

软件工程 2014 级毕业设计（最后阶段）工作安排

一、工作总体安排

表 1 软件工程 2014 级毕业设计（最后阶段）进度安排

日期	工作内容	备注
5 月 14 日	毕业作品上交指导教师并向指导老师演示,完成论文初稿,初步确定进入答辩名单	完成情况太差的,不进入答辩
5 月 17 日	完成论文终稿,完成相似度检查, 低于 30%	答辩时提供
5 月 19 日前	完成过程材料表格、答辩 PPT、作品演示环境配置等工作,提交打印的论文终稿(1 本)和过程材料(1 本), 经指导老师签字确认后,进入答辩环节	未能及时完成材料的,不进入答辩
5 月 19 日(下午)	在自己笔记本上调试好答辩作品演示环境,并在答辩教室进行 ppt 投放调试,苹果计算机或没有串口的,请自带转接头。手机 app 也请利用模拟器或手机助手进行投放。	A2-502 A2-506
5 月 20 日(周日)	答辩	建议同学 15 日-20 日在学校完成相应工作
5 月 22 日前	修改答辩中所涉及问题,将所有文档的终稿与指导老师确定,并提交给指导老师	未完成,不给成绩

毕业设计异常情况:

- 毕业设计过程不合格的直接重修。
- 因特殊情况申请缓答辩的同学,补答辩时间根据学校安排再定。

二、答辩流程与内容

每位同学答辩时间共计 20 分钟,具体流程如下:

- (1) 同学 PPT 陈述 6 分钟,主要内容包括:课题背景、课题研究内容、使用技术/方法、课题实现过程与结果、总结(创新点、收获等)。
- (2) 同学演示毕业作品 4 分钟, **必须事先调试好运行环境**。
- (3) 提问环节 10 分钟,提问内容包括技术、方法和原理, **尤其是进行现场代码分析、修改或增加作品功能等**。

三、答辩人员分组

答辩小组一(A2-502):岑岗、马伟锋、孙晓勇、虞建东、岑跃峰

1	黄泽鑫	11	方孙权	21	楼晚挺	31	杨威
2	王时健	12	鲁钺锋	22	宋玺龙	32	卢黎峰

3	陈鹏帆	13	方兴宇	23	朱文磊	33	林伟杰
4	邵益炯	14	张伟	24	杨锡叠	34	黄鹏泉
5	吴洁	15	张力明	25	张伟斌	35	丁晓波
6	陈冠亦	16	倪恺	26	夏韩平	36	沈德圆
7	陈朝捷	17	姜嘉钰	27	全树斌	37	
8	郑勇磊	18	舒雨蓉	28	葛海恩	38	
9	张见	19	王晓	29	方栋	39	
10	周仕明	20	张海峰	30	陈小鹏	40	

答辩小组二（A2-506）：王建芬、程志刚、王华、孙奕鸣、张宇来

1	石鼎励	11	盛金康	21	包旭成	31	林琪丰
2	应新用	12	柯来伟	22	邹安乾	32	刘鑫鑫
3	翁迪全	13	林孝鑫	23	周建楠	33	陈可
4	李钢	14	陈力	24	应慧慧	34	陈浙天
5	陈侃	15	钱倩晨	25	杨玲利	35	叶航旗
6	郑晨晨	16	黄帅	26	梁世伟	36	
7	陈龙	17	沈涛	27	沈列飞	37	
8	庞海峰	18	蒋宛燕	28	吴铁轩	38	
9	张艺	19	胡晓峰	29	李彦	39	
10	张平钻	20	林奕君	30	李志	40	

四 注意事项

- （1） 事先应准备材料有：答辩 PPT、毕业论文、演示作品等，如果自己没有电脑的同学，可以提前到专业实验室指定的电脑上调试演示作品。
- （2） 请**所有同学上午提前 15 分钟都到**答辩现场，将答辩 ppt 拷入指定电脑或自己电脑，并将论文交给答辩老师。

五、场地安排

答辩地点：第一组 A2-502 、第二组 A2-506。

答辩时间：2018 年 5 月 20 日（周日）上午 8:30 – 12:00，下午 12:30 – 18:30

软件工程专业

2018-5-12