

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050303	课程名称	软件服务外包
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	上课教室	(1-12, 计算中心 214) 13-16 一教 203
答疑时间	周二上午 3~4/周四下午 7~8		
主要教材	软件项目管理与素质拓展, 张大平、殷人昆、陈超, 清华大学出版社 2020 年 3 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 软件项目管理(第二版), 夏辉、周传生等编著, 清华大学出版社 2020 年 2 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)	启发式教学	
2	第 2 章 软件项目需求管理 (2 学时) 实验 1 软件项目需求撰写 (2 学时)	案例教学 实验	练习与实践 1
3	第 3 章 用例图 (2 学时)	案例教学	练习与实践 2
4	实验操作如何画出合规的用例图 (2 学时) 第 4 章 软件项目任务分解 (2 学时)	实验 案例教学	
5	第 4 章 软件项目任务分解 (2 学时)	案例教学	练习与实践 3
6	实验 2 软件项目任务分解管理 (2 学时) 实验 2 软件项目任务分解管理 (2 学时)	实验	
7	实验 2 软件项目任务分解管理 (2 学时)	实验	练习与实践 4
8	第 5 章 软件项目成本估算管理 (2 学时) 第 6 章 软件项目进度计划 (2 学时)	案例教学	
9	第 6 章 软件项目进度计划 (2 学时)	案例教学	练习与实践 5
10	实验 3 软件项目进度管理 (4 学时) 实验 3 软件项目进度管理 (2 学时)	实验	练习与实践 6

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。

11	第7章 软件项目质量计划 (2学时)	案例教学	练习与实践 7
12	第7章 软件项目质量计划 (2学时) 第8章 软件项目风险管理计划 (2学时)	案例教学	练习与实践 8
13	第8章 软件项目风险管理计划 (2学时)	案例教学	练习与实践 9
14	第8章 软件项目团队管理 (2学时) 实验4 软件编程 (2学时)	案例教学 实验	练习与实践 10
15	实验4 软件编程 (2学时)	实验	
16	实验4 软件编程 (2学时) 实验4 软件编程 (2学时)	实验	

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	期末闭卷考试 (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	上课提问 (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)	10%
X2	课后作业 (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)	10%
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)	40%

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;

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。

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：2022.2.20