

ИЗИСКВАНИЯ

на катедра “ХИДРОМЕЛИОРАЦИИ”

за заверка на семестъра и правото на студентите за явяване на изпит

I. ЗАВЕРКА НА СЕМЕСТЪРА

Заверката на семестъра се извършва, когато студентът е спазил следните **условия**:

А. Лекции

1. Редовно присъствие на лекции (не повече от 3 отсъствия/семестър, вкл. и поради болнични).
2. При повече от 3 отсъствия заверка се получава, след като са заверени упражненията по дисциплината.

Б. Упражнения

1. Редовно присъствие на упражнения (не повече от 3 отсъствия/семестър, вкл. и поради болнични).
2. Курсовият проект или всички курсови задачи (вкл. отчети от лабораторни упражнения или практики) да са *готови на белова* най-късно един ден преди срока за заверка на семестъра, определен за ХТФ.

Забележки: 1. Курсовият проект е „готов на белова” когато е представен в папка, с член лист и/или подписано официално задание, съдържа заверени обяснителна записка и чертежи.

- 2 Всеки път на корекции по време на семестъра и в седмицата за заверки се разглеждат **най-много две точки** от един проект (две задачи). С предимство се ползват студентите, които заверяват последните точки от проектите си (последните си курсови задачи).

Изисквания за оформлението и съдържанието на курсовите проекти (курсoвите задачи)

- **Обяснителната записка** да е написана четливо на ръка върху бели листове с молив, син или черен химикал, или набрана на компютър и принтирана. Когато се пише на ръка, всички листове да имат рамка. В долния десен ъгъл на всяка страница се поставя факултетният номер на студента.

Текстът и изчисленията да имат ясна структура и изложение. За всеки решаван проблем да има описание на предпоставките, схемите, изчислителните случаи, натоварванията, методиката на изчисление, изчислителните зависимости, описание на съставляващите, изводи от получените резултати и приети конструктивни решения. *Изчислителните процедури трябва да могат да бъдат възпроизведени по време на защитата.*

Когато се пише на ръка, всички прави линии в текста (дробна черта, радикал и пр.) да бъдат начертани с линия. Схемите се чертаят на ръка с молив или на компютър и се поставят в текста. Не се допускат сканирани изображения. Графиките се изработват на ръка върху милиметрова или бяла хартия или на компютър (с MS Excel, AutoCAD, Grapher или др.), като по възможност се вмъкват в текста, в противен случай се прилагат върху отделни листове. Всички таблици, схеми, графики и диаграми да имат заглавия.

- **Чертежите** да са начертани на паус или на милиметрова хартия съответно с туш или молив, а ако са изработени на компютър, да са плотирани върху бяла хартия. В долния десен ъгъл на чертежите се поставя заглавие на чертежа, имена и факултетен номер на студента. Във всички чертежи да са спазени правилата за дебелините на линиите, да няма липсващи коти и размери.

Не се допуска използването на набрани на компютър чужди текстове и изчертани чужди чертежи!

II. ЯВЯВАНЕ НА ИЗПИТ

Всеки студент се допуска до изпит, когато е изпълнил следните **условия**:

1. Има официално обявена дата и място на провеждане на изпита.
2. Когато има заверен и защитен курсов проект.

Ако студентът има право да се явява на изпит извън редовните изпитни сесии, както и протокол за явяване, датата и мястото за провеждане на изпита се съгласуват предварително с преподавателя.

Курсовият проект се защитава, след като бъде заверен. Курсовият проект е защитен, когато върху челната страница на заданието с химикал е поставена оценка с дата и подпис от коригирация на упражненията преподавател.

Настоящите изисквания са обсъдени и приети от катедрения съвет на катедра “Хидромелиорации” (Протокол №2 / 03.11.2009 г.).

Ръководител катедра:

/ доц. д-р инж. Кр. Петров /