

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	0050064	课程名称	计算机网络技术
课程学分	3	总学时	48
授课教师	李传敬	教师邮箱	19257@gench.edu.cn
上课班级	计算机 22-4	上课教室	计算中心 423
答疑时间	时间:每周四上午 地点: 高职 424		
主要教材	计算机网络(第2版) 孙波 曾振东 机械工业出版社		
参考资料	计算机网络原理与实践 蒋中云 中国铁道出版社 计算机网络技术基础 吴卫祖 北京交通大学出版社		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	计算机网络技术课程介绍、计算机网络的基本概念概述;网络体系结构、计算机网络的发展、局域网的基本知识	讲授	第一章作业
2	以太网组网技术 实验一 数据跳线的制作与测试	讲授 实验	实验报告一
3	国庆节		
4	交换与虚拟局域网	讲授	
5	实验二 交换机基本配置	实验	实验报告二
6	无线局域网、网络互联的基本概念	讲授	第二-五章作业
7	IP 地址	讲授、习题课	第六章作业
8	地址解析协议 ARP、IP 数据报	讲授	
9	IP 数据报、路由器与路由选择	讲授	第七八九章作业
10	阶段测试	课堂测试	

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。

11	实验三 路由器基本配置	实验	
12	实验三 路由器基本配置	实验	实验报告三
13	TCP 与 UDP、客户-服务器交换模型； 域名系统、电子邮件系统、WWW 服务	讲授	第十一-十五章作业
14	网络安全、接入互联网	讲授	第十六章 第十七章作业
15	实验四 Wireshark 嗅探及抓包	实验	实验报告四
16	期终测试	复习	

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
1	期终测验（闭卷）	50%
X1	实验操作及报告	25%
X2	课堂展示	15%
X3	课后作业	10%

任课教师：李传敬

系主任审核：马妮娜

日期：2023-09-1