

RAPORT

cu privire la activitatea Facultății de Construcții în anul 2025

În cursul anului 2025, activitatea Facultății de Construcții s-a desfășurat în concordanță cu legislația în vigoare în domeniul învățământului superior, cu respectarea prevederilor Cartei Universității Politehnica Timișoara și a regulamentelor universitare interne.

Raportul are la bază obiectivele strategice și activitățile corespunzătoare prevăzute în Planul strategic de dezvoltare a Facultății de Construcții în perioada 2024-2029 și în Planul operațional al Facultății de Construcții pentru anul 2025. Raportul se bazează și pe rapoartele și analizele întocmite la nivelul facultății în cadrul ședințelor Consiliului Facultății de Construcții.

Raportul este structurat în 8 capitole care corespund domeniilor de activitate specifice facultăților din cadrul Universității Politehnica Timișoara: programe de studii, proces de învățământ, cercetare științifică, studenți și activități studentești, relația cu mediul extern (socio-economic și internațional), marketing educațional, resurse umane, gestiune financiară.

1. PROGRAME DE STUDII

1.1. Strategia privind programele de studii ale facultății

Conducerea Facultății a elaborat Strategia Facultății de Construcții privind politicile la nivelul programelor de studii pentru perioada 2024-2029, aprobată de Consiliul Facultății de Construcții în ședința din 09 iulie 2024.

Strategia cuprinde prognoza ofertei educaționale a Facultății de Construcții și a programelor de studii propuse spre derulare. Analizele au avut în vedere situația existentă pe piața muncii în domeniile de specialitate corespunzătoare programelor de studii coordonate de facultate și rezultatele chestionarelor aplicate studenților de la ciclul licență și a absovenților.

1.2. Situația programelor de studii actuale ale facultății

În cadrul Facultății de Construcții, funcționează opt programe de studii universitare de licență și nouă programe de studii universitare de master.

NIVELUL LICENȚĂ în anul universitar 2025-2026

Programele de studii se regăsesc în trei domenii:

1. Inginerie civilă
 - Construcții civile, industriale și agricole;
 - Căi ferate, drumuri și poduri;
 - Amenajări de construcții hidrotehnice;
 - Construcții pentru sisteme de alimentări cu apă și canalizări;
 - Inginerie civilă (în limba engleză);
 - Inginerie civilă (în limba germană);
2. Ingineria instalațiilor
 - Instalații pentru construcții
3. Inginerie geodezică
 - Măsurători terestre și cadastru

În urma admiterii din iulie-septembrie 2025, **301** candidați au devenit studenți la forma fără taxă și 73 la forma cu taxă.

NIVELUL MASTER în anul universitar 2025-2026

Programele de studii se regăsesc în două domenii universitare de masterat:

1. Inginerie civilă și instalații
 - Advanced Design of Buildings;
 - Infrastructuri pentru transporturi;
 - Reabilitarea construcțiilor;
 - Dezvoltare durabilă: auditul energetic și securitatea la incendiu a clădirilor;
 - Optimizarea sistemelor hidrotehnice;
 - Optimizarea exploatarei construcțiilor pentru sisteme de alimentări cu apă și canalizări;
 - Optimizarea și modernizarea sistemelor de instalații.
2. Inginerie geodezică
 - Cadastru și evaluarea bunurilor imobile.

În urma admiterii din iulie-septembrie 2025, **195** candidați au devenit studenți masteranzi la forma fără taxă și **44** la forma cu taxă.

NIVELUL DOCTORAT în anul universitar 2025-2026

În Facultatea de Construcții, **23** de conducători de doctorat îndrumă activitatea celor **70** doctoranzi fără taxă și **32** doctoranzi cu taxa înmatriculați.

NIVELUL POSTUNIVERSITAR în anul universitar 2025-2026

Programele de studii se regăsesc în două domenii:

1. Inginerie civilă
 - Dezvoltarea Durabilă a Resurselor de Apă
 2. Inginerie și management
 - Antreprenariat inovativ
- În anul 2025, **nu** au fost studenți înscriși la programele postuniversitare.

1.3. Calitatea programelor de studii

În vederea asigurării calității programelor de studii, activitatea Comisiei de Evaluare și Asigurare a Calității (CEAC) din cadrul facultății s-a desfășurat în conformitate cu procedurile pentru asigurarea calității în vigoare în Universitatea Politehnica Timișoara.

În anul 2025 au fost întreprinse următoarele acțiuni specifice:

- întocmirea orarelor de consultații pentru studenți;
- evaluarea disciplinelor predate în cadrul specializărilor facultății;
- evaluarea prestației cadrelor didactice.

În urma analizelor, au rezultat următoarele aspecte:

- a fost actualizată baza de date a facultății referitoare la asigurarea internă a calității (pentru fiecare program de studii și pe ani universitari), orar consultații, criteriile de evaluare, planuri de învățământ;
- s-au actualizat informațiilor de interes public și pentru studenți, dar și de informare a studenților, prin postarea pe site și afișarea la avizier, prin activitatea decanilor de an și a tutorilor, coordonați de conducerea facultății.

2. PROCES DE ÎNVĂȚĂMÂNT

La nivelul procesului de învățământ, s-au întreprins acțiuni în următoarele direcții:

- analiza planurilor de învățământ ale specializărilor de licență și master sub aspectul verificării respectării standardelor generale și specifice ARACIS;
- reconsiderarea / redistribuirea numărului de credite alocate unor discipline;
- colectarea fișelor disciplinelor de la departamentele colaboratoare;
- verificarea conținutului fișelor disciplinelor de către board-uri;
- actualizarea metodologiilor de elaborare a lucrărilor de diplomă și de disertație;
- analiza procesului de învățământ la nivelul programelor de studii;
- evaluarea de către studenți a disciplinelor și a cadrelor didactice care predau în facultate, semestrial, prin utilizarea unei platforme electronice (student.upt.ro/evaluari).

În analiza procesului de învățământ, s-au avut în vedere următoarele:

- situația la admitere la nivel licență și de master;
- repartiția studenților pe programe și ani de studii;
- analiza rezultatelor profesionale după fiecare sesiune de examene;
- numărul absolvenților, pe programe de studii;
- burse și ajutoare sociale;
- practica studenților.

În sprijinul procesului de învățământ au fost desfășurate următoarele activități administrative:

- întocmire note de comandă și formații de studiu pentru anul universitar 2025/2026; transmiterea acestora către departamente;
- întocmire NUF-uri;
- planificarea activităților în noul an universitar;
- întocmire orare, alocare săli, programări examene;
- organizare sesiuni de admitere;
- organizare sesiuni de licență;
- organizare sesiuni de disertație;
- analizare și echivalare situație școlară pentru studenții ERASMUS outgoing;
- prezentarea disciplinelor opționale în vederea alegerii acestora de către studenți;
- actualizarea ghidului de practică;
- arhivarea lucrărilor de diplomă și de disertație;
- completare on-line platforma de Cercetare Statistică pentru sfârșitul anului universitar 2024-2025 și începutul anului universitar 2025-2026;
- completare on-line date studenți pe platforma Registrul Matricol Unic.

ADMITERE 2025/2026

		BUGET	TAXA
LICENȚĂ	OCUPAT 2025	301	32
MASTER	OCUPAT 2025	195	44

ADMITERE LICENȚĂ 2025/2026

Domeniul de licență	Nr. locuri ocupate fără taxă	Nr. locuri ocupate cu taxă
Inginerie civilă	171	17
Ing.civilă în limba engleză	33	2
Ing.civilă în limba germană	24	2
Ingineria instalațiilor	35	10
Inginerie geodezică	38	1
TOTAL	301	32

ADMITERE MASTER 2025/2026

Domeniul de studii universitare de masterat	Programului de studii universitare de masterat	Nr. confirmați fără taxă	Nr. confirmați cu taxă
Inginerie civilă și instalații	Dezvoltare durabilă: auditul energetic și securitate la incendiu a clădirilor	22	11
	Infrastructuri pentru transporturi	29	8
	Optimizarea exploatarei construcțiilor pentru sisteme de alimentare cu apă și canalizări	24	2
	Optimizarea sistemelor hidrotehnice	18	6
	Advanced Design of Buildings	16	3
	Reabilitarea construcțiilor	25	3
	Optimizarea și modernizarea sistemelor de instalații	26	3
Inginerie geodezică	Cadastru și evaluarea bunurilor imobile	35	8
	TOTAL	195	44

2.1. Repartiția studenților pe programe și ani de studii în 2025/2026

În anul universitar 2025/2026 au fost înscriși în total 1673 studenți - 1294 studenți la nivel licență și 379 studenți la master.

Specializarea	Număr de studenți		
	buget	taxa	Total
Inginerie civilă	171	17	188
Instalații pentru construcții	35	10	45
Ing.civilă în limba engleză	33	2	35

Ing.civilă în limba germană	24	2	26
Măsurători terestre și cadastru	38	1	39
TOTAL ANUL I	301	32	333
Ing.civilă	183	29	212
Ing.civilă în limba engleză	28	4	32
Ing.civilă în limba germană	33	1	34
Instalații pentru construcții	51	5	56
Măsurători terestre și cadastru	48	5	53
TOTAL ANUL II	343	44	387
Inginerie civilă	134	26	160
Ing.civilă în limba engleză	26	2	28
Ing.civilă în limba germană	20	3	23
Instalații pentru construcții	34	4	38
Măsurători terestre și cadastru	37	1	38
TOTAL ANUL III	251	36	287
Construcții civile, industriale și agricole	40	18	58
Căi ferate, drumuri și poduri	36	32	68
Amenajări și construcții hidrotehnice	9	6	15
Construcții pentru sisteme de alimentare cu apă și canalizări	8	6	14
Ing.civilă în limba engleză	24	20	44
Ing.civilă în limba germană	12	8	20
Instalații pentru construcții	22	10	32
Măsurători terestre și cadastru	32	4	36
TOTAL ANUL IV	183	104	287
TOTAL LICENȚĂ	1078	216	1294
Cadastru și evaluarea bunurilor imobile (CEBI)	35	8	43
Optimizarea și modernizarea sistemelor de instalații (OMSI)	26	3	29
Infrastructuri pentru transporturi (IPT)	29	8	37
Reabilitarea construcțiilor (RC)	25	3	28
Advanced Design of Buildings (ADB)	16	3	19
Dezvoltare durabilă – Auditul energetic și securitate la incendiu a clădirilor (DD)	22	11	33
Optimizarea sistemelor hidrotehnice (OSH)	18	6	24
Optimizarea exploatarei construcțiilor pentru sisteme de alimentare cu apă și canalizări(OECSAAC)	24	2	26
TOTAL ANUL I	195	44	239
Cadastru și evaluarea bunurilor imobile (CEBI)	27	0	27
Optimizarea și modernizarea sistemelor de instalații (OMSI)	19	2	21
Infrastructuri pentru transporturi (IPT)	12	5	17
Reabilitarea construcțiilor (RC)	12	1	13
Advanced Design of Steel and Composite Structures (ADS)	4	6	10
Dezvoltare durabilă – Auditul energetic și securitate la incendiu a clădirilor (DD)	16	3	19
Optimizarea sistemelor hidrotehnice (OSH)	12	0	12
Optimizarea exploatarei sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului (OESISPM)	18	3	21
TOTAL ANUL II	120	20	140
TOTAL MASTER	315	64	379
TOTAL FACULTATE	1393	280	1673

STUDENȚI STRĂINI înmatriculați în anul universitar 2025-2026

	Număr de studenți străini			
	BURSIERI + CPNV	CPV	CPL	TOTAL
LICENȚĂ	12	14	1	27
MASTER	2	3	0	5

2.2. Situația școlară la sfârșitul anului universitar 2024-2025

Situația școlară în anul universitar 2024/2025 – Licență

Total studenți	integraliști		promovați prin credite		exmatriculați	
Nr	Nr	%	Nr	%	Nr	%
1275	492	38,58	591	40,70	192	15,05

Din analiza situației școlare, la nivel licență, rezultă că 38,58% dintre studenți au fost integraliști, 40,70% promovați cu credite și 15,05% au fost propuși spre exmatriculare sau au renunțat la calitatea de student, procent semnificativ, în special în anii I și II de studii.

2.3. Numărul absolvenților promoția 2024-2025

Ciclul de studii	Total studenți an terminal	Absolvenți	
	Nr	Nr	%
LICENȚĂ	309	205	66.34
MASTER	162	117	72.22
POSTUNIVERSITAR	30	29	96.66

La nivel de licență, din totalul studenților înmatriculați în ani terminali, au absolvit 66,34%, iar la nivel de master, din studenți înmatriculați în anul II au absolvit 72,22 %. La nivel de studii postuniversitare au absolvit 96.66%.

2.4. Burse și ajutoare sociale

BURSE SEMESTRUL I, an universitar 2024-2025

Suma alocată pentru burse a fost de 1.762.036 lei

Tip bursa	Total burse	LICENȚĂ	MASTER
Performanță 1	7	7	
Performanță 2, PM	138	44	94
Performanță 3	200	200	
Socială	222	203	19
Socială Ocazională	7	7	
TOTAL	574	461	113

BURSE SEMESTRUL II, an universitar 2024-2025
Suma alocată pentru burse a fost de 3.016.528 lei

Tip bursa	Total burse	LICENȚĂ	MASTER
Performanță 1	14	14	
Performanță 2, PM	117	41	76
Performanță 3	220	220	
Socială	212	193	19
TOTAL	563	468	95

2.5. Practica

În anul universitar 2024-2025 practica studenților de la Facultatea de Construcții s-a desfășurat în baza Regulamentului de practică. În acest sens, pentru fiecare an de studii s-a propus o modalitate de efectuare a practicii topografice, practicii de specialitate și practicii tehnologice.

Pe platforma Campus Virtual - UPT au fost create disciplinele de Practica pentru toate domeniile / specializările din facultate cu tutorii aferenți. Pentru anul I, practica topografică a fost desfășurată sub forma unor teme propuse de tutorii de practică iar studenții au avut la dispoziție bibliografie pentru a întocmi referate cu informații topografice.

Pentru practica din anii II-III, Facultatea de Construcții a propus studenților următoarele variante:

- a) practica sub îndrumarea tutorilor – cadre didactice, cu utilizarea platformei cv.upt.ro, unde s-au transmis diverse teme pentru care studenții au trebuit să realizeze referate;
- b) stagiul de practică în firme de profil.

Vizitele tematice organizate de cadrele didactice se pot desfășura și în afara programului de practică în funcție de programul de desfășurare a unor lucrări semnificative și de posibilitățile de acces, transport, etc.

3. CERCETARE ȘTIINȚIFICĂ

Această activitate s-a desfășurat în conformitate cu regulamentul propriu destinat stimulării activității de cercetare elaborat de Senatul UPT. Regulamentul oferă posibilitatea diversificării formelor de participare la activități de cercetare științifică, atât cu organismele naționale MEN, CNCSIS, CNFIS, Academia Română, agenți economici din țară, cât și cu organisme internaționale.

Activitatea de cercetare se desfășoară în cadrul colectivelor de cercetare și centrelor de cercetare care funcționează pe lângă departamentele de specialitate.

Randamentul cercetării depinde de capacitatea de a pune la un loc laboratoarele universitare cu structuri economice și de cercetare specializate, articularea unor programe majore de cercetare, integrarea și participarea la spațiul european al cercetării științifice.

În acest sens, s-au urmărit :

- identificarea și susținerea domeniilor de vârf, cu potențial pentru performanța în cercetare;
- susținerea eforturilor de cercetare ale departamentelor, catedrelor, centrelor, echipelor, în acord cu strategia elaborată;

- dezvoltarea unor cercetări interdisciplinare, în parteneriat intra și interuniversitare sau nonacademice;
- creșterea autonomiei centrelor de cercetare în abordarea parteneriatelor și a valorificării resurselor, cu respectarea cadrului legal;
- recunoașterea eforturilor depuse de cadrele didactice în activitatea de cercetare științifică și efectuarea unei cuantificări echitabile a acestora în vederea promovării;
- reflectarea rezultatelor cercetărilor proprii în activitatea didactică;
- încurajarea și recunoașterea cercetării științifice finalizate prin articole, participare la manifestări științifice, elaborare de lucrări;
- sprijinirea și încurajarea manifestărilor științifice concretizate în simpozioane, seminarii, congrese științifice etc., cu caracter național și internațional;
- susținerea și facilitarea participării cadrelor didactice și a studenților din facultate la congrese, conferințe și seminarii internaționale.

4. OFICIUL DE CONSILIERE A STUDENȚILOR

4.1. Asigurarea condițiilor de informare și consiliere a studenților

Cele mai frecvente probleme ridicate de studenți, semnalate de decanii de an și tutori, au fost următoarele:

- probleme legate de procesul de învățământ, cu privire la modalitatea de evaluare la disciplinele predate în cadrul specializărilor, programarea examenelor și a evaluărilor distribuite, modalitatea de desfășurare online a activităților didactice, respectiv de recuperare a absențelor.
- probleme de adaptare la viața universitară pentru studenții din anul I licență, în condițiile efectuării activităților didactice exclusiv online
- probleme referitoare la burse, transport, activități studentești.

4.2. Implicarea studenților în acțiuni specifice la nivelul facultății și universității

- implicarea studenților în organizarea admiterii
- implicarea studenților în acțiuni de promovare a facultății sau evenimente (Caravana UPT, Zilele Carierei, concursul pentru elevii claselor XI-XII „Construcțiile – Tradiție și viitor”, etc)
- implicarea studenților în activitățile comisiilor din cadrul Consiliului facultății
- alte activități extracurriculare: acțiuni de voluntariat, proiecte caritabile

În ceea ce privește relația cu absolvenții, s-a urmărit invitarea absolvenților la evenimentele științifice și profesionale desfășurate exclusiv online și monitorizarea inserției profesionale a absolvenților.

5. RELAȚIA CU MEDIUL EXTERN

Orientarea către mediul socio-economic și către mediul internațional au fost considerate drept priorități și în anul 2025.

5.1. Relația cu mediul academic și profesional

• Dezvoltarea relațiilor de colaborare cu instituțiile de învățământ superior cu care exista acorduri bilaterale

Acord Diplomă dublă - Technische Universitat Munchen

Acorduri Erasmus:

Universite de Liege	Belgia
ETS Montreal	Canada
Ecoles d'Ingénieurs généralistes (EIGSI) La Rochelle	Franta
Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung	Germania
Technische Universitat Munchen	Germania
Hochschule Technik, Wirtschaft, Gestaltung Konstanz	Germania
Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis	Grecia
Universita degli Studi di Cagliari	Italia
University of Naples "Federico II"	Italia
University Politecnico di Bari	Italia
Università degli Studi di Trento	Italia
University of Torino	Italia
Nagoya Institute of Technology	Japonia
University of Edinburgh	Marea Britanie
University of Burgos	Spania
Mehmet Akif Ersoy University Burdur	Turcia

• Continuarea și consolidarea parteneriatelor cu

- Ministerul Transporturilor, Direcția Regională de Drumuri și Poduri Timișoara
- Ministerul Transporturilor, Regionala de Căi Ferate Timișoara
- S.C. HIDROCONSTRUCȚIA S.A.- Sucursala Hațeg
- AQUATIM S.A. Timișoara
- STRABAG S.R.L. București
- Administrația Bazinală de Apă Banat, Timișoara
- COLTERM SA
- DOSETIMPEX SRL
- BLACK LIGHT SRL Timisoara
- GAUSS SRL Timisoara
- GENERAL BETON SA Timisoara
- GOELINK SRL Timisoara
- INCONTRO Prefabricate SA Timis
- PILOT CAD SRL Timisoara
- PROMETER M&G SRL Timisoara
- S.C.PROMPT SA Timisoara
- SC TOP STEEL Timisoara
- SC. AUTOHTON SA Timisoara

• Participarea studenților la manifestări organizate de parteneri din mediul academic și profesional

• Invitarea unor specialiști din mediul academic și profesional la manifestările organizate de facultate

5.2. Orientarea către mediul internațional, internaționalizarea programelor de studii

În anul universitar 2024-2025 au existat **16 mobilități incoming** studenți ERASMUS+ și BIP.

6. MARKETING EDUCAȚIONAL

6.1. Acțiuni de promovare a imaginii facultății

- prezența facultății într-un film de prezentare realizat de Teleuniversitatea
- creșterea vizibilității facultății în interiorul universității și în plan local, prin acțiunile organizate și aparițiile media (apariții televizate, în presă, la radio)
- implicarea facultății în acțiunile organizate de universitate, care în cea mai mare parte s-au desfășurat online: Caravana UPT, concursul pentru elevi „Politehnica, un pas către viitorul tău”, Zilele Carierei, etc
- Vizite licee, inclusiv prin participare la Caravana UPT realizare pagini Facebook pentru toate specializarile, îmbunătățirea paginii dedicate admiterii pe site

Acțiuni pentru evitarea abandonului școlar

- Îmbunătățirea sistemului tutorial
- Introducerea la domeniile de licență Inginerie Civilă/ Instalații a unui Curs general de Construcții / Instalații

6.2. Acțiuni de promovare a programelor de studii

- actualizarea informațiilor privind oferta educațională a facultății: programe de studii (misiune, competențe, curriculum-uri), ocupații, oportunități de ocupare oferite de piața muncii în domeniile în care se realizează programele de studii
- organizarea concursului pentru elevi „Construcțiile – tradiție și viitor” în cadrul acțiunii „Politehnica – Un pas către viitorul tău”, Mai 2025
- promovarea facultății în plan local și regional (Timiș, Arad, Hunedoara, Caraș Severin, Mehedinți, Vâlcea, Gorj)
- actualizarea materialelor promoționale existente (pliante, afișe).

7. RESURSE UMANE

Situația personalului

Departament	Total posturi didactice (ocupate+vacante)	Personal didactic	Personal auxiliar+nedidactic
CCI	42	25	5+3
CMMC	27	19	6
CCTFC	34	22	5
HIDRO	22	20	3
Decanat-Administrativ			7+15

8. RESURSE FINANCIARE

Resursele financiare ale facultății sunt asigurate atât din finanțarea de bază, cât și din venituri proprii. S-a urmărit valorificarea tuturor spațiilor disponibile, reducerea cheltuielilor materiale și în special a utilităților.

Timisoara, ianuarie 2026

DECAN,
Prof.dr.ing. Raul Dan ZAHARIA