

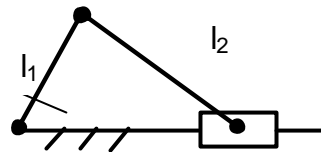
Disciplina: Inginerie mecanica – Laborator  
 Anul: II ET  
 Student \_\_\_\_\_  
 Grupa \_\_\_\_\_ Semigrupa \_\_\_\_\_  
 Data \_\_\_\_\_

**Lucrarea nr. 3**  
**Analiza cinematica a mecanismelor**

**Raport**

1. Realizati un mecanism patulater având parametrii precizati. Reprezentati caracteristicile parametrilor cinematici functie de timp, asa cum rezulta din simulare.

$l_1 =$              $\theta_1 =$              $m =$   
 $l_2 =$              $e_1 =$              $M =$



Manivela (1)	Piston (3)
f (t)	f (t)
? (t)	? (t)
e(t)	e(t)

2. Identificati pozitiile de autoblocare daca elementul motor este pistonul