

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 | 网络中日 B15-2 | 上课教室 | 计算中心 423 |
| 答疑时间 | 时间:星期四下午 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