

# SEMINARSKI ZADATAK

Kolegij: Pneumatski i hidraulički servo sustavi Student: Marko Markić

### Zadatak:

Potrebno je projektirati 40 tonsku hidrauličku prešu gdje je cilindar smješten u gravitacijskom polju prema danoj slici. Maksimalni tlak u sustav smije iznositi 250 bar, a brzina gibanja cilindra  $0.1~\mathrm{m/s}$ .



## U zadatku potrebno je:

- nacrtati hidrauličku shemu
- prilikom projektiranja uzeti u obzir i masu klipa
- omogućiti aktiviranje preše na dva načina:
  - 1. aktivacija pomoću nožne pedale
  - 2. aktivacija pomoću dva tipkala koja radnik mora aktivirati u isto vrijeme
- povratni hod cilindra ostvaruje se aktivacijom tipkala za povratni hod
- osigurati držanje cilindra u određenom položaju ako je radnik otpustio aktivirajuće tipke
- $\bullet\,$ odabrati i dimenzioni<br/>rati sve potrebne komponente

Zadao: **prof. dr. sc. Pero Perić** Potpis:



## SEMINARSKI ZADATAK

Kolegij:	Pneumatski i hidraulički	servo sustav	⁄i
Student:			

#### Zadatak:

Potrebno je projektirati 40 tonsku hidrauličku prešu gdje je cilindar smješten u gravitacijskom polju prema danoj slici. Maksimalni tlak u sustav smije iznositi 250 bar, a brzina gibanja cilindra  $0.1~\mathrm{m/s}$ .

U zadatku potrebno je:

- nacrtati hidrauličku shemu
- prilikom projektiranja uzeti u obzir i masu klipa
- omogućiti aktiviranje preše na dva načina:
  - 1. aktivacija pomoću nožne pedale
  - 2. aktivacija pomoću dva tipkala koja radnik mora aktivirati u isto vrijeme
- povratni hod cilindra ostvaruje se aktivacijom tipkala za povratni hod
- osigurati držanje cilindra u određenom položaju ako je radnik otpustio aktivirajuće tipke
- odabrati i dimenzionirati sve potrebne komponente

Zadao: **prof. dr. sc. Pero Perić** Potpis: