A. SUBIECTUL II (15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Un ciclist cu masa de $M=80\,\mathrm{kg}$ porneşte din repaus pe un drum orizontal şi parcurge o distanță d cu accelerația $a=0.25\,\mathrm{m/s}^2$, atingând viteza $v=18\,\mathrm{km/h}$. Masa bicicletei este $m=20\,\mathrm{kg}$. Forța de tracțiune dezvoltată este de n=6.0 ori mai mare decât forța de rezistență la înaintare.

- a. Determinați intervalul de timp necesar atingerii vitezei v.
- b. Calculați valoarea forței de tracțiune dezvoltată de ciclist.
- c. După atingerea vitezei v, ciclistul se deplasează rectiliniu uniform şi este depăşit de un camion de lungime $\ell=10\text{m}$ care circulă în acelaşi sens, cu viteza $v_c=54\,\text{km/h}$. Determinați intervalul de timp T scurs între momentul când ciclistul este ajuns din urmă şi momentul în care acesta este depăşit de camion (se neglijează lungimea bicicletei).
- **d.** Trasați graficul vitezei ciclistului în funcție de timp în primele $\Delta t = 15$ s de mișcare.