赣南科技学院学生社团指导教师考核评议表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指导教师姓名 | 屈雯 | 所指导的  学生社团 | 实创网络协会 |
| 校内职务  （职称） | 副教授 | 指导学生社团  起始时间 | 2022年11月 |
| 所在学院  （部门） | 信息工程学院 | 联系电话 | 15083767825 |
| 工作总结 | **1. 教学活动回顾:**  **HTML与CSS基础课程:** 学生们通过理论讲解和实践操作，掌握了网页设计的基础知识，能够独立编写和美化简单的网页。**JavaScript入门:** 通过系统的讲解和实践练习，学生们学习了JavaScript的基本语法、DOM操作和事件处理，初步掌握了网页交互的实现方法。  **Git与版本控制:** 学生们了解了版本控制的重要性，并掌握了Git的基本使用方法，为团队协作开发奠定了基础。  **2. 重要活动与项目:**  **蓝桥杯备赛:** 组织了针对蓝桥杯编程大赛的专项培训，包括数据结构、算法和竞赛编程技巧，帮助学生们提升了编程能力和竞赛水平。  **第十五届网页制作大赛:** 举办了协会内部的网页设计比赛，学生们通过比赛展示了自己的设计能力和技术水平，同时也激发了他们的学习兴趣和动力。  **3. 成员发展与成长:**  **技能提升:** 通过一系列的培训和实践，协会成员在网页设计、前端开发和版本控制等方面取得了显著进步。  **经验分享:** 邀请经验丰富的成员和校友分享实战经验和职业发展建议，帮助新成员更好地规划自己的学习和职业路径。  **团队协作:** 通过项目和活动，成员们的团队协作能力得到了提升，增强了彼此之间的默契和合作精神。  **4. 挑战与改进:**  **时间管理:** 在平衡学习和协会活动方面存在一定挑战，未来将加强活动的计划和时间管理，确保学生们能够高效参与和学习。  **资源利用:** 在教学资源和设备方面仍需改进，未来将争取更多的校内外资源支持，提升教学效果和学生的实践机会。  **5. 展望未来:**   * **丰富课程内容:** 在现有课程基础上，引入更多前沿技术和实用技能，如React、Node.js等，提升学生们的综合技术能力。 * **加强校企合作:** 积极拓展与企业的合作机会，为学生提供更多实习和就业机会，增强他们的实战能力和就业竞争力。 * **优化活动形式:** 创新活动形式，增加线上线下结合的学习和交流平台，确保每个成员都能充分参与和受益。   **总结:**2024年是实创网络协会不断成长和进步的一年。在这一年中，通过一系列的培训、项目和活动，学生们的技能和经验得到了显著提升，协会的整体水平也迈上了一个新的台阶。未来，我们将继续努力，不断改进和创新，为学生们提供更优质的学习和实践平台，助力他们在信息技术领域的成长与发展。 | | |
| 学生社团会员满意度评价（共40分）：  学生社团负责人签字：  年 月 日 | | | |
| 共建单位评分（共20分）：  签字（盖章）：  年 月 日 | | | |
| 学生工作部、校团委评分（共40分）：  签字（盖章）：  年 月 日 | | | |
| 总评分：  考核等级： | | | |
| 校团委意见：  签字（盖章）：  年 月 日 | | 学生工作部意见：  签字（盖章）：  年 月 日 | |
| 学校意见：  签字（盖章）：  年 月 日 | | | |

备注： 1.总评分=社团会员满意度评价+社团共建单位评分+学生工作部、校团委评分；

2.学年考核分值排名前30%的指导教师，考核等级为优秀；学年考核分值排名30%-60%的指导教师，考核等级为良好；考核分值排名在60%以后且考核分值在80分以上的指导教师考核等级为合格；考核分值在80分以下且未进行实质性指导的指导教师考核等级为不合格。