

## [Universitatea Politehnică Timișoara a inaugurat noul sediu al Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului](#)

### 1. [Noul sediu al Facultății de Chimie Industrială a UPT, gata să primească studenți / FOTO](#)



Universitatea Politehnică a inaugurat noul sediu al Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului. Vorbim despre o investiție de peste 40 de milioane de lei, cea mai mare parte fonduri nerambursabile. Condițiile de studiu sunt exact aceleași ca în orice altă universitate de top.

Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului a Universității Politehnice, înființată în 1948, are de acum un sediu ultramodern, dedicat cercetării, inovației și educației în domeniul ingineriei chimice, biotehnologiilor și al protecției mediului.

Clădirea de pe bd. Vasile Pârvan, nr. 6, a fost proiectată pentru a răspunde cerințelor academice și industriale contemporane. Ordinul de începere a lucrărilor a fost dat în iulie 2020. Acum, UPT se mândrește cu 10 laboratoare didactice noi și 7 laboratoare de cercetare. În clădire se află, de asemenea, șase birouri și două zone de relaxare pentru studenți, de peste 1.000 mp

„După 42 de ani, visul nostru de a fi toți împreună a devenit realitate. Deschidem astăzi un nou capitol în istoria facultății noastre, marcând începutul unei ere unde toți studenții și cercetătorii își vor putea desfășura activitățile într-un cadru modern, adecvat secolului în care trăim”, a spus prof. univ. dr. ing. Gabriela-Alina Dumitrel, prorector al UPT și absolventă de Chimie.

Noua clădire este construită în continuarea actualului sediu al facultății, extinderea fiind posibilă în urma accesării de fonduri europene nerambursabile, în cadrul Programului Operațional Regional, Axa prioritară 10 – Îmbunătățirea infrastructurii educaționale. Valoarea totală a proiectului este de peste 40 de milioane de lei, din care 11 milioane, contribuția UPT.

## 2. [UPT a inaugurat noul sediu al Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului](#)

# TELE EUROPA NOVA

Facultatea de Chimie Industrială și

Ingineria Mediului a Universității Politehnica Timișoara a marcat un moment semnificativ în evoluția sa, inaugurarea unei clădiri ultramoderne, dedicată cercetării, inovației și educației în domeniul ingineriei chimice, biotehnologiilor și a protecției mediului. Clădirea de pe Bulevardul Vasile Pârvan, Nr. 6 a fost proiectată pentru a răspunde nevoilor în continuă schimbare și reprezintă culminarea eforturilor susținute ale facultății de a se adapta și a evolua în consonanță cu cerințele academice și industriale contemporane. Ordinul de începere a lucrărilor a fost dat în 23 iulie 2020, iar turnarea fundației a avut loc în octombrie 2020. La inaugurare, Universitatea Politehnica se mândrește cu 10 laboratoare didactice noi, care acoperă o suprafață totală de 1178 mp și 7 laboratoare de cercetare, însumând 345 mp. Clădirea găzduiește, de asemenea, 6 birouri și 2 zone de relaxare pentru studenți, de pe peste 1000 mp.

## 3. [Spațiu ultramodern, laboratoare și facilități tehnice de vârf, pentru Facultatea de Chimie a Universității Politehnica FOTO](#)



Universitatea Politehnica din Timișoara a inaugurat noul sediu al Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, care a fost construit în trei ani, din fonduri europene.

Amplasată în campusul universitar, pe Bulevardul Vasile Pârvan nr. 6 din Timișoara, clădirea Facultății de Chimie îmbină armonios designul modern cu facilități tehnice de vârf și oferă un mediu propice pentru excelența academică și cercetarea în domeniile inginerie chimică, ingineria produselor alimentare și ingineria mediului.

Facultatea va asigura condiții excelente de studiu pentru aproximativ 650 de studenți. S-au construit două corpuri de clădire, una cu plan parter, alta cu plan parter și trei etaje, permite traversarea din vechea clădire a Facultății de Chimie.

Lucrările la noul sediu al Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din cadrul UPT au demarat la finalul anului 2020.

„Clădirea e foarte importantă pentru noi, în primul rând pentru că aduce toată facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului în acelaș spațiu. Au fost răsfirați în multe locuri. Proiectul e foarte vechi. Încă din 1962, când spațiul de lângă a fost cedat Universității de Vest, iar în 1982 a fost construită clădirea existentă. S-au reluat discuțiile după anii 2000, pentru noua construcție. Iată că acum e gata. Trebuie să spun că a fost ridicată în timp record, a durat trei ani, fiind pe fonduri europene. Clădirea arată foarte bine. Avem și un etaj destinat informaticii aplicate din zona ingineriei mediului. Nu e gândită strict pentru aspecte didactice, ci și pentru cercetare. Zona de chimie e și mai pretențioasă, atât din punct de vedere al echipamentelor, cât și pentru siguranță”, a declarat Florin Drăgan, rectorul Universității Politehnica Timișoara..

4. [Universitatea Politehnica Timisoara a inaugurat noul sediu al Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului](#)



inaugurarea unei clădiri ultramoderne, dedicată cercetării, inovației și educației în domeniul ingineriei chimice, biotehnologiilor și a protecției mediului. Evenimentul de inaugurare a avut loc în holul central al noii clădiri, în prezența reprezentanților conducerii Universității Politehnica, a cadrelor didactice ale Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, a partenerilor economici, institutelor de cercetare și a studenților facultății.

Clădirea de pe Bulevardul Vasile Pârvan, Nr. 6 a fost proiectată pentru a răspunde nevoilor în continuă schimbare și reprezintă culminarea eforturilor susținute ale facultății de a se adapta și a evolua în consonanță cu cerințele academice și industriale contemporane. Ordinul de începere a lucrărilor a fost dat în 23 iulie 2020, iar turnarea fundației a avut loc în octombrie 2020. Astăzi, la inaugurare, Universitatea Politehnica se mândrește cu 10 laboratoare didactice noi, care acoperă o suprafață totală de 1178 mp și 7 laboratoare de cercetare, însumând 345 mp. Clădirea găzduiește, de asemenea, 6 birouri și 2 zone de relaxare pentru studenți, de pe peste 1000 mp.

„După 42 de ani, visul nostru de a fi toți împreună a devenit realitate. Deschidem astăzi un nou capitol în istoria facultății noastre, marcând începutul unei noi ere, unde toți studenții și cercetătorii își vor putea desfășura activitățile într-un cadru modern, adecvat secolului în care trăim”, a afirmat Prof.univ.dr.ing. Gabriela - Alina Dumitrel, prorector al Universității Politehnica Timișoara, absolventă a facultății și actualmente cadru didactic la aceeași facultate.

Noua clădire este construită în continuarea actualului sediu al facultății iar extinderea a devenit posibilă în urma accesării de fonduri europene nerambursabile, în cadrul Programului Operațional Regional, Axa prioritară 10 – Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, valoarea totală a proiectului ridicându-se la peste 40 de milioane de lei, dintre care 11 milioane fiind finanțate de către UPT.

„Sunt extrem de încântat să mă aflu astăzi aici, într-o locație care servește drept punte între vechi și nou, între trecut și viitor. Este fascinantă această tranziție între cele două clădiri,” a declarat Sorin Maxim, Directorul General al Agenției pentru Dezvoltare Regională Vest - ADR Vest.

Acest eveniment deosebit marchează un nou început pentru Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, reiterând angajamentul Universității Politehnica Timișoara către inovație, excelență educațională și cercetare de avangardă.

5. [ÎNVĂȚĂMÂNTUniversitatea Politehnica Timișoara își deschide noi uși la Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului](#)



Universitatea Politehnica din Timișoara a marcat un moment istoric în evoluția sa, odată cu inaugurarea noului sediu al Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, într-un eveniment solemn desfășurat astăzi, 3 aprilie 2024.

Cu o istorie impresionantă ce se întinde din 1948, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului își începe o nouă etapă într-o clădire ultramodernă, proiectată pentru a susține cercetarea, inovația și educația în domeniul ingineriei chimice, biotehnologiilor și protecției mediului.

Ceremonia de inaugurare a avut loc în holul central al noii clădiri și a fost onorată de prezența conducerii Universității Politehnica, a cadrelor didactice ale facultății, a partenerilor economici, a institutelor de cercetare și a studenților.

Noua clădire, construită pentru a răspunde nevoilor în schimbare ale timpurilor moderne, reprezintă un efort susținut al facultății de a se adapta și a evolua în concordanță cu cerințele academice și industriale actuale.

Proiectul de construcție a fost demarat în 2020, iar astăzi universitatea se mândrește cu 10 laboratoare didactice noi și 7 laboratoare de cercetare, întinse pe o suprafață totală de peste 1500 de metri pătrați. Clădirea mai adăpostește 6 birouri și 2 zone de relaxare pentru studenți, facilitând un mediu de învățare și cercetare modern și confortabil. Prof.univ.dr.ing. Gabriela – Alina Dumitrel, prorector al Universității Politehnica Timișoara și absolventă a facultății, a subliniat importanța acestui moment: „După 42 de ani, visul nostru de a fi toți împreună a devenit realitate. Deschidem astăzi un nou capitol în istoria facultății noastre, marcând începutul unei noi ere, unde toți studenții și cercetătorii își vor putea desfășura activitățile într-un cadru modern, adecvat secolului în care trăim”. Extinderea facultății a fost posibilă datorită accesării de fonduri europene nerambursabile, iar proiectul a beneficiat de finanțare în valoare de peste 40 de milioane de lei, din care 11 milioane au fost asigurate de către Universitatea Politehnica Timișoara. Inaugurarea noului sediu al Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului marchează un moment de cotitură în evoluția universității și promite un viitor strălucit pentru educația și cercetarea în domeniul științelor chimice și protecției mediului.

6. [Universitatea Politehnica Timișoara a inaugurat noul sediu al Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului](#)

## OFICIAL MEDIA

ECHIPA UNUI ZIAR NU ESTE FORMATA DOAR DIN REDACTORI,  
CI MAI ALES DIN CITITORII SĂI!

ultramoderne, dedicată cercetării, inovației și educației în domeniul ingineriei chimice, biotehnologiilor și a protecției mediului. Evenimentul de inaugurare a avut loc în holul central al noii clădiri, în prezența reprezentanților conducerii Universității Politehnica, a cadrelor didactice ale Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, a partenerilor economici, institutelor de cercetare și a studenților facultății.

Clădirea de pe Bulevardul Vasile Pârvan, Nr. 6 a fost proiectată pentru a răspunde nevoilor în continuă schimbare și reprezintă culminarea eforturilor susținute ale facultății de a se adapta și a evolua în consonanță cu cerințele academice și

Cu o istorie remarcabilă ce datează din 1948, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului a Universității Politehnica Timișoara a marcat astăzi, 3 aprilie 2024, un moment semnificativ în evoluția sa, printr-o etapă nouă și promițătoare: inaugurarea unei clădiri

industriale contemporane. Ordinul de începere a lucrărilor a fost dat în 23 iulie 2020, iar turnarea fundației a avut loc în octombrie 2020. Astăzi, la inaugurare, Universitatea Politehnica se mândrește cu 10 laboratoare didactice noi, care acoperă o suprafață totală de 1178 mp și 7 laboratoare de cercetare, însumând 345 mp. Clădirea găzduiește, de asemenea, 6 birouri și 2 zone de relaxare pentru studenți, de pe peste 1000 mp.

„După 42 de ani, visul nostru de a fi toți împreună a devenit realitate. Deschidem astăzi un nou capitol în istoria facultății noastre, marcând începutul unei noi ere, unde toți studenții și cercetătorii își vor putea desfășura activitățile într-un cadru modern, adecvat secolului în care trăim”, a afirmat Prof.univ.dr.ing. Gabriela – Alina Dumitrel, prorector al Universității Politehnica Timișoara, absolventă a facultății și actualmente cadru didactic la aceeași facultate.

Noua clădire este construită în continuarea actualului sediu al facultății iar extinderea a devenit posibilă în urma accesării de fonduri europene nerambursabile, în cadrul Programului Operațional Regional, Axa prioritară 10 – Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, valoarea totală a proiectului ridicându-se la peste 40 de milioane de lei, dintre care 11 milioane fiind finanțate de către UPT.

„Sunt extrem de încântat să mă aflu astăzi aici, într-o locație care servește drept punte între vechi și nou, între trecut și viitor. Este fascinantă această tranziție între cele două clădiri,” a declarat Sorin Maxim, Directorul General al Agenției pentru Dezvoltare Regională Vest – ADR Vest.

Acest eveniment deosebit marchează un nou început pentru Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, reiterând angajamentul Universității

#### 7. [Universitatea Politehnica Timisoara a inaugurat noul sediu al Facultatii de Chimie Industriala si Ingineria Mediului. Foto](#)



TIMISOARA. Cu o istorie remarcabilă ce datează din 1948, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului a Universității Politehnica Timișoara a marcat astăzi, 3 aprilie 2024, un moment semnificativ în evoluția sa, printr-o etapă nouă și promițătoare: inaugurarea unei clădiri ultramoderne, dedicată cercetării, inovației și educației în domeniul ingineriei chimice, biotehnologiilor și a protecției mediului. Evenimentul de inaugurare a avut loc în holul

central al noii clădiri, în prezența reprezentanților conducerii Universității Politehnica, a cadrelor didactice ale Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, a partenerilor economici, institutelor de cercetare și a studenților facultății.

Clădirea de pe Bulevardul Vasile Pârvan, Nr. 6 a fost proiectată pentru a răspunde nevoilor în continuă schimbare și reprezintă culminarea eforturilor susținute ale facultății de a se adapta și a evolua în consonanță cu cerințele academice și industriale contemporane. Ordinul de începere a lucrărilor a fost dat în 23 iulie 2020, iar turnarea fundației a avut loc în octombrie 2020. Astăzi, la inaugurare, Universitatea Politehnica se mândrește cu 10 laboratoare didactice noi, care acoperă o suprafață totală de 1178 mp și 7 laboratoare de cercetare, însumând 345 mp. Clădirea găzduiește, de asemenea, 6 birouri și 2 zone de relaxare pentru studenți, de pe peste 1000 mp

„După 42 de ani, visul nostru de a fi toți împreună a devenit realitate. Deschidem astăzi un nou capitol în istoria facultății noastre, marcând începutul unei noi ere, unde toți studenții și cercetătorii își vor putea desfășura activitățile într-un cadru modern, adecvat secolului în care trăim,,,” a afirmat Prof.univ.dr.ing. Gabriela – Alina Dumitrel, prorector al Universității Politehnica Timișoara, absolventă a facultății și actualmente cadru didactic la aceeași facultate.

Noua clădire este construită în continuarea actualului sediu al facultății iar extinderea a devenit posibilă în urma accesării de fonduri europene nerambursabile, în cadrul Programului Operațional Regional, Axa prioritară 10 – Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, valoarea totală a proiectului ridicându-se la peste 40 de milioane de lei, dintre care 11 milioane fiind finanțate de către UPT.

„Sunt extrem de încântat să mă aflu astăzi aici, într-o locație care servește drept punte între vechi și nou, între trecut și viitor. Este fascinantă această tranziție între cele două clădiri,” a declarat Sorin Maxim, Directorul General al Agenției pentru Dezvoltare Regională Vest – ADR Vest.

Acest eveniment deosebit marchează un nou început pentru Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, reiterând angajamentul Universității Politehnica Timișoara către inovație, excelență educațională și cercetare de avangardă.

8. [Universitatea Politehnica Timișoara a inaugurat noul sediu al Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului](#)



Cu o istorie remarcabilă ce datează din 1948, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului a Universității Politehnica Timișoara a marcat miercuri, 3 aprilie 2024, un moment semnificativ în evoluția sa, printr-o etapă nouă și promițătoare: inaugurarea unei clădiri ultramoderne, (...)

9. [Universitatea Politehnica Timișoara a inaugurat noul sediu al Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului](#)



Cu o istorie remarcabilă ce datează din 1948, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului a Universității Politehnica Timișoara a marcat miercuri, 3 aprilie 2024, un moment semnificativ în evoluția sa, printr-o etapă nouă și promițătoare: inaugurarea unei clădiri ultramoderne, dedicată cercetării, inovației și educației în domeniul ingineriei chimice, biotehnologiilor și a protecției mediului. Evenimentul de inaugurare a avut loc în holul central al noii clădiri, în prezența reprezentanților conducerii Universității Politehnica, a cadrelor didactice ale Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, a partenerilor economici, institutelor de cercetare și a studenților facultății.

Clădirea de pe Bulevardul Vasile Pârvan, Nr. 6 a fost proiectată pentru a răspunde nevoilor în continuă schimbare și reprezintă culminarea eforturilor susținute ale facultății de a se adapta și a evolua în consonanță cu cerințele academice și industriale contemporane. Ordinul de începere a lucrărilor a fost dat în 23 iulie 2020, iar turnarea fundației a avut loc în octombrie 2020. Astăzi, la inaugurare, Universitatea Politehnica se mândrește cu 10 laboratoare didactice noi, care

acoperă o suprafață totală de 1178 mp și 7 laboratoare de cercetare, însumând 345 mp. Clădirea găzduiește, de asemenea, 6 birouri și 2 zone de relaxare pentru studenți, de pe peste 1000 mp.

„După 42 de ani, visul nostru de a fi toți împreună a devenit realitate. Deschidem astăzi un nou capitol în istoria facultății noastre, marcând începutul unei noi ere, unde toți studenții și cercetătorii își vor putea desfășura activitățile într-un cadru modern, adecvat secolului în care trăim”, a afirmat Prof.univ.dr.ing. Gabriela – Alina Dumitrel, prorector al Universității Politehnica Timișoara, absolventă a facultății și actualmente cadru didactic la aceeași facultate.

Noua clădire este construită în continuarea actualului sediu al facultății iar extinderea a devenit posibilă în urma accesării de fonduri europene nerambursabile, în cadrul Programului Operațional Regional, Axa prioritară 10 – Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, valoarea totală a proiectului ridicându-se la peste 40 de milioane de lei, dintre care 11 milioane fiind finanțate de către UPT.

„Sunt extrem de încântat să mă aflu astăzi aici, într-o locație care servește drept punte între vechi și nou, între trecut și viitor. Este fascinantă această tranziție între cele două clădiri,” a declarat Sorin Maxim, Directorul General al Agenției pentru Dezvoltare Regională Vest – ADR Vest.

Acest eveniment deosebit marchează un nou început pentru Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, reiterând angajamentul Universității Politehnica Timișoara către inovație, excelență educațională și cercetare de avangardă.

#### 10. [Facultatea de Chimie a Universității Politehnica din Timișoara are un nou sediu](#)



Situată pe bulevardul Vasile Pârvan la nr. 6, noua clădire a facultății a fost inaugurată miercuri. Sediul este destinat cercetării, inovației și educației în domeniul ingineriei chimice, biotehnologiilor și protecției mediului.

Noua clădire are zece laboratoare didactice noi și șapte laboratoare de cercetare. Imobilul găzduiește și șase birouri,

respectiv două zone de relaxare pentru studenți.

sala de curs din noul sediu al facultatii de chimie de la universitatea politehnica timisoara

inaugurarea noului sediu al facultatii de chimie de la universitatea politehnica timisoara

„După 42 de ani, visul nostru de a fi toți împreună a devenit realitate. Deschidem astăzi un nou capitol în istoria facultății noastre, marcând începutul unei noi ere, unde toți studenții și cercetătorii își vor putea desfășura activitățile într-un cadru modern, adecvat secolului în care trăim”, a afirmat Gabriela – Alina Dumitrel, prorector al Universității Politehnica Timișoara, absolventă a Facultății de Chimie, astăzi cadru didactic aici.

Muzeul TM gabriela alina dumitrel, prorector universitatea politehnica timisoara

Ridicarea noului sediu de facultate a început în octombrie 2020, odată cu turnarea fundației. Valoarea totală a proiectului a fost de peste 40 de milioane de lei, bani europeni, din care 11 milioane de lei reprezintă contribuția UPT. „Sunt extrem de încântat să mă aflu astăzi aici, într-o locație care servește drept punte între vechi și nou, între trecut și viitor. Este fascinantă această tranziție între cele două clădiri.”, a declarat Sorin Maxim, directorul ADR Vest.

Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului a Universității Politehnica din Timișoara a fost înființată în 1948.

#### 11. [Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului a Politehnicii are un nou sediu](#)

## BanatMedia.

Cu o istorie remarcabilă ce datează din 1948, Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului a Universității Politehnica Timișoara a marcat, astăzi, un moment semnificativ în evoluția sa, printr-o etapă nouă și promițătoare.

Este vorba despre inaugurarea unei clădiri ultramoderne, dedicată cercetării, inovației și educației în domeniul ingineriei chimice, biotehnologiilor și a protecției mediului.

Clădirea de pe Bulevardul Vasile Pârvan, Nr. 6 a fost proiectată pentru a răspunde nevoilor în continuă schimbare și reprezintă culminarea eforturilor susținute ale facultății de a se adapta și a evolua în consonanță cu cerințele academice și industriale contemporane. Ordinul de începere a lucrărilor a fost dat în 23 iulie 2020, iar turnarea fundației a avut loc în octombrie 2020.

Astăzi, la inaugurare, Universitatea Politehnica se mândrește cu 10 laboratoare didactice noi, care acoperă o suprafață totală de 1178 mp și 7 laboratoare de cercetare, însumând 345 mp. Clădirea găzduiește, de asemenea, 6 birouri și 2 zone de relaxare pentru studenți, de pe peste 1000 mp.

Noua clădire este construită în continuarea actualului sediu al facultății, iar extinderea a devenit posibilă în urma accesării de fonduri europene nerambursabile, în cadrul Programului Operațional Regional, Axa prioritară 10 – Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, valoarea totală a proiectului ridicându-se la peste 40 de milioane de lei, dintre care 11 milioane fiind finanțate de către UPT.

#### 12. [75 de ani de Chimie Industrială în Timișoara / Gala aniversara gazduita de Auditoriumul Centrului de Conferinte al UPT](#)

## Impact Press

entru ca ai dreptul sa fii informat!

Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, una dintre cele mai vechi ale Universității Politehnica Timișoara, e în plină sărbătoare. Vineri, 10 noiembrie 2023, în Auditoriumul Centrului de Conferințe al Universității Politehnica Timișoara a avut loc aniversarea a 75 de ani de la înființarea facultății.

La evenimentul festiv au participat reprezentanți ai conducerii Universității Politehnica Timișoara, ai facultăților de chimie parteneră, ai Inspectoratului Școlar Județean Timiș, foști decani ai facultății, cadre didactice și studenți.

Gala aniversara a fost deschisă de decanul Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, conf. dr. ing. Mihai Medeleanu, care a prezentat un istoric al celor 75 de ani de la înființarea Facultății de Chimie Industrială din Timișoara. Tot în cadrul deschiderii festive, rectorul Universității Politehnica Timișoara, conf. univ. dr. ing. Florin Dragan, a vorbit despre rolul jucat de Universitatea Politehnica Timișoara în dezvoltarea învățământului superior din Timișoara și din întreaga țară.



regiune, despre avantajul pe care l-a luat ingineria, despre procentele de angajabilitate foarte mari in randul absolventilor UPT, dar si despre nevoia de a creste mai mult partea de cercetare

In dubla calitate, de prorector al UPT si absolvent al facultatii, conf. univ. dr. ing. Alina Dumitrel, a adus multumiri tuturor celor care au contribuit la formarea sa, subliniind ca, in ciuda scaderii abrupte a industriei chimice dupa schimbarea de regim din 1989, la Facultatea de Chimie Industriala si Ingineria Mediului din cadrul UPT calitatea s-a pastrat, atat in ceea ce priveste actul educational, cat si in cercetare.

Din partea mediului economic, Samuel Cires, director general al Heraeus Romania, a declarat ca venirea companiei in Timisoara a fost strans legata de prezenta in oras a Universitatii Politehnica Timisoara, a Facultatii de Chimie Industriala si Ingineria Mediului, da si a calitatii absolventilor acesteia, colaborarea extinzandu-se mereu, atat in cercetare, cat si in ceea ce priveste practica studentilor. Acesta a prezentat chimia ca pe o industrie a viitorului, responsabila cu fabricarea materialelor care stocheaza inteligenta.

Presedintele Ligii Studentilor Chimisti, Roxana Alexandru, a vorbit despre buna relatie de colaborare cu conducerea facultatii si sustinerea pe care aceasta o acorda proiectelor studentesti

Mesaje de felicitare, plachete si diplome aniversare au fost transmise de catre facultatile de chimie partenere, dar si catre partenerii din mediul preuniversitar

Conducerea facultatii a anuntat cu aceasta ocazie si iminenta schimbare a denumirii acesteia in Facultatea de Inginerie Chimica, Biotehnologii si Protectia Mediului.

Ctitorul facultatii poate fi considerat profesorul Coriolan Dragulescu, cel care si-a urmat neabatut visul de a infiinta la Timisoara o scoala de inginerie chimica. Cu sprijinul distinsului om de stiinta care a fost profesorul Ilie Murgulescu, la acea data rector al Institutului Politehnic din Timisoara, la Senatul acestei institutii a fost depus "Memoriul" prin care era justificata infiintarea facultatii noastre.

Aprobarea Senatului Politehniciei a venit in 18 februarie 1948, iar in acelasi an, in data de 22 iulie, a fost emis Decretul Prezidential nr. 161 al Prezidiului Marii Adunari Nationale de infiintare a facultatii, semnat de C. I. Parhon. Acest document reprezinta actul de nastere al Facultatii de Chimie Industriala din Timisoara.

La inceput, facultatea a functionat cu doua sectii de specializare: Chimie minerala si Chimie de sinteza, durata studiilor fiind de 4 ani. Incepand cu anul 1950, durata studiilor devine cinci ani si se trece la 3 specializari: Tehnologie chimica anorganica, Tehnologie chimica organica si Materiale de constructii. In 1964 apare cea de-a patra specializare – Tehnologia compusilor macromoleculari.

Dezvoltarea facultatii nu a fost ferita de evenimente care i-au pus in pericol chiar existenta. Momente dramatice s-au petrecut dupa revolta studentilor timisoreni din toamna anului 1956. Miron Constantinescu, detinator pentru scurt timp al fraielor Ministerului Invatamantului, a hotarat mutarea Facultatii de Chimie Industriala din Timisoara la Brasov (fostul oras Stalin). Doar caderea in dizgratia conducerii Partidului Comunist Roman a lui Miron Constantinescu a salvat facultatea de acest neavenit transfer.

Numarul de studenti a crescut constant, ajungand la un varf de peste 1600, la sfarsitul anilor 1970. Dupa 1989, a fost necesara o restructurare a invatamantului de inginerie chimica. Un revirement in dezvoltarea facultatii a fost inregistrat prin infiintarea domeniului de Ingineria mediului in anul 1995. Facultatea a devenit astfel de Facultatea Chimie Industriala si Ingineria Mediului. Un nou impuls a fost dat in anul 2012, prin abordarea unui nou domeniu – Ingineria produselor alimentare, tinand cont de dezvoltarea industriei de profil in partea de vest a tarii. (I.P.)

### 13. [UPT a inaugurat noul sediu al Facultății de Chimie Industrială și Ingineria Mediului FOTO](#)



Clădirea de pe Bulevardul Vasile Pârvan, rr. 6 a fost proiectată pentru a răspunde nevoilor în continuă schimbare și reprezintă culminarea eforturilor susținute ale facultății de a se adapta și a evolua în consonanță cu cerințele academice

și industriale contemporane. Ordinul de începere a lucrărilor a fost dat în 23 iulie 2020, iar turnarea fundației a avut loc în octombrie 2020. Astăzi, la inaugurare, Universitatea Politehnica se mândrește cu 10 laboratoare didactice noi, care acoperă o suprafață totală de 1178 mp și 7 laboratoare de cercetare, însumând 345 mp. Clădirea găzduiește, de asemenea, 6 birouri și 2 zone de relaxare pentru studenți, de pe peste 1000 mp.

„După 42 de ani, visul nostru de a fi toți împreună a devenit realitate. Deschidem astăzi un nou capitol în istoria facultății noastre, marcând începutul unei noi ere, unde toți studenții și cercetătorii își vor putea desfășura activitățile într-un cadru modern, adecvat secolului în care trăim”, a afirmat Prof.univ.dr.ing. Gabriela – Alina Dumitrel, prorector al Universității Politehnica Timișoara, absolventă a facultății și actualmente cadru didactic la aceeași facultate.

Noua clădire este construită în continuarea actualului sediu al facultății iar extinderea a devenit posibilă în urma accesării de fonduri europene nerambursabile, în cadrul Programului Operațional Regional, Axa prioritară 10 – Îmbunătățirea infrastructurii educaționale, valoarea totală a proiectului ridicându-se la peste 40 de milioane de lei, dintre care 11 milioane fiind finanțate de către UPT.

„Sunt extrem de încântat să mă aflu astăzi aici, într-o locație care servește drept punte între vechi și nou, între trecut și viitor. Este fascinantă această tranziție între cele două clădiri”, a declarat Sorin Maxim, directorul general al Agenției pentru Dezvoltare Regională Vest – ADR Vest.

Acest eveniment deosebit marchează un nou început pentru Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului, reiterând angajamentul Universității Politehnica Timișoara către inovație, excelență educațională și cercetare de avangardă.