**电子科技大学信息与软件工程学院  
(2021)级本科生企业实习企业考核表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | | 刘治学 | | | 学号 | 2021091202022 | | |
| 实习企业 | | **成都中科合迅科技有限公司** | | | | | | |
| **序号** | **评价项目** | **能力目标** | **分项占比** | **评判标准** | | | | **考核分数** |
| 1 | 复杂工程问题归纳与实施方案可行性研究（含详细需求分析） | AO1 | 0.20 | 能根据用户需求发现、归纳与表述复杂工程问题，确定设计目标与任务；能分析文献，寻求复杂工程问题的可能解决方案，并在安全、环境、法律等约束条件下，通过技术经济评价对方案可行性进行研究，证实方案合理性。 | | | 优秀[18,20]  良好[14,18]  中等[10,14]  较差[06,10]  不及格[0,6] |  |
| 2 | 针对复杂工程问题的方案设计与实现 | AO2 | 0.30 | 能够针对复杂软件工程问题进行推理分析，提供满足需求的总体设计和详细设计。且设计方案合理，实施结果正确。 | | | 优秀[27,30]  良好[21,27]  中等[15,21]  较差[9,15]  不及格[0,9] |  |
| 3 | 工程计划管控与执行情况 | AO3 | 0.15 | 能分析、总结和归纳实习执行过程中存在的主要问题，具有良好的心理素质和应对项目风险与挑战的能力；熟悉且能够综合应用工程管理原理和经济决策方法开展工程计划，并有效执行。 | | | 优秀[13.5,15]  良好[10.5,13.5]  中等[7.5,10.5]  较差[4.5,7.5]  不及格[0,4.5] |  |
| 4 | 知识技能学习情况 | AO3 | 0.10 | 能够针对个人或职业发展的需求，采用合适的方法，自主学习，适应发展。 | | | 优秀[9,10]  良好[7,9]  中等[5,7]  较差[3,5]  不及格[0,3] |  |
| 5 | 工程协作与交流情况 | AO4 | 0.10 | 能够与项目组成员协作交流，包括与其他学科的成员合作并开展工作。 | | | 优秀[9,10]  良好[7,9]  中等[5,7]  较差[3,5]  不及格[0,3] |  |
| 6 | 对于职业岗位与职业素养的认识 | AO5 | 0.10 | 能够评价复杂软件工程的解决方案对社会、健康、安全、法律以及文化的影响，并理解应承担的责任；具有软件工程系统的质量、环境、职业健康、安全和服务意识，理解并遵守职业道德和规范。 | | | 优秀[9,10]  良好[7,9]  中等[5,7]  较差[3,5]  不及格[0,3] |  |
| 7 | 工程文档写作水平 | AO4 | 0.05 | 工程文档报告结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，语言准确，文字流畅，符合规范要求。 | | | 优秀[4.5,5]  良好[3.5,4.5]  中等[2.5,3.5]  较差[1.5,2.5]  不及格[0,1.5] |  |
| 合计 | | | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业地址 | 中国（四川）成都高新区科园南路 1 号 | | | |
| 企业导师 | 刘鹏江 | | 联系方式 | 17760068410 |
| 部门岗位 | 软件工程师 | | 实习时间 | 2024-01-15至2024-07-19 |
| 项目课题 | 基于C++语言的跨平台通用软件开发基础框架LarkSDK | | | |
| 考勤记录 | 病假天数 | 事假天数 | 旷工天数 | 迟到早退天数 |
| 0 | 6 | 0 | 0 |
| 企业导师评语 | 该生实习表现优秀，能够很好地做到按要求撰写技术文档，完成对应功能模块的设计工作；按要求编写符合需求与设计目标的代码；遵从领导的统合协调，与项目组的其他成员与领导积极沟通解决相关问题。  企业导师签名：  年 月 日 | | | |