

КАЛЕНДАРЕН ПЛАН

за упражненията по Теоретична механика – I-ва част (кинематика и статика)
за специалности ССС - II поток и ТС

- 22.02. - Кинематика на точка.
- 1.03. - Транслационно и ротационно движение.
- 8.03. - Равнинно движение – скорости .
- 15.03. - Равнинно движение – ускорения.
- 22.03. – Релативно движение на точка.
- 29.03. - Редукция на пространствена група сили.
- 5.04. - Редукция на равнинна група сили. Център на тежестта.
- 12.04. - Контролна работа – кинематика.
- 19.04. - Равновесие на пространствена група сили.
- 26.04. - Равновесие на равнинна група сили.
- 3.05. - Герберови греди.
- 10.05. - Триставни системи.
- 17.05. - Ставно-прътови системи.
- 24.05. - Контролна работа – статика.
- 31.05. - Триене. Заверка.

Преподавател:

(проф. д-р инж. В. Ризов)

Ръководител катедра

“ Техническа механика “ :

(проф. д-р инж. П. Павлов)

Забележка: Моля, използвайте сборника с курсови задачи по Теоретична механика от Гацов, Кунчев.