上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050041	课程名称	互联网及其应用	
课程学分	3	总学时	48	
授课教师	蒋中云	教师邮箱	Jianqiao_jzy@163.com	
上课班级	上课班级 软件 B14-1		计算中心 223	
答疑时间	时间:周二 7-8 节,周三 5-6 节 地点:7228 电话:58137919			
主要教材	网络互联技术及应用,汪燮华,华东师范大学出版社,2010.9 出版			
参考资料	思科网络技术学院教程-路由和交换基础,埃普森,人民邮电出版社,2014.12 出版			

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	网络互联基础,TCP/IP协议族	讲课	
2	IP 地址、子网划分、CIDR、VLSM, IPv6 技术	习题课	
3	TCP/IP 协议族,DHCP 等应用层协议	边讲边练	
4	网络互联设备配置基础,交换机/VLAN/三层交 换机	边讲边练	
5	互联网设备配置——配置三层交换机实现不同 VLAN 间的通信	实验	实验报告
6	互联网设备配置——路由器/RIP/OSPF/EIGRP		
7	互联网设备配置——多区域 OSPF 的配置	实验	实验报告
8	网络地址转换——NAT	边讲边练	
9	课堂测试(理论知识考核)	考核	
10	接入互联网技术		
11	网络互联的规划与设计	实验	实验报告,方案书

12	网络互联的管理; 网络安全概况、网络安全治	边讲边练	
	理对策、交换机接口安全、访问控制列表 ACL		
13	访问控制列表 ACL 的配置	实验	实验报告
14	互联网应用	讨论课	
15	课堂测试(实践操作考核)	考核	
16	课堂测试(实践操作考核)	考核	
17	考试周		

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末考试 (1)	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	过程考核 3 (X3)
考核形式	大作业	课堂小测验 (理论知识)	实验报告	课堂小测验 (实践操作)
占总评成绩 的比例	30%	20%	30%	20%

任课教师: 蒋中云 系主任审核: 日期: 2017.1.3