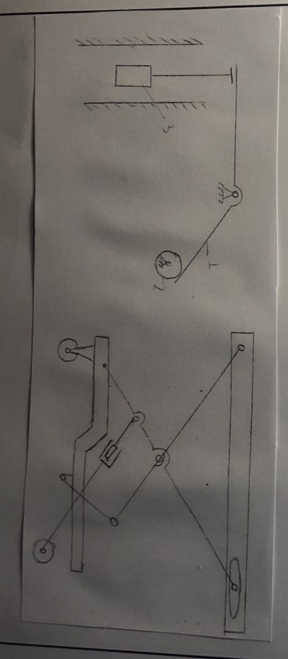
2. Съставяне на кинематична схема на механизъм по образец

2.1 Конструктивна схема

2.2 Кинематична схема



h=3n-2ps-py=12

hp= hdo + pp + 2 hnp + h ns = 120

ENEMA HE COOLOG

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

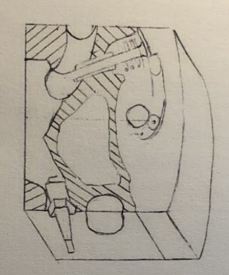
Катедра "Теория на механизмите и машините"

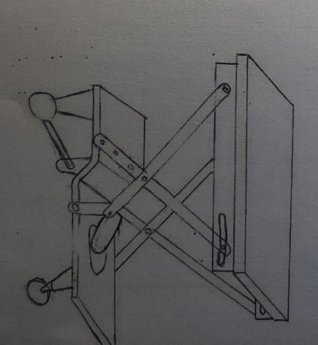
Дата: ПРОТОКОЛ №2 Фак. No: 16 12 19 049 Студент: Николоб 1 eopnes Chrobos Група: 55 Преподавател:

Тема: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА МЕХАНИЗМИ

1. Идентификация на кинематични двоици

1.1 Аксонометрична схема:





1.2 Условно изображение

