上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050294	课程名称	网络规划与设计	
课程学分	2	总学时	32	
授课教师	蒋中云	教师邮箱	jianqiao_jzy@163.com	
上课班级	网络工程 B20-3 班	上课教室	信息 320	
答疑时间	时间: 周二 5-8 节	地点: 7231 室 电话: 58137919		
主要教材	网络工程设计与实施,郭四稳等,机械工业出版社			
参考资料	网络工程设计实用教程, 刘昭斌等, 电子工业出版社			

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业	
9-1	网络工程设计概述与基础、确定题目	讲课、实验		
9-2	网络需求分析	实验	实验报告 1	
9-1	逻辑网络设计-网络拓扑结构设计	实验		
9-2	逻辑网络设计-地址规划、VLAN 划分、网络技术选择	实验	实验报告 2	
9-1	物理网络设计-设备选型	实验		
9-2	物理网络设计-介质及接口选型	实验		
10-1	物理网络设计-综合布线规划	实验		
10-2	10-2 物理网络设计-综合布线规划与机房		实验报告 3	
11-1	网络配置、测试、验收与维护	实验		
12-2	网络配置、测试、验收与维护	实验		

13-1	网络配置、测试、验收与维护	实验		
14-2	网络配置、测试、验收与维护	实验	实验报告 4	
15-1	小组项目报告交流讨论	讨论		
15-2	小组项目报告交流讨论	讨论		
16-1	小组项目报告交流讨论	讨论		
16-2	交流讨论、完善小组项目报告	讨论	大作业(小组项目报告)	

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
X1	小组项目报告	40%
X2	实验报告	20%
Х3	课堂小测试	20%
X4	课堂表现(交流汇报)	20%

任课教师:蒋中云 系主任审核:王瑞 日期: 2023.2