

**Anexa 3** la REGULAMENTUL de organizare și desfășurare a concursului de admitere la ciclul de studii universitare de masterat la Universitatea Politehnica Timișoara  
- sesiunea iulie și septembrie 2024 - 2025

**Programe de studii universitare de MASTERAT organizate de  
Universitatea Politehnica Timișoara în anul universitar 2025-2026**

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de studii universitare de masterat	Programul de studii universitare de masterat
1	Arhitectură și Urbanism	Arhitectură	Restaurare și regenerare patrimonială
			Urbanism și amenajarea teritoriului
			Tendențe, materiale și tehnologii noi în arhitectura de interior
2	Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Cloud Computing and Internet of Things (Procesare cloud și internetul lucrurilor) – lb. engleză
			Information Technology (Tehnologia informației) – lb. engleză
			Machine Learning (Învățare Automată) – lb. engleză
			Software Engineering (Inginerie software) – lb. engleză
			Quantum Computing (Calcul quantic) - lb. engleză
		Ingineria sistemelor	Automotive Embedded Software (Sisteme încorporate pentru domeniul auto) – lb. engleză
			Game Development (Dezvoltare de jocuri video) – lb. engleză
			Ingineria sistemelor automate
			Sisteme informatice aplicate în producție și servicii
			Sisteme informatice în îngrijirea sănătății
Informatică	Tehnologii informatice		
3	Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Inginerie chimică	Controlul și avizarea produselor alimentare/ Produse farmaceutice, cosmetice și alimentare - expertiză și calitate / Produse de sinteză organică fină, semisinteză și naturale
		Ingineria mediului	Ingineria și managementul mediului în industrie/Ingineria compușilor anorganici și protecția mediului
			Economie verde și circulară
		Științe ingineresti aplicate	Tehnici poligrafice
4	Construcții	Inginerie civilă și instalații	Dezvoltare durabilă: auditul energetic și securitate la incendiu a cladirilor
			Infrastructuri pentru transporturi
			Optimizarea exploatarii sistemelor de inginerie sanitară și protecția mediului
			Optimizarea sistemelor hidrotehnice
			Proiectarea avansată a structurilor metalice compozite /Advanced Design of Steel and Compozite Structures – lb. engleză
			Reabilitarea construcțiilor
		Inginerie geodezică	Optimizarea și modernizarea sistemelor de instalații
	Cadastru și evaluarea bunurilor imobile		
			Electronica sistemelor inteligente
			Electronică biomedicală
			Ingineria rețelelor de telecomunicații

5	Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Communication networks engineering -in lb engleza (Ingineria rețelilor de comunicatii)
			Tehnologii multimedia
			Tehnologii, sisteme și aplicații pentru eActivități
			Ingineria datelor
			Sisteme electronice pentru domeniul auto/ Automotive Electronic Systems - in lb engleza
6	Inginerie Electrică și Energetică	Inginerie electrică	Electrotehnică și electronică de putere
			Sisteme inteligente în ingineria electrică
		Inginerie energetică	Conducerea sistemelor electroenergetice

7	Inginerie din Hunedoara	Inginerie electrică	Sisteme avansate de utilizare industrială a energiei electrice Tehnici informatice în ingineria electrică
		Ingineria materialelor	Materiale și tehnologii avansate pentru industria autovehiculelor
		Inginerie și management	Ingineria și managementul dezvoltării durabile în industria de materiale
			Ingineria și managementul sistemelor mecanice
8	Management în Producție și Transporturi	Inginerie și management	Ingineria și managementul competitivității
			Ingineria și managementul sistemelor logistice
			Management antreprenorial în administrarea afacerilor
		Științe Administrative	Quality and Competitiveness Engineering and Management (Ingineria și managementul calității și competitivității) – lb. Engleză Managementul organizațiilor publice
9	Mecanică	Ingineria autovehiculelor	Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule
		Inginerie industrială	Ingineria produselor din materiale polimerice și compozite
			Procedee productive de sudare în mediu de gaze protectoare
			Inginerie integrată
		Ingineria materialelor	Materiale și tehnologii avansate
		Inginerie mecanică	Inginerie mecanică avansată
			Ingineria relațiilor de muncă, sănătate și securitate în muncă
			Managementul calității proceselor tehnologice
			Sisteme feroviare moderne
		Ingineria transporturilor	Sisteme integrate pentru fabricația agroalimentară Hidrodinamica mașinilor și sistemelor hidromecanice
		Științe inginerești aplicate	Tehnici avansate în transportul rutier
Mecatronică și robotică	Implanturi, proteze și evaluare biomecanică		
	Managementul calității în ingineria medicală		
	Ergoinginerie în mecatronică		
	Ingineria calității în mecatronică și robotică		
			Sisteme robotice cu inteligență artificială Sisteme mecatronice inteligente pentru industry 4.0
10	Științe ale Comunicării	Științe ale Comunicării	Comunicare, relații publice și media digitală
			Comunicare în afaceri
			Comunicare strategică și advocacy în societatea digitală
11	Matematică	Științe inginerești aplicate	Metode și tehnici statistice în sănătate și în cercetarea clinică