

"CONFIRMAT"

Ministerul Educației, Tineretului  
și Sportului

"\_\_" \_\_\_\_ 2007  
nr. de înregistrare \_\_\_\_\_

Universitatea Tehnică a Moldovei  
**PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT**  
pentru studii superioare de licență (ciclu I)  
Facultatea de Energetică

Domeniul general de studii: **52 Inginerie și activități ingineresti**

Domeniul de formare profesională: **529 Inginerie și managementul calității**

Specialitatea: **529.1 Inginerie și managementul calității**

Numărul total de credite de studiu - **240**

Titlul: **inginer licențiat**

Baza admiterii: **studii liceale, studii medii de specialitate și studii medii de cultură generală\***

Forma de organizare a învățământului: **Învățământ de zi**

**GRAFICUL PROCESULUI DE STUDII (calendarul universitar)**

Anul de studii	Activității didactice		Sesiuni de examene		Practica	Vacanțe		
	Sem.I	Sem. II	Iarnă	Vară		Iarnă	Paști	Vară
I	15 s	15 s	4 s **	3s		3 s	1 s	8 s
	Sem.III	Sem. IV	Iarnă	Vară	Vară	Iarnă	Paști	Vară
II	15 s	15 s	4 s **	3s	3s	3 s	1 s	5 s
	Sem.V	Sem. VI	Iarnă	Vară	Vară	Iarnă	Paști	Vară
III	15 s	15 s	4 s **	3s	3s	3 s	1 s	5 s
	Sem.VII	Sem. VIII	Iarnă			Iarnă	Paști	
IV	15 s	14 s (proiectare de licență)	4 s **	2s	4 s	3 s	1 s	8 s

**Anul I**

Cod	Denumirea disciplinei de studiu	Total ore		Ore pe			Forma de evaluare			nr. credite
		Contact direct	Lucru individual	Prelgeri	Seminare	Laborator	Evaluare curentă și finală	Proiecte de an	Lucrări de an	
<b>Semestrul I</b>										
<b>15 săptămâni</b>										
F.01.O.001	Matematica superioară I	105	105	4	3		E			7
F.01.O.003	Fizica I	90	90	3	2	1	E			6
F.01.O.005	Chimia	30	30	1		1	E			2
F.01.O.006	Grafica inginerescă	60	60	2	2		E			4
G.01.O.010	Limba română (alolingvi)	30	30		2		T*			
G.01.O.011	Informatica	45	45	2		1	E			3
G.01.O.012	Limba străină	30	30		2		T**			2
G.01.O.013	Educația fizică	30	30		2		T*			
U.01.O.015/ U.01.O.016	Politologie / sociologie	30	30	2			E			2
U.01.O.017	Filosofia	60	60	2	2		E			4
	<b>Total ore în semestru I</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>7</b>			<b>30</b>
	<b>Total ore pe săptămână</b>					<b>30</b>				
<b>Semestrul II</b>										
<b>15 săptămâni</b>										
F.02.O.002	Matematica superioară II	120	120	4	4		E			8

F.02.O.004	Fizica II	75	75	2	2	1	E			5
F.02.O.008	Bazele teoretice ale electrotehnicii I	105	105	3	2	2	E			7
G.02.O.010	Limba română (alolingvi)	30	30		2		T*			
G.02.O.012	Limba străină	30	30		2		E			2
G.02.O.013	Educația fizică	30	30		2		T*			
U.02.O.018	Protecția mediului ambiant	30	30	2			E			2
U.02.O.019	Etica profesională	30	30	2			E			2
S.02.O.025	Programarea și utilizarea calculatoarelor I	60	60	2		2	E			4
	<b>Total ore pe semestru II</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>7</b>			<b>30</b>
	<b>Total ore pe săptămână</b>				<b>30</b>					
<b>Total anul I</b>		<b>900</b>	<b>900</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>14</b>			<b>60</b>

Notă. 1. Pentru absolvenții școlii medii de cultura generală organizează un an suplimentar pentru completarea studiilor liceale

2. T\* aceste discipline se evaluează cu TEST (T\*) cu apreciere admis/respins

3. \*\* după 7-lea săptămână a fiecărei semestru se organizează o sesiune intermediară cu durata de o săptămână

4. T\*\*\* TEST ca evaluare intermediară



