课程考核方案

系别:	计算机科学与技术	任课教师:	王晓林	
课程名称:	计算机网络	课程性质:	必修课	
学时:	48			
教材:	[1] 谢希仁. 计算机网络. 7版. 电子	工业出版社, 2017.		

一、 考核目的

课程考核目标及能力要求具体如下:通过本课程的学习,使学生在已有的计算机知识的基础上,对计算机网络从整体上有清晰全面的系统了解,对当前计算机网络的主要种类和常用的网络协议有准确清晰的概念;学习计算机网络协议、层次、接口与网络体系结构的基本概念和网络体系结构的层次化研究方法;掌握 TCP/IP 参考模型的层次划分、各层的基本服务功能与主要协议;具备使用计算机网络知识解决相关实际问题的能力。

二、 考核对象

计算机科学与技术 2023 级 1 班、2 班

三、 考核时间和地点

2024年12月18日, 经管楼219机房

四、 考核过程

机试,完成考试网站上所布置的考题。

• https://cs6.swfu.edu.cn/moodle/mod/quiz/view.php?id=831

五、 成绩构成要素及评分标准

- 1. 课程成绩构成及比例:
 - 期末总成绩 = 平时成绩(25%) + 实验成绩(25%) + 期末卷面成绩(50%)
- 2. 各构成基本要素:
 - 平时成绩 = 考勤成绩(10%) + 课堂表现(40%) + 作业成绩(50%)

- 实验成绩 = 实验过程成绩(50%) + 实验报告成绩(50%)
- 期末卷面成绩 = 期末考试卷面成绩
- 3. 各基本要素评分标准:
 - 缺勤 1 次扣除考勤成绩 15%, 缺勤 3 次以上考勤成绩为 0;
 - 课堂听课认真,积极参与课堂教学问答者,课堂表现为满分;课堂听课不认真,随意交头接耳影响教学者,课堂表现不及格;
 - 作业成绩依作业的数量和质量而定;
 - 期末卷面成绩依《计算机网络·参考答案及评分标准》而定。

系主任签字: 学院负责人签字:

年 月 日

《计算机网络》课程考核过程性材料

课程名称	计算机网络		
学时	48		
课程类别	专业基础		
适用专业	电子信息工程,计算机科学与技术,数据科学与大数据技术		
开课单位	大数据与智能工程学院		
教材	[1] 谢希仁. 计算机网络. 7版. 电子工业出版社, 2017.		

一、 过程性考核

过程性考核由考勤、课堂表现、平时作业三个方面组成,占比及标准如下表所示。

序号	考核项目	考核要求	评分标准	占比 (%)	证明材料 (文字或截图)
1	考勤	不得无假条、无理由缺勤	缺勤 1 次扣除考勤成 绩 15%, 缺勤 3 次以上 考勤成绩为 0;	10%	考勤记录表
2	课堂 表现	认真听讲, 积极参与课 堂问答	课堂听课认真,积极参与课堂教学问答者,课堂表现为满分;课堂听课不认真,随意交头接耳影响教学者,课堂表现不及格;	40%	考勤记录表
3	平时作业	认真完成作业	作业成绩依作业的数 量和质量而定;	50%	教学网站截图
4	阶段性 测试	无	无		
5	报告或大作业	无	无		

6	程序	无	无	
7	其它	无	无	