"软件需求工程"和"软件项目管理"课程

期末教学总体安排

2016-12-31

经过"软件需求工程"和"软件项目管理"两门课程的任课教师组的讨论,结合同学们反馈的意见,决定如下:

- 1. **2017年1月7日**(周六)上午第一节起首先进行软件需求工程课程 UML 部分的笔试。仅选修软件项目管理,不选修软件需求工程的同学不需要参加。紧接着,进行两门课程联合的小组项目考评环节。当天的具体安排参见**附件 1**。要求全体同学参加,不得请假。
- 2. "软件需求工程"在学期初发布的《教学与实践安排》中布置的所有报告仍然按照原先的布置情况上交。另外,各个小组把所有已经上交的报告,连同《组内评分表》(参见附件 2),小组项目陈述的PPT(不设模版,各小组自定),还有没有上交但组内已经具备的文档、会议纪要等等,以及不在《教学与实践安排》中布置的但小组实际上已经完成的所有项目相关的报告 —— 换言之,该项目所有相关文档 ——整理到一个目录中(可根据需要再设立子目录,如"所有例会纪要"),使用"第×组全部文档"作为目录名和邮件的标题,然后连同目录打包成 .rar格式文件,在2017年1月6日15:00之前,发送到 SRE_TA@163.com 邮箱。以助教回复收到确认为准。换言之,打包文件包括:
 - 《组内评分表》
 - 小组项目陈述 PPT
 - 历次小组会议纪要
 - 先前已经上交的《教学与实践安排》中规定的必做文档(为了打包文件的完整,再交一次)
 - 其他已经完成的文档
- 3. 每位同学独立完成个人的《软件需求工程课程总结》,简要叙述自己的课程学习和小组项目实践的经历和体会,对课程的理解,对课程、教师、教材、教学与实践等各方面的评价和建议,等等。大约 1000 至 1500 字,使用Word格式文件,使用"学号姓名 软件需求工程课程总结"作为邮件标题,在 2017 年 1 月 8 日 22:00 之前,发送到SRE_TA@163.com 邮箱。以助教回复收到确认为准。
- 4. 小组陈述和答辩的重点,以及相应的 PPT 准备的要点,请参见附件 3。
- 5. "软件需求工程"课程的整体评分构成,参见附件 4。

请各位务必认真仔细阅读所有相关附件。

最后,祝同学们展示出理想的结果,并从课程中取得实质性收获!

附件1《期末交流考评总结环节的安排》

附件2《组内评分表》

附件3《项目展示和答辩评分表》

附件4《课程评分体系》