**企业项目实践暨学位论文预开题答辩的评分参考**

根据研究生实践教学大纲，月实习报告成绩由校内导师评定，实践总结报告成绩由企业导师评定，汇报答辩成绩按学生答辩现场的表现由评委评分。

**一、校外企业导师评分指标（项目实践总结报告成绩）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 权重 |
| 1 | 在企业按照要求出勤、工作态度认真、做好本职工作，有团队合作精神。 | 10 |
| 2 | 在熟悉企业生产工艺、技术特征、管理制度、企业技术需求的基础上，参与企业的实际工程项目，解决企业的技术问题。 | 40 |
| 3 | 书面报告完整、项目实践的实施过程详细、对企业提出合理化建议、有一定的工作成果。 | 30 |
| 4 | 企业实践项目与预开题课题相关、技术方案合理可行。 | 20 |
| 总分 | | 100 |

**二、校内导师评分指标（月实习报告成绩）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 权重 |
| 1 | 按照企业要求，认真做好本职工作，每月按时提交月实习报告，并向校内导师汇报实践情况，及时与导师沟通联系。 | 10 |
| 2 | 在熟悉企业生产工艺、技术特征、管理制度、企业技术需求的基础上，参与企业的实际工程项目，解决企业的技术问题。 | 40 |
| 3 | 月实习报告内容丰富、项目实践的实施过程详细、阶段性总结能体现一定的独立思考能力。 | 30 |
| 4 | 企业实践项目与预开题课题相关、有一定的创新性。 | 20 |
| 总分 | | 100 |

**三、汇报答辩评价指标（答辩评审评分）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 权重 |
| 1 | 研究生企业实践安排饱满，研究生实质参与企业研究、开发等项目，企业满意，研究生对专业知识、企业业务充分了解，实习成果丰硕。 | 25 |
| 2 | 研究选题属于工程技术实践课题，有一定创新性，应用前景较好，研究意义突出，预期成果有经济效益、环境效益。 | 20 |
| 3 | 有充分的文献调研，熟悉国内外研究现状，研究目标具体、内容安排合理，设计论证充分。 | 15 |
| 4 | 研究方案具体可行、技术路线科学合理、研究计划详细得当，预期成果不低于工程硕士学位要求。 | 15 |
| 5 | 汇报答辩思路清晰、条理性强、有独立思考能力和创新意识。 | 25 |
| 合计 | | 100 |

注： 学生项目实践成绩＝实践总结成绩×20% ＋月实习报告成绩×20% ＋汇报答辩成绩×60%