A. SUBIECTUL II (15 puncte)

## Rezolvați următoarea problemă:

Două corpuri cu masele  $m_1=4\,\mathrm{kg}$  şi  $m_2=8\,\mathrm{kg}$  legate printr-un fir ideal, alunecă liber pe un plan înclinat cu unghiul  $\alpha=30^\circ$  față de orizontală. Mişcarea se efectuează cu frecare, coeficientul de frecare fiind pentru primul corp

$$\mu_1 = 0.29 (\cong \frac{1}{2\sqrt{3}})$$
, iar pentru al doilea  $\mu_2 = 0.58 (\cong \frac{1}{\sqrt{3}})$ .

- a. Reprezentați toate forțele care acționează asupra sistemului de corpuri legate prin fir.
- b. Calculați accelerația sistemului de corpuri.
- c. Calculați tensiunea din fir.
- **d.** Stabiliți dacă firul de legătură ar mai rămâne tensionat în absența frecării între corpuri și suprafața planului înclinat. Justificați răspunsul.