

## 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》