2023届软件工程专业毕业实习相关要求

（如本要求与其他要求冲突，以本要求为准！！！）

一、时间安排

返校进行毕业论文答辩时，请提交：

（1）“实习鉴定表”签字盖章表；请注意：一定盖实习单位章。

（2）“实习报告”正式版。正式提交前，请与指导教师确认格式、内容。实习报告格式参见《2023届软工专业毕业实习报告》，请注意：要求格式清晰、整洁、一致（如标题、行间距、缩进等）。

二、实习岗位选择

同学们在选择实习岗位时，一定选择与软件工程专业相关的实习岗位，如项目开发、管理、运维、测试等工作。

三、实习时间

实习时间为8周及以上时间，请同学们妥善安排自己的时间。一般从2下旬到5月上旬之间。

1. 实习报告内容

实习报告应包括但不限于以下内容，不少于1000字。

**1、实习公司及岗位介绍**（不少于200字）

1）介绍实习所在公司，包括公司的组织架构、行业背景、主要产品、公司所在行业的主要技术标准、产业政策和法律法规；

2）介绍实习岗位，包括岗位角色，岗位工作内容。

**2、实习项目介绍**（不少于200字）

1）介绍所从事的项目，包括项目团队的主要组织架构，各成员主要工作职责和技术背景、项目管理流程和方法。

2）评估社会、健康、安全、法律以及文化等方面对所参与的项目的影响。

3）评估所从事的项目可能对人类、环境和社会可持续发展的意义和影响。

**3、实习工作介绍**（不少于300字）

介绍在项目团队中所承担的角色、工作及完成情况。

**4、收获及体会**（不少于300字）

1）面对学习中不曾接触到的知识，如何解决？（举例说明）

2）与项目团队成员、负责人、用户等沟通、交流情况和体会。

3）在企业实习过程中，如何通过自主学习，向他人请教等方式，深刻理解、掌握和应有所从事项目基本知识、新技术和新方法。

1. 实习报告评分标准

以下内容为指导老师评分依据，教师会据此对学生实习工作进行评分，请同学们参考。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 评分项 | 总分 | 对应毕业要求指标点 |
| 实习报告/实习鉴定 | 在企业实习过程中，了解所在企业项目开发流程和体系 | 10 | **毕业要求指标点7.2：**针对复杂软件工程问题的工程实践，能够站在环境保护和可持续发展角度思考其可持续性，评价其生命周期中可能对人类和环境造成的影响。 |
| 在企业实习过程中，了解所在行业的技术标准、产业政策和法律法规 | 5 |
| 在企业实习过程中，理解社会、健康、安全、法律以及文化等外部因素对所企业从事的项目的影响。 | 5 |
| 在企业实习过程中，能够站在环境保护和可持续发展角度，思考、评价所从事的项目可能对人类、环境和社会可持续发展的影响 | 10 |
| 在企业实习过程中，能够倾听各方意见，作为团队成员，能够有效地配合团队工作；如果作为团队负责人，能够有效地组织、协调团队成员开展工作，完成所交办的任务 | 20 | **毕业要求指标点9.2：**在软件工程实践中，能倾听不同学科背景的团队成员的意见，作为团队成员，独立完成团队分配的任务，作为团队负责人，能够组织、协调团队成员展开工作。 |
| 在企业实习过程中，和同事融洽相处，能够通过各种形式与用户、团队成员、业界同行以及社会公众进行有效沟通和交流 | 20 | **毕业要求指标点10.1：**具有良好的语言和书面表达能力，能够通过报告、设计文稿、图表、发言等方式，陈述观点，回应质疑，与用户、团队成员、业界同行以及社会公众进行有效沟通和交流。 |
| 在企业实习过程中，能够通过自主学习，向他人请教等方式，深刻理解、掌握和应有所从事项目新知识和新技术。 | 30 | **指标点12.2：**具有自主学习的能力，包括对技术问题的理解能力，归纳总结的能力和提出问题的能力等，并能在实践中快速应用新知识，适应技术的发展和进步。 |