

Programe de studii de LICENȚĂ și Programe de lungă durată activate în anul universitar 2007-2008

Departamentul de Comunicare și Limbi Străine al UPT	Domenii de studii de licență (ciclul I) și programe de lungă durată (în curs de lichidare) activate în anul universitar 2007- 2008	Anii de studii pentru care se oferă programul - specializări, evaluări și planuri de învățământ -
	1. Științe Administrative (ciclul I – program de 3 ani)	Anii I, II, III <i>Specializarea:</i> Administrație Publică <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	2. Științe ale Comunicării (ciclul I - program de 3 ani)	Anii I, II, III <i>Specializarea:</i> Comunicare și Relații Publice <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	3. Comunicare și Relații Publice (program de 4 ani)	Anul IV - Evaluare
Facultatea de Arhitectură din Timișoara	Domenii de studii de licență (ciclul I) activate în anul universitar 2007- 2008	Anii de studii pentru care se oferă programul - specializări, evaluări și planuri de învățământ -
	1. Arhitectură (program de 6 ani)	Anii I, II, III <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ Anii IV, V, VI - Evaluare
Facultatea de Automatică și Calculatoare din Timișoara	Domenii de studii de licență (ciclul I) și programe de lungă durată (în curs de lichidare) activate în anul universitar 2007- 2008	Anii de studii pentru care se oferă programul - specializări, evaluări și planuri de învățământ -
	1. Ingineria Sistemelor (ciclul I – program de 4 ani)	Anii I, II <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ Anul III <i>Specializarea:</i> Automatică și Informatică Aplicată <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	2. Calculatoare și Tehnologia Informației (ciclul I – program de 4 ani)	Anii I, II <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ Anul III <i>Specializarea:</i> Calculatoare <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	3a. Informatică (ciclul I – program de 3 ani)	Anii I, II, III <i>Specializarea:</i> Informatică Aplicată

		<ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	3b. Informatică (ciclul I – program de 3 ani, învățământ la distanță - ID)	Anii I, II, III <i>Specializarea:</i> Informatică Aplicată <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	4. Știința Sistemelor și a Calculatoarelor (program de 5 ani)	Anii IV, V <i>Specializarea:</i> Automatică și Informatică Aplicată - Evaluare <i>Specializarea:</i> Calculatoare - Evaluare

	Domenii de studii de licență (ciclul I) și programe de lungă durată (în curs de lichidare) activate în anul universitar 2007- 2008	Anii de studii pentru care se oferă programul - specializări, evaluări și planuri de învățământ -
Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului din Timișoara	1. Inginerie Chimică (ciclul I – program de 4 ani)	Anii I, II <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ Anul III <i>Specializarea:</i> Chimie Alimentară și Tehnologii Biochimice <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <i>Specializarea:</i> Ingineria Substanțelor Anorganice și Protecția mediului <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <i>Specializarea :</i> Chimia și Ingineria Substanțelor Organice, Petrochimie și Carbochimie <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <i>Specializarea:</i> Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanomateriale <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	2. Ingineria Mediului (ciclul I – program de 4 ani)	Anii I, II <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ Anul III <i>Specializarea:</i> Ingineria și Protecția Mediului în Industrie <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <i>Specializarea:</i> Ingineria Sistemelor Biotehnice și Ecologice <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	3. Inginerie Chimică (program de 5 ani)	Anii IV, V <i>Specializarea:</i> Chimie Alimentară - Evaluare <i>Specializarea:</i> Ingineria și Chimia Substanțelor Anorganice - Evaluare <i>Specializarea:</i> Ingineria și Chimia Substanțelor Organice - Evaluare <i>Specializarea:</i> Știința și Ingineria Materialelor Oxidice - Evaluare

	Domenii de studii de licență (ciclul I) și programe de lungă durată (în curs de lichidare) activate în anul universitar 2007- 2008	Anii de studii pentru care se oferă programul - specializări, evaluări și planuri de învățământ -
Facultatea de Construcții din Timișoara	1a. Inginerie Civilă (ciclul I – program de 4 ani)	Anii I, II <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ Anul III <i>Specializarea:</i> CCIA <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <i>Specializarea:</i> CFDP <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	1b. Inginerie Civilă (ciclul I – program de 4 ani în lb. engleză)	Anul III <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	1c. Inginerie Civilă (ciclul I – program de 4 ani în lb. Engleză) – Program „Politehnica Internațional”	Anii I, II <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	1d. Inginerie Civilă (ciclul I – program de 4 ani în lb. Germană)	Anii I, II, III <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	2. Ingineria Instalațiilor (ciclul I – program de 4 ani)	Anii I, II, III <i>Specializarea:</i> Instalații pentru Construcții <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	3. Inginerie Geodezică (ciclul I – program de 4 ani)	Anii I, II, III <i>Specializarea:</i> Măsurători Terestre și Cadastru <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	4. Inginerie Civilă (program de 5 ani)	Anii IV, V <i>Specializarea:</i> CCIA - Evaluare <i>Specializarea:</i> CFDP – Evaluare
	5. Inginerie Civilă (program de 5 ani în limba engleză)	Anii IV, V – Evaluare
	6. Inginerie Civilă (program de 5 ani în limba germană)	Anii IV, V – Evaluare
	7. Geodezie (program de 5 ani)	Anii IV, V – Evaluare
8. Instalații (program de 5 ani)	Anii IV, V – Evaluare	

	Domenii de studii de licență (ciclul I) și programe de lungă durată (în curs de lichidare) activate în anul universitar 2007- 2008	Anii de studii pentru care se oferă programul - specializări, evaluări și planuri de învățământ -
Facultatea de Electronică și Telecomunicații din Timișoara	1a. Inginerie Electronică și Telecomunicații (ciclul I – program de 4 ani)	Anii I, II – Trunchi comun <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare (opțiunea 1, opțiunea 2) • Plan de învățământ Anul III <i>Specializarea:</i> Electronică Aplicată <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ (opțiunea1, opțiunea 2) <i>Specializarea:</i> Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ (opțiunea 1, opțiunea2, opțiunea3)
	1b. Inginerie Electronică și Telecomunicații (ciclul I – program de 4 ani în limba engleză) – Program „Politehnica Internațional”	Anii I, II <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	1c. Inginerie Electronică și Telecomunicații (ciclul I – program de 4 ani învățământ la distanță - ID)	Anii I, II <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ Anul III <i>Specializarea:</i> Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	2. Inginerie Electronică și Telecomunicații (program de 5 ani)	Anii IV, V <i>Specializarea:</i> Electronică Aplicată - Evaluare <i>Specializarea:</i> Comunicații - Evaluare

	Domenii de studii de licență (ciclul I) și programe de lungă durată (în curs de lichidare) activate în anul universitar 2007- 2008	Anii de studii pentru care se oferă programul - specializări, evaluări și planuri de învățământ -
Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică din Timișoara	1. Inginerie Electrică (ciclul I – program de 4 ani)	Anii I, II <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ Anul III <i>Specializarea:</i> Electrotehnică <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	2. Inginerie Energetică (ciclul I – program de 4 ani)	Anii I, II <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ

	2. Inginerie Energetică (ciclul I – program de 4 ani)	Anul III <i>Specializarea:</i> Ingineria Sistemelor Electroenergetice <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	3. Inginerie Electrică (program de 5 ani)	Anii IV, V – Evaluare
	4. Inginerie Energetică (program de 5 ani)	Anii IV, V – Evaluare

Facultatea de Hidrotehnică din Timișoara	Domenii de studii de licență (ciclul I) și programe de lungă durată (în curs de lichidare) activate în anul universitar 2007- 2008	Anii de studii pentru care se oferă programul - specializări, evaluări și planuri de învățământ -
	1. Inginerie Civilă (ciclul I – program de 4 ani)	Anii I, II <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ Anul III <i>Specializarea:</i> Amenajări de Construcții Hidrotehnice <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <i>Specializarea:</i> Imbunătățiri Funciare și Dezvoltare Rurală <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <i>Specializarea:</i> Inginerie Sanitară și Protecția Mediului <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	2. Inginerie Civilă (program de 5 ani)	Anii IV, V <i>Specializarea:</i> Construcții Hidrotehnice – Evaluare <i>Specializarea:</i> Inginerie Sanitară și Protecția Mediului - Evaluare <i>Specializarea:</i> Imbunătățiri funciare și Dezvoltare Rurală - Evaluare
	3. Ingineria Mediului (program de 5 ani)	Anii IV, V <i>Specializarea:</i> Ingineria Sistemelor Biotehnice și Ecologice - Evaluare

Facultatea de Inginerie din Hunedoara	Domenii de studii de licență (ciclul I) și programe de lungă durată (în curs de lichidare) activate în anul universitar 2007- 2008	Anii de studii pentru care se oferă programul - specializări, evaluări și planuri de învățământ -
	1. Inginerie Electrică (ciclul I – program de 4 ani)	Anii I, II <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ Anul III <i>Specializarea:</i> Electromecanică <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ

	2. Ingineria Materialelor (ciclul I – program de 4 ani)	<p>Anii I, II</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <p>Anul III</p> <p><i>Specializarea:</i> Ingineria Procesării Materialelor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	3. Inginerie Mecanică (ciclul I – program de 4 ani)	<p>Anul III</p> <p><i>Specializarea:</i> Autovehicule Rutiere</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
Facultatea de Inginerie din Hunedoara	4. Ingineria Autovehiculelor (ciclul I – program de 4 ani)	<p>Anii I, II</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	5. Inginerie și Management (ciclul I – program de 4 ani)	<p>Anii I, II</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <p>Anul III</p> <p><i>Specializarea:</i> Inginerie Economică în domeniul Mecanic</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <p><i>Specializarea:</i> Inginerie Economică în Industria Chimică și de Materiale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	6. Științe Inginerești Aplicate (ciclul I – program de 4 ani)	<p>Anii I, II</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <p>Anul III</p> <p><i>Specializarea:</i> Informatică Industrială</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	7. Inginerie Economică (program de 5 ani)	<p>Anii IV, V</p> <p><i>Specializarea:</i> Inginerie Economică în domeniul Mecanic - Evaluare</p> <p><i>Specializarea:</i> Inginerie Economică în Industria Chimică și de Materiale - Evaluare</p>
	8. Inginerie Electrică (program de 5 ani)	<p>Anii IV, V</p> <p><i>Specializarea:</i> Electromecanică - Evaluare</p>
	9. Ingineria Materialelor (program de 5 ani)	<p>Anii IV, V</p> <p><i>Specializarea:</i> Ingineria Proceselor Metalurgice - Evaluare</p>
	10. Inginerie Transporturilor (program de 5 ani)	<p>Anii IV, V</p> <p><i>Specializarea:</i> Autovehicule Rutiere - Evaluare</p>
	11. Științe Inginerești Aplicate (program de 5 ani)	<p>Anii IV, V</p> <p><i>Specializarea:</i> Informatică Industrială - Evaluare</p>

	Domenii de studii de licență (ciclul I) și programe de lungă durată (în curs de lichidare) activate în anul universitar 2007- 2008	Anii de studii pentru care se oferă programul - specializări, evaluări și planuri de învățământ -
Facultatea de Management în Producție și Transporturi din Timișoara	1. Inginerie și Management (ciclul I – program de 4 ani)	Anii I, II, <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ Anul III <i>Specializarea:</i> Inginerie Economică Industrială <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	2. Inginerie Economică (program de 5 ani)	Anii IV, V – Evaluare
	3. Ingineria Transporturilor	Anii IV, V – Evaluare

	Domenii de studii de licență (ciclul I) și programe de lungă durată (în curs de lichidare) activate în anul universitar 2007- 2008	Anii de studii pentru care se oferă programul - specializări, evaluări și planuri de învățământ -
Facultatea de Mecanică din Timișoara	1. Ingineria Autovehiculelor (ciclul I – program de 4 ani)	Anul I, II <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	2. Inginerie Industrială (ciclul I – program de 4 ani)	Anii I, II, III <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	3. Ingineria Materialelor (ciclul I – program de 4 ani)	Anii I, II, III <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
	4. Inginerie Mecanică (ciclul I – program de 4 ani)	Anii I, II – Trunchi comun <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ Anul III <i>Specializarea:</i> Autovehicule Rutiere <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <i>Specializarea:</i> Sisteme și Echipamente Termice <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <i>Specializarea:</i> Mașini și Instalații pentru Agricultură și Industrie Alimentară <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <i>Specializarea:</i> Inginerie Mecanică <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <i>Specializarea:</i> Mașini și Sisteme Hidraulice și Pneumatice <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ

**Facultatea de Mecanică
din Timișoara**

	<p><i>Specializarea:</i> Utilaje pentru Textile și Pielărie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <p><i>Specializarea:</i> Vehicule pentru Transportul Feroviar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
5. Ingineria Transporturilor (ciclul I – program de 4 ani)	<p>Anii I, II, III</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
6. Mecatronică și Robotică (ciclul I – program de 4 ani)	<p>Anii I, II</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <p>Anul III</p> <p><i>Specializarea:</i> Robotică</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <p><i>Specializarea:</i> Robotică - Limba germană</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <p><i>Specializarea:</i> Mecatronică</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
7. Științe Inginerești Aplicate (ciclul I – program de 4 ani)	<p>Anii I, II</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ <p>Anul III</p> <p><i>Specializarea:</i> Inginerie Medicală</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluare • Plan de învățământ
8. Inginerie Industrială (program de 5 ani)	<p>Anul IV</p> <p><i>Specializarea:</i> Design Industrial - Evaluare</p> <p>Anul V</p> <p><i>Specializarea:</i> Mașini și Sisteme de Producție – Evaluare</p> <p><i>Specializarea:</i> Tehnologia Construcțiilor de Mașini - Limba franceză - Evaluare</p> <p>Anii IV, V</p> <p><i>Specializarea:</i> Tehnologia Construcțiilor de Mașini - Limba română - Evaluare</p> <p><i>Specializarea:</i> Utilajul și Tehnologia Sudării - Evaluare</p>
9. Ingineria Materialelor (program de 5 ani)	<p>Anii IV, V - Evaluare</p>
10. Inginerie Mecanică (program de 5 ani)	<p>Anul IV</p> <p><i>Specializarea:</i> Utilaje și Instalații de Proces - Evaluare</p> <p>Anii IV, V</p> <p><i>Specializarea:</i> Mașini Hidraulice - Evaluare</p> <p><i>Specializarea:</i> Mașini și Echipamente Termice – Evaluare</p>

		<p><i>Specializarea:</i> Utilaje Tehnologice pentru Industria Alimentară - Evaluare</p> <p>Anul V</p> <p><i>Specializarea:</i> Autovehicule Rutiere - Evaluare</p> <p><i>Specializarea:</i> Material Rulant - Evaluare</p> <p><i>Specializarea:</i> Utilaje pentru Textile și Pielărie - Evaluare</p>
Facultatea de Mecanică din Timișoara	11. Ingineria Transporturilor (program de 5 ani)	<p>Anul IV</p> <p><i>Specializarea:</i> Autovehicule Rutiere - Evaluare</p> <p><i>Specializarea:</i> Material Rulant de cale ferată - Evaluare</p> <p>Anii IV, V</p> <p><i>Specializarea:</i> Ingineria Transporturilor - Evaluare</p>
	12. Mecatronică și Robotică (program de 5 ani)	<p>Anii IV, V</p> <p><i>Specializarea:</i> Mecatronică - Limba Română - Evaluare</p> <p><i>Specializarea:</i> Roboți Industriali - Limba Română - Evaluare</p> <p>Anul V</p> <p><i>Specializarea:</i> Roboți Industriali - Limba Germană - Evaluare</p>
	13. Științe Inginerești Aplicate (program de 5 ani)	<p>Anii IV, V</p> <p><i>Specializarea:</i> Inginerie Medicală - Evaluare</p>