## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050077	课程名称	软件工程	
课程学分	3	总学时	48	
授课教师	朱丽娟	教师邮箱	zhulj@gench. edu. cn	
上课班级	软工 B21-1 班	上课教室	三教 216 (单 1-7); 三教 418 (双 2-8); 信息 321 (9-16)	
答疑时间	时间:周三 5-8 节 地点:信息学院 226 电话: 58139649			
主要教材	软件工程与实践(第4版)贾铁军等主编 清华大学出版社 2019 年 1 月			
参考资料	软件工程实践与课程设计 李代平,杨成义 清华大学出版社 2017年			

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	软件工程基础、可行性分析及开发计划	讲授	
2	可行性分析及开发计划	讲授	1
3	实验报告一(可行性分析报告)	讲授、练习	
4	面向对象开发方法(OOA、OOD)	讲授、讨论	1
5	面向对象开发方法(设计建模)	讲授、讨论	
6	软件需求分析(需求概念、特点、作用、 分类等)	讲授	
7	软件需求分析 (需求文档的编写)	讲授、实验	
8	实验报告二	实验	
9	软件设计(目的、意义、概要设计等)	讲授、实验	1
10	软件设计(详细设计等)	讲授、实验	1

11	软件实现	边讲边练	1
12	软件实现	边讲边练	
13	实验报告三	实验	
14	软件测试与维护(测试的作用、原则等、 测试用例)	讲授、实验	1
15	软件测试与维护(测试用例的设计)	讲授、实验	
16	实验报告四	实验	
17	考试周	考试	

## 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成(1+X)	评价方式	占比
1	项目报告(文档+小组汇报)	30%
X1	课堂表现(含问题回答、交流讨论)	20%
X2	实验报告	20%
Х3	项目汇报 (个人汇报)	30%

任课教师:朱丽娟 系主任审核:朱丽娟 日期:2023年2月10日