

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2059221	课程名称	服务器配置实践
课程学分	2	总学时	32
授课教师	朱曙锋	教师邮箱	shufeng_2000@sina.com
上课班级	物联网 B15-1	上课教室	信息 320
答疑时间	时间:星期一下午 地点:7231 室 电话: 18001772140		
主要教材	网络服务器配置与管理项目教程 杨云 清华大学出版社		
参考资料	Windows Server 2008 服务器架设与管理教程 姚嵩等 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
1	DNS 服务器的搭建	讲课/实验	让学生开始自学 DNS 服务器
2	DNS 服务器的搭建	实验	
3	BIND 服务器的搭建或检查	实验/报告	提交实验报告
4	Windows' DHCP 服务器的搭建与应用	讲课/实验	让学生开始自学 DHCP 服务器
5	Windows' DHCP 服务器的搭建与应用	实验	提交实验报告
6	Linux's DHCP 服务器的搭建与应用	实验	
7	Linux's DHCP 服务器的搭建与应用	实验/报告	提交实验报告
8	小测验		
9	IIS 服务器的搭建与网站发布	讲课/实验	让学生开始自学搭建 Web 系统
10	IIS 服务器的搭建与网站发布	实验	提交实验报告
11	Apache 服务器的搭建与网站发布	实验	
12	Apache 服务器的搭建与网站发布	实验/报告	提交实验报告

13	FTP 服务器的搭建与应用	讲课/实验	让学生开始自学搭建 FTP 服务器
14	FTP 服务器的搭建与应用	实验	提交实验报告
15	VSFTPD 服务器的搭建与应用	实验	
16	VSFTPD 服务器的搭建与应用	实验/报告	提交实验报告 提交分析报告

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)	过程考核 4 (X4)
考核形式	分析报告	Windows 实验	Linux 实验	自主学习	小测验
占总评成绩的比例	30%	20%	20%	15%	15%

任课教师：朱曙锋

系主任审核：

日期：2017 年 9 月 3 日