelarea matematică.

Domeniul de expertiză al conducătorilor de doctorat se bazează pe următoarele domenii: managementul strategic, managementul resurselor umane, management de proiect, marketing, logistică, managementul întreprinderilor mici și mijlocii, managementul investițiilor, calitatea, sustenabilitate și altele.

Conducători de doctorat în domeniu:

Prof.dr.ing. Anca DRĂGHICI

Prof.dr.ing. Constantin DUMITRESCU

Prof.ing.dr. ec. Marian Liviu MOCAN

Prof.dr.ing. Monica Sepronia PETREA IZVERCIAN

Prof.dr.ing. Gabriela Ioana PROȘTEAN

Prof.dr.ing.,ec. Matei TĂMĂȘILĂ

Prof.dr.ing. George CĂRUȚAȘU (Universitatea "Româno-Americană" București)

Informații generale

- Cerințe: diplomă de master (sau doar licență - pentru absolvenții studiilor universitare de lungă durată, conform legii nr. 84/1995), concurs de admitere pe bază de dosar și colocviu de admitere
- Informații admitere: http://upt.ro/Informatii_admitere-2020---doctorat_970_ro.html
- Durată: 3 ani;
- Forma de învățământ: cu frecvență sau cu frecvență redusă

Fișele disciplinelor pentru programele de studii gestionate de facultate

2.4.1. La nivel de Licență:

A. Domeniul "Inginerie și Management"

- Inginerie Economică Industrială
http://www.mpt.upt.ro/pdf/fise_discipline/Fisa_IEI.pdf
- Inginerie Economică în domeniul Electric, Electronic și Energetic
http://www.mpt.upt.ro/pdf/fise_discipline/Fisa_IEEEE.pdf
- Inginerie și Management în Construcții
http://www.mpt.upt.ro/pdf/fise_discipline/Fisa_IEC.pdf
- Inginerie Economică în Industria Chimică și de Materiale
http://www.mpt.upt.ro/pdf/fise_discipline/Fisa_IEICM.pdf

B. în domeniul "Științe Administrative"

- Administrație Publică
http://www.mpt.upt.ro/pdf/fise_discipline/Fisa_AP.pdf

2.4.2. La nivel de master:

A. în domeniul "Inginerie și Management"

- Ingineria și Managementul Competitivității
http://www.mpt.upt.ro/pdf/fise_discipline/Fise_discipline_IMC.pdf
- Management Antreprenorial în Administrarea Afacerilor
http://www.mpt.upt.ro/pdf/fise_discipline/Fise_discipline_MAAA.pdf
- Ingineria și Managementul Sistemelor Logistice
http://www.mpt.upt.ro/pdf/fise_discipline/Fise_discipline_IMSL.pdf
- Ingineria și Managementul Competitivității și Calității/Quality and Competitiveness Engineering and Management (în limba engleză)
http://www.mpt.upt.ro/pdf/fise_discipline/Fise%20discipline%20IMCC_ro.pdf
http://www.mpt.upt.ro/pdf/fise_discipline/Fise%20discipline%20IMCC_eng.pdf

B. în domeniul "Științe Administrative"

- Managementul organizațiilor publice
http://www.mpt.upt.ro/pdf/fise_discipline/Fisele%20discinelor_MOP.pdf

Planurile de învățământ ale programelor de studii gestionate de facultate

Facultatea de Management în Producție și Transporturi gestionează:

Programe de Licență: <http://mpt.upt.ro/educatie/planuri-de-invatamant.html>

Programe de Masterat: <http://mpt.upt.ro/educatie/planuri-de-invatamant.html>

Studii universitare de doctorat: Domeniul de doctorat Inginerie și Management
http://www.upt.ro/Informatii_studii-universitare-de-doctorat_266_ro.html



Universitatea Politehnica Timișoara

Piața Victoriei Nr. 2

RO - 300006, Timișoara

Tel.: +40 256 403 000

Fax: +40 256 403 021

rector@upt.ro

www.upt.ro

