

Здравейте, колеги!

Предстои да подготвите курсовите си работи по МТМ. Курсовата работа се състои от четири задачи. За да спестим време, ви изпращам заданието на първата задача.

В списъка на студентите от 54 и 56 гр. срещу всяко име е написан номерът на варианта (Varianti_54_56.pdf). Намерете файла, който съответства на първата (римска) цифра на вашия вариант.

Вариант	Файл
I	zadacha_1_1.pdf
II	zadacha_1_2.pdf
III	zadacha_1_3.pdf
IV	zadacha_1_4.pdf
V	zadacha_1_5.pdf
VI	zadacha_1_6.pdf

Разпечатайте листа. Попълнете

максималната стойност на силата в процеса на изпитване на опън F_m , N,
диаметъра на шийката d_r , mm (диаметъра на сечението на епруветката в момента на разрушаване).

Тези стойности са дадени в списъка срещу името ви.

Решението напишете на ръка на задната страна на същия лист.

Курсовите задачи се защитават при представянето, т.е. трябва да сте готови да отговорите на въпроси, свързани с учебния материал по темата.

Изпращам ви два материала, които могат да ви помогнат.

Пожелавам ви здраве и успешна работа.

Ангелина Димитрова