**《网络工程与组网实习》课程设计（建议）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 配置步骤和结果情况 |  |
| 2 | 系统规划情况 |  |
| 3 | 需求分析情况 |  |
| 4 | 功能结构设计情况 |  |
| 5 | 程序实现情况 |  |
| 6 | 答辩情况 |  |
| 7 | 小组分工情况 |  |
| 8 | 小组专业技能 |  |
| 9 | 小组合作情况 |  |
| 10 | 小组综合素质 |  |

**答 辩 评 分 标 准**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **角色** | **评分标准** |
| 1 | 陈述  人 | PPT 制作层次分明，要求条理清楚，重点突出。 |
| 陈述 5 分钟，口辞清晰，表达全面，有理有据。 |
| 2 | 操作  人 | 操作 5 分钟，要求熟悉程序运行过程，对老师的指令能操作流利，如果有特色创新的功能，重点演示。 |
| 如果有打印，上网等功能，提前准备好打印件和截图(必须有自己的 Logo)提交。 |
| 3 | 答辩 | 答辩 5 分钟，熟悉整个项目的框架、功能和代码内容 |
| 正确理解老师的提问，准确而流利地回答问题。 |

**答 辩 安 排（根据情况安排）**

1、最后一天上午 9 点开始，地点：计算中心教五楼 11 楼机房。

2. 答辩前，所有同学必须准时到场点名。

3. 陈述人将 PPT 复制到机房电脑上，便于投影展示。

4. 操作人自备笔记本进行展示。

5. 答辩人全部到位。

6. 团队中所有成员，均在同一排就坐，等待自己的角色职责。

7. 第一组答辩时，第二组在等待区就坐，并做好准备工作。

8. 答辩全过程，听指导教师具体安排