

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-СОФИЯ
КАТЕДРА ПРИЛОЖНА ФИЗИКА

П Р А В И Л Н И К

за провеждане на семинарни упражнения- решаване на задачи по физика

1. Общи положения

(1) В началото на семестъра всеки лектор – водещ поток с предвидени семинарни занятия – обявява темите, съобразно учебната програма и примерни задачи от “Сборник задачи по физика”.

(2) Препоръчва се преподавателите, които водят задачи, да избират часове при един и същи лектор.

(3) Преподавателите, които водят семинарни упражнения, се задължават да обсъдят темите за задачи със съответния лектор в рамките на I-ва учебна седмица.

(4) В началото на семинарното упражнение се обсъждат основните формули, изводи и следствия от лекционния материал с оглед приложението им за решаване на задачи по дадената тема, като се решават и примерни задачи.

(5) Преподавателят дава разяснения общо или индивидуално по време на упражнението и студентите решават и самостоятелно поставените задачи.

(6). В края на всяко упражнение се съобщава темата за следващото занятие, като студентите се задължават да напишат основните положения и формули в индивидуална тетрадка за него.

2. Домашни и контролни работи. Изпит.

(1) В края на втория учебен час се задават задачи за домашна работа. Студентите представят решенията на следващото занятие.

(2) Задачите за домашно се решават на отделни листа (като протокол) и се представят за проверка от преподавателя.

(3) В края на учебния семестър се провежда контролна работа.

(4) В съответствие с приетата референтна рамка, оценката от контролната работа се взема под внимание на изпита по физика при оформяне на окончателната оценка с тежест 20%.

Правилникът е приет на заседание на КС на КПФ с протокол № 14/09.11.2018г.

РЪКОВОДИТЕЛ КПФ:

/доц. д-р Елена Халова/