"工程问题建模与仿真" 案例 1 预约面谈安排及终稿提交通知

2018,10,10

一、案例1面谈安排

按照课程要求,每个小组须与老师进行面谈,现将案例1面谈安排如下:

1、 预约面谈(第5周)

如有小组已基本完成案例 1 的算法设计以及代码编写,并能够给出相应有效结果的,可申请预约面谈。预约面谈时间定为 10 月 11 日上午 10:00~12:00,下午 13:30~15:30。想参加预约面谈的小组请提前与老师联系,确定具体时间。

2、指定时间面谈(第6周)

如第 5 周没有参加预约面谈的小组,须在第 6 周指定时间参加面谈,指定时间面谈的具体时间安排第 6 周周二下午,会根据第 5 周预约面谈结果再行通知。

地点: 电院 1-409

面谈内容:案例1解决方案设计思路;演示代码运行结果

请各小组根据各自小组的具体情况自行选择参加面谈,面谈派代表参加即可,不需要所有成员到场,每个小组面谈时间不超过10分钟。如有不按时参加面谈者,将按课程评分政策进行扣分。

二、案例1报告(小论文)终稿提交

提交时间: 2018年10月21日周日24:00之前

提交方式: 仅提交电子版,通过邮件发送到 jiangletian@163.com 。正常情况会在第二日下午 4 点前收到老师确认回复。若没收到回复,请于第二日 24:00 前重发一遍,否则请勿多次重复发送。

邮件标题必须为:

工程问题案例 1-第 nn 组(组长姓名)课程设计报告终稿

电子版报告必须为 WORD 格式(DOC, DOCX)或 PDF 格式。

报告电子文件命名规则:

工程问题案例 1-第 nn 组(组长姓名)课程设计报告终稿

以上,组号取2位数,如"第02组"表示第2组。

提交终稿时,如要附加程序源代码清单,应在正文后以附录文本方式包含在同一个 WORD 或 PDF 文件内,不要单独作为程序文件提交。