**电子科技大学信息与软件工程学院**

**（ 2020 ）级本科毕业设计（论文）初期检查表（企业导师版）**

**学号：2020090917003姓名：\_\_\_\_陈驰\_\_\_\_\_企业名称：\_\_\_电子科技大学**

**1、初期检查评分表：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价 项目** | **能力目标** | **分项占比** | **评判标准** | | **企业导师评分** |
| 1 | 选题 | AO1 | 0.2 | 选题应覆盖一定复杂度的工程问题；能够根据用户需求确定设计目标与任务；选题价值、难度及预期工作量与专业培养目标、毕业要求相符。 | 优秀[18,20]  良好[14,18)  中等[10,14)  较差[06,10)  不及格[0,06) | 18 |
| 2 | 实施方案与可行性研究 | AO1 | 0.5 | 能分析文献寻求一个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[45,50]  良好[35,45)  中等[25,35)  较差[15,25)  不及格[0,15) | 48 |
| 3 | 知识技能学习情况 | AO3 | 0.1 | 能对文献和书籍进行查阅、分析和总结，寻求相应问题的解决方案；能够根据软件系统的应用场景，选择合适的开发环境、工具与技术标准进行软件系统的开发；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) | 8 |
| 4 | 当期任务完成度与课题实施计划 | AO3 | 0.1 | 当期任务完成度符合毕设进度要求；实施计划安排合理，能够体现工程管理原理的有效应用。 | 优秀[9,10]  良好[7,9)  中等[5,7)  较差[3,5)  不及格[0,3) | 8 |
| 5 | 报告写作水平 | AO4 | 0.1 | 报告书结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，语言准确，文字流畅，符合规范要求，术语、图表等符合标准。 | 优秀[9,10]  良好[7,9)  中等[5,7)  较差[3,5)  不及格[0,3) | 8 |
| 合计 | | | | | | 90 |

**2、企业导师评语：**

该生毕业设计选题合理、需求清晰，实施方案具有较高的可行性。目前项目前期完成进度较高，知识技能学习情况良好。符合初期检查要求。

**企业导师签名：**

**年 月 日**

**备注：**

1. 此检查表由企业导师填写，签名处需企业导师手写签名。
2. 初期报告字数要求:2000字以上。
3. 此表与报告必须双面打印。