

**Lista domeniilor de studii scoase la concurs,  
 tipul concursului, formulele de calcul a mediei de admitere, precum și oferta de programe de studii**

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de studii	Programul de studii	Tip concurs	Media de admitere*
1	AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	Concurs cu probă de verificare a cunoștințelor - Matematică	$m = \frac{4 \cdot n_1 + b}{5}$
			Calculatoare - lb. engleză		
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	Concurs cu probă de verificare a cunoștințelor - Matematică	$m = \frac{4 \cdot n_1 + b}{5}$
		Informatică	Informatică	Concurs de dosare	m=b
Informatică ID	Concurs de dosare		m=b		
2	ARHITECTURĂ ȘI URBANISM	Arhitectură	Arhitectură	Concurs cu probă de verificare a cunoștințelor - Desen tehnic și liber	$m = 0,7 \cdot \left( \frac{n_p + n_i}{2} \right) + 0,3 \cdot b$
			Mobilier și amenajări interioare	Concurs cu probă de verificare a cunoștințelor - Desen tehnic și liber	$m = 0,7 \cdot \left( \frac{n_p + n_i}{2} \right) + 0,3 \cdot b$
3	CHIMIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIA MEDIULUI	Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	Concurs de dosare	m=b
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	Concurs de dosare	m=b
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	Concurs de dosare	m=b
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	Concurs de dosare	m=b

**Anexa 1** la METODOLOGIA de organizare și desfășurare a concursului de admitere la ciclul de studii universitare de licență la Universitatea Politehnică Timișoara  
- sesiunea iulie și septembrie 2021 -

4	CONSTRUCȚII	Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	Concurs de dosare	m=b
			Căi ferate, drumuri și poduri	Concurs de dosare	m=b
			Construcții civile, industriale și agricole	Concurs de dosare	m=b
			Inginerie civilă - lb. engleză	Concurs de dosare	m=b
			Inginerie civilă - lb. germană	Concurs de dosare	m=b
			Construcții pentru sisteme de alimentări cu apă și canalizări	Concurs de dosare	m=b
		Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	Concurs de dosare	m=b
	Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	Concurs de dosare	m=b	
5	ELECTROTEHNICĂ ȘI ELECTROENERGETICĂ	Inginerie electrică	Electrotehnică	Concurs de dosare	m=b
		Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice	Concurs de dosare	m=b
6	ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	Concurs cu probă de verificare a cunoștințelor - Matematică	$m = \frac{4 \cdot n_1 + b}{5}$
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	Concurs cu probă de verificare a cunoștințelor - Matematică	$m = \frac{4 \cdot n_1 + b}{5}$
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații - lb. engleză	Concurs cu probă de verificare a cunoștințelor - Matematică	$m = \frac{4 \cdot n_1 + b}{5}$
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații ID	Concurs de dosare	m=b
7	INGINERIE HUNEDOARA	Științe inginerești aplicate	Informatică industrială	Concurs de dosare	m=b
		Inginerie electrică	Inginerie electrică și calculatoare	Concurs de dosare	m=b
		Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	Concurs de dosare	m=b
		Ingineria mediului	Ingineria valorificării deșeurilor	Concurs de dosare	m=b
		Inginerie și management	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	Concurs de dosare	m=b
			Inginerie economică în domeniul mecanic	Concurs de dosare	m=b

Anexa 1 la METODOLOGIA de organizare și desfășurare a concursului de admitere la ciclul de studii universitare de licență la Universitatea Politehnica Timișoara  
- sesiunea iulie și septembrie 2021 -

8	<b>MANAGEMENT ÎN PRODUȚIE ȘI TRANSPORTURI</b>	<b>Inginerie și management</b>	<b>Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic</b>	Concurs de dosare	m=b
			<b>Inginerie economică în industria chimică și de materiale</b>	Concurs de dosare	m=b
			<b>Inginerie economică în construcții</b>	Concurs de dosare	m=b
			<b>Inginerie economică industrială</b>	Concurs de dosare	m=b
9	<b>MECANICĂ</b>	<b>Științe administrative</b>	<b>Administrație publică</b>	Concurs de dosare	m=b
		<b>Ingineria materialelor</b>	<b>Știința materialelor</b>	Concurs de dosare	m=b
			<b>Ingineria industrială</b>	<b>Ingineria sudării</b>	Concurs de dosare
		<b>Tehnologia construcțiilor de mașini</b>		Concurs de dosare	m=b
		<b>Tehnologia construcțiilor de mașini - IFR</b>		Concurs de dosare	m=b
		<b>Inginerie mecanică</b>	<b>Inginerie mecanică</b>	Concurs de dosare	m=b
			<b>Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară</b>	Concurs de dosare	m=b
			<b>Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice</b>	Concurs de dosare	m=b
			<b>Sisteme și echipamente termice</b>	Concurs de dosare	m=b
			<b>Vehicule pentru transportul feroviar</b>	Concurs de dosare	m=b
		<b>Științe inginerești aplicate</b>	<b>Inginerie medicală</b>	Concurs de dosare	m=b
		<b>Ingineria transporturilor</b>	<b>Ingineria transporturilor și a traficului</b>	Concurs de dosare	m=b
		<b>Ingineria autovehiculelor</b>	<b>Autovehicule rutiere</b>	Concurs de dosare	m=b
<b>Mecatronica și robotică</b>	<b>Mecatronica</b>	Concurs de dosare	m=b		
	<b>Robotică</b>	Concurs de dosare	m=b		
10	<b>ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII</b>	<b>Științe ale comunicării</b>	<b>Comunicare și relații publice</b>	Concurs de dosare	m=b
			<b>Comunicare și relații publice - ID</b>	Concurs de dosare	m=b
		<b>Limbi moderne aplicate</b>	<b>Traducere și interpretare(engleză; franceză/germană)</b>	Concurs de dosare	m=b

\*n<sub>1</sub> = nota la proba de concurs Matematică; n<sub>p</sub> = notă portofoliu; n<sub>i</sub> = notă interviu;  
b = media la bacalaureat