

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050180	课程名称	软件项目管理
课程学分	3	总学时	48
授课教师	张圣筛	教师邮箱	zsscxy@126.com
上课班级	软件工程 B19-3	上课教室	(1-8, 计算中心 215)
答疑时间	周三下午 7~8/周四下午 7~8		
主要教材	软件项目管理（第二版），夏辉、周传生等编著，清华大学出版社 2020 年 2 月		
参考资料	软件项目管理与实践，魏金岭等著，清华大学出版社 2018 年 7 月 软件项目管理与案例分析，肖来元等著，清华大学出版社 2018 年 6 月 软件项目开发实战，贾晓辉等著，清华大学出版社 2017 年 12 月		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	第 1 章 软件项目管理概述（2 学时） 第 2 章 软件项目合同管理（2 学时）	启发式教学	
2	第 2 章 软件项目合同管理（2 学时） 实验 1 软件项目合同撰写	案例教学 实验	练习与实践 1
3	第 3 章 用例图（2 学时） 实验操作如何画出合规的用例图（2 学时）	案例教学 实验	练习与实践 2
4	第 4 章 软件项目需求管理（2 学时）	案例教学	
5	第 4 章 软件项目需求管理（2 学时） 实验 1 续 软件项目需求撰写 第 5 章 软件项目任务分解（2 学时） 主要讲述件项目任务的工作分解结构	案例教学 实验	练习与实践 3
6	第 5 章 软件项目任务分解（2 学时） 主要讲述 WBS 图表和 WBS 字典	案例教学	
7	第 5 章 软件项目任务分解（4 学时） 实验 2 软件项目任务分解管理	案例教学 实验	练习与实践 4

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

8	第6章 软件项目成本估算管理 (2学时)	案例教学	
9	第6章 软件项目成本估算管理 (2学时) 实验 如何准确计算处项目的成本 第7章 软件项目进度计划 (2学时)	案例教学 实验	练习与实践 5
10	第7章 软件项目进度计划 (2学时) 实验 3 软件项目进度管理	案例教学 实验	练习与实践 6
11	第7章 软件项目进度计划 (2学时) 实验 3 软件项目进度管理 第8章 软件项目质量计划 (2学时)	案例教学 实验	练习与实践 7
12	第8章 软件项目质量计划 (2学时) 实验 4 软件项目收尾管理	案例教学 实验	练习与实践 8
13	第9章 软件项目风险管理计划 (2学时) 第9章 软件项目风险管理计划 (2学时) 实验 4 软件项目收尾管理	案例教学 实验	练习与实践 9
14	第10章 软件项目团队管理 (2学时)	案例教学	练习与实践 10
15	第10章 软件项目团队管理 (2学时) 第11章 软件项目收尾 (2学时)	案例教学	
16	实验 4 软件项目收尾管理 (2学时)	案例教学 实验	练习与实践 11

### 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	<b>期末开卷考试</b> (主要包含软件项目管理中的项目分解、进度安排、成本预算、质量管理、配置管理、风险管理、人员分配和项目收尾等的基本概念和各种解决方法)	40%
X1	<b>上课提问</b> (主要包含软件项目管理中的项目分解、进度安排、成本预算、质量管理、配置管理、风险管理、人员分配和项目收尾等的基本概念和各种解决方法)	20%
X2	<b>课后作业</b> (主要包含软件项目管理中的项目分解、进度安排、成本预算、质量管理、配置管理、风险管理、人员分配和项目收尾等的基本	20%

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

	概念和各种解决方法)	
X3	<b>实验报告</b> (主要包含软件项目管理中的项目合同、项目需求、项目分解、甘特图、成本预算和项目收尾等报告撰写)	20%

## 备注:

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节, 应就教学内容本身做简单明了的概括;

教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等;

评价方式为期末考试“1”及过程考核“X”, 其中“1”为教学大纲中规定的形式;

“X”可由任课教师或课程组自行确定(同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例)。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查(分析)报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等, 在表中相应的位置填入“1”和“X”的方式及成绩占比。

任课教师: 张圣筛

系主任审核: 朱丽娟

日期: 2022.9.27