

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	1050020	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 B20-3/4 (专升本)	上课教室	(1-16, 四教 104) (单 1-15, 计算中心 222)
答疑时间	线上		
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 2022年9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	期末开卷考试 (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	课堂互动 (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	项目汇报	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。

X3	实验报告 （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%
----	---	-----

任课教师：张圣筛

系主任审核：朱丽娟

日期：2023. 2. 20