上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050147	课程名称	软件工程		
课程学分	4	总学时	64		
授课教师	朱丽娟	教师邮箱	76363945@qq. com		
上课班级	软件工程 B17-3	上课教室	三教 404		
答疑时间	周三下午 5~8(7226)				
主要教材	软件工程与实践(第3版) 贾铁军等主编 清华大学出版社 2019 年 1 月 ("十三五"国家重点出版规划项目,上海高校精品课程负责人主编)				
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 软件工程案例教程(第2版)魏雪峰,葛文庚 电子工业出版社 2018 年 软件工程习题解答 李代平, 杨成义 清华大学出版社 2017 年 7 月				

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	第1章 软件工程基础	启发式教学	练习与实践 1
2	第2章 可行性分析及开发计划 实验1 可行性分析及报告编写	案例教学 实验	练习与实践 2
3	第3章 软件需求分析1	启发式教学	
4	第3章 软件需求分析2 实验2需求分析及需求规格说明书	案例教学 实验	练习与实践 3
5	第4章 软件设计1	案例教学	
6	第4章 软件设计2 实验3总体设计及设计说明书	案例教学 实验	练习与实践 4
7	第5章 面向对象开发技术	案例教学	练习与实践 5
8	第6章 软件实现1 实验4 软件详细设计及设计说明书	案例教学 实验	
9	第6章 软件实现2	案例教学	练习与实践 6
10	第7章 软件测试与维护 实验5应用软件实现(编程与集成实现)	选讲部分 实验	练习与实践 7

11	第8章 软件项目管理	案例教学	练习与实践 8
12	*第9章 软件开发新技术及体系 实验6 软件测试与维护	案例教学 实验	
13	第 10 章 WebApp 开发综合应用 1	案例教学	
14	第 10 章 WebApp 开发综合应用 2 实验 7 WebApp 开发综合应用	案例教学 实验	练习与实践 10
15	要点复习	复习	
16	要点复习及小组交流	复习 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	期末考核开卷笔试(各种题型)	40%
X1	出勤及课堂表现	20%
X2	作业本和"云班课"手机云作业(各种活动)	20%
Х3	实验报告和交流讨论	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: 朱丽娟 系主任审核: 朱丽娟 日期: 2019.2.23