工科数学分析基础 2(2024 春)课程安排及期末成绩构成的相关说明

- 一、线上授课的相关说明
 - **1. 线上授课平台:** 中国大学 MOOC (SPOC 课程) —— 大工-爱课程平台;
 - **2. 线上学习课程:** 工科数学分析基础下(张仁权 **2024** 春),课程网址如下: https://www.icourse163.org/spoc/course/DUT-1470853161
 - 3. 课程进度安排: 见线上课程公告栏的教学日历。

二、本学期期末成绩构成的相关说明

- 1. 大一学生成绩构成
 - (1) 期末总成绩(100 分)占比: 平时成绩占 50%, 期末成绩占 50%;
 - (2) 平时成绩所占的 50% (共 50 分) 由四部分构成:
 - ① 本学期进行<mark>两次过程考试,共占 25 分</mark>。无穷级数(第五章)结束后进行一次<mark>随堂考试,占 10 分</mark>;多元微分和多元数量值函数积分(第七、八章)结束后进行一次<mark>线下期中考试,占 15 分</mark>;(注:过程考核没有补考)
 - ② 中国大学 MOOC 平台 线上测验,占 5 分。线上平台每章后的单元测验,占 5 分;单元作业部分仅供练习,不计平时成绩。 注:此部分线上测验必须在系统设定的时间内提交,否则,不能取得相应成绩,并且该部分作业无法补交。
 - ③ 课堂线下作业占 15 分;
 - ④ 上机作业占5分。

2. 往届生成绩构成

- (1) 如果要平时成绩,需同时完成:两次过程考试、MOOC 平台线上测验、 线下作业,上机作业可以免做;
- (2) 如果因为平时其它课程任务太重,无法保证完成上述任务,可以不要平时成绩,最终期末卷面成绩即为期末总成绩。

3. 申请缓考的学生成绩

缓考学生成绩按一考成绩,但无平时成绩。若教务处有关于缓考的新规定, 按新规定处理。

> 高数教研室 2024年2月26日