## 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	复问与案研细析工归施行(求可充性含分析,	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]	19
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]	28
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]	14
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]	9	
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。 车			优秀[9,10] 良好[7,9] 中等[5,7] 较差[3,5] 不及格[0,3]	9
6	对于职业 岗位与职 业素养的 认识	AO5	0.10	对社会、健康、安全、法律以及文化的影 良好[7,9] 响,并理解应承担的责任;具有软件工程 中等[5,7] 系统的质量、环境、职业健康、安全和服 较差[3,5]			优秀[9,10] 良好[7,9] 中等[5,7] 较差[3,5] 不及格[0,3]	9

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]	5
				合计	93	

	Г					
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	Γ	联系方式	17760068410		
部门岗位	软件工程	呈师	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			
<b>本料</b> :口 =	病假天数	事假天数	旷工天数	迟到早退天数		
考勤记录	0	6	0	0		
企业导师 评语	能模块的设计工作	作; 按要求编	写符合需求与设 员与领导积极 <sup>为</sup>	交撰写技术文档,完成对应功设计目标的代码;遵从领导的对通解决相关问题。  企业导师签名:		