

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	物理网络设计-综合布线规划与机房	实验	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	

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。

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%
X3	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