

“软件需求工程” 教学与实践安排

2016 秋冬

学期	校历周	2 班 周一 邢、林	课堂教学	1 班 周五 邢、刘	课堂教学	SRE 阅读	访谈实验	阶段	项目任务（及里程碑）	截止 日期
秋 学 期	1			09.18	SRE Course Brief	1,2,3,4		项目启动	分组，建立通讯录、角色分工、例会制度、日报制度等完成《 人员分组表 》	
	2	09.19	SRE Course Brief	09.23	Requirements Essentials					09.28
	3	09.26	Requirements Essentials	09.30	Vision & Scope 发布《项目描述》					
	4	10.03		10.09	UML Summarize			需求开发		
	5	10.10	UML Summarize	10.14	SRS acquisition	6,7			* 《项目可行性报告》 《项目章程》	
	6	10.17	Vision & Scope,《项目描述》 SRS acquisition	10.21		(5,6,7,15)			《项目总体计划》 《质量保证计划》 《 前景与范围 》	10.23
	7	10.24	SRS analysis SRS documentation	10.28	（同左）	8,9,10 11,12,13,14	第 1 次		《 需求工程计划 》	10.30
	8	10.31	UML Tools: Rational Rose	11.04	（同左）					
	9	11.07	UML foundation 1	11.11					小组例会纪要（第 4 至 8 周）	11.13
冬 学 期	1	11.14		11.18	UML foundation 1		第 2 次	需求维护		
	2	11.21	UML foundation 2	11.25	（同左）					
	3	11.28	SRS verification	12.02	（同左）	16,17,18,19			《 软件需求规格说明书 》	12.04
	4	12.05	SRS management	12.09	（同左）	27,28,29,30			* 《系统设计计划》 《 需求变更控制会规程 》	12.11
	5	12.12	UML foundation 3	12.16	（同左）		第 3 次		* 《系统编码与实现计划》 * 《测试计划》	12.18
	6	12.19	UML foundation 4	12.23	（同左）				《 需求变更控制文档 》 * 《用户手册》	12.25
	7	12.26	UML & design pattern	12.30	（同左）				《 软件概要设计说明书 》 * 《测试报告》 * 《工程部署计划》 * 《培训计划》 * 《系统维护计划》 《项目总结报告》	01.01
	8	01.02		01.06				考核评估	全部小组例会纪要	01.04
	9	01.09								

- 说明：
- 秋学期第 1 至 3 周为项目启动阶段，秋 4 周至冬学期第 3 周大致为需求开发阶段，冬学期 4 至 7 周大致为需求维护管理阶段，冬 8 周后为总结评估阶段。
 - 上表体现了课程教学小组对本课程的安排。每个小组可按照自身对项目的理解，自行独立制定《需求工程计划》。
 - 上表中的“项目任务（及里程碑）”及“截止日期”两列，仅作为各小组制定工作计划的时间框架参考，不代表最佳安排或者合理安排。其中，红色表示的文档（及其截止日期）应该在各项目小组的计划中，且具体安排完成时间不得迟于上表给出的指导性时间。若推迟提交，则每推迟一周扣该文档满分的 10%。黑色不带星号（*）的文档必须完成并提交。蓝色带星号（*）的文档表示选做。
 - 各小组每周（至少）一次例会，有正式的例会纪要，简述刚过去的一周的进展和下一两周的计划。
 - 所有报告提交方式：发送到 SRE_TA@163.com 邮箱，邮件标题 “[G88]文档名”，例如 “[G05]软件需求规格说明书”。