**电子科技大学信息与软件工程学院**

**( )级本科生企业实习成绩考核表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 学 号 |  | 专 业 |  |
| 企业名称 |  | | | | |
| 企业地址 |  | | | | |
| 部门岗位 |  | | | | |
| 项目课题 |  | | | | |
| 企业导师 |  | 联系方式 |  | | |
| 实习时间 | 年 月 日 至 年 月 日 （务必与实习证明保持一致） | | | | |
| 总结报告格式审查情况说明 | 代管教师签名：  年 月 日 | | | | |
| 报告评阅教师评语 | 1.摘要、目录、正文、参考文献等内容的文法及逻辑思路  2.报告内容所反映出的学生本人的工作量、难度及任务完成等情况  3.对报告的总体评价  评阅教师签名：  年 月 日 | | | | |
| 答辩专家组评语 | 1.答辩报告的逻辑思路、学生本人的工作量、难度及任务完成等情况  2.学生回答问题时所反映的逻辑思维、基本知识、基本技能和知识面等情况  答辩组长签名：  年 月 日 | | | | |

**企业实习总结报告评审成绩**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 0.15 | 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[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) |  |
| 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；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 | 对软件工程实践以及软件工程领域发展的认识 | AO4 | 0.05 | 能够评价软件工程实践对环境和社会可持续发展的影响。 | 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) |  |
| 8 | 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) |  |
| 总结报告评审总分（满分100分） | | | | |  | |
| 评阅教师签名：  年 月 日 | | | | | | |

**企业实习总结答辩评审成绩**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价项目** | **能力目标** | **分项占比** | **评判标准** | | **考核分数** |
| 1 | 总结陈述 | AO4 | 0.4 | 陈述过程中思路清晰、条理清楚，语言流畅，能清楚表达对复杂软件工程问题的看法与见解；能在规定的时间内能流畅正确地报告实习的主要工作及成绩。 | 优秀[36,40]  良好[28,36)  中等[20,28)  较差[12,20)  不及格[0,12) |  |
| 2 | 回答问题 | AO4 | 0.3 | 能够回答与实习内容相关的基本性和扩展性问题。了解软件工程领域国际发展前沿状况，能够就本专业热点问题表达自己的想法。回答问题时思维活跃、反映敏捷、表述有条理，无明显错误。 | 优秀[27,30]  良好[21,27)  中等[15,21)  较差[9,15)  不及格[0,9) |  |
| 3 | 答辩材料 | AO4 | 0.3 | 答辩材料内容充实，图文并茂，有足够的难度和工作量，演示效果好，论述及结论正确。 | 优秀[27,30]  良好[21,27)  中等[15,21)  较差[9,15)  不及格[0,9) |  |
| 实习答辩总分（满分100分） | | | | |  | |
| 答辩组教师签名：  年 月 日 | | | | | | |

**企业实习成绩汇总：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **《初期报告》 评审成绩** | **《中期报告》 评审成绩** | **企业考 核成绩** | **《总结报告》 评审成绩** | **院内答 辩成绩** | **总分** |
| 5% | 15% | 30% | 25% | 25% | 100% |
|  |  |  |  |  |  |

**备注：**

1.此检查表由答辩组教师填写，签名处须由教师亲笔签名。

2.此表必须双面打印。