2023届毕业设计（论文）进度及相关情况告知书

2023届毕业设计（论文）初步进度安排如下：

（1）2022年12月30日前，指导老师向学生下达正式任务书；

（2）2023年1月18日，学生完成开题报告（含文献综述、英文翻译，译文原文不少于8000英文字符）；

（3）2023年2月12日，学生完成系统概要设计文档；

（4）2023年2月19日，学生完成系统详细设计文档；

（5）2023年3月12日，学生完成系统编码或仿真工作；

（6）2023年3月17日，学生完成系统测试工作；

（7）2023年3月24日，学生完成论文初稿（不少于15000字），中期检查；

（8）2023年4月14日，进行预答辩，同时提交毕业实习报告；

（9）2023年4月18日，学生完成论文定稿，并提交参与论文查重、外审抽检工作；

（10）2023年5月4日，学院组织论文答辩。（可根据毕业离校时间适当调整）。

**注意事项：**

1. **以上规定的文档必须按照时间节点上传到毕业设计系统。**
2. **学院严格把控2023届毕业设计（论文）质量:**

**1)中期检查不合格者将延期答辩；**

**2)严格执行毕业答辩一票否决制，答辩不通过者提交学院毕业设计质量监控委员会讨论。**

1. **2023届所有毕业论文都将参与论文查重工作：**

**1）一次查重文字复制比例超过80%（不含80%）的，涉及学生直接取消毕业设计（论文）答辩资格，不参与二次查重工作；**

**2）一次查重结果文字复制比例超过30%（不含30%）的，不超过80%（含80%），涉及学生需提出毕业设计（论文）整改及进行二次查重的相关申请，并经二级学院审核同意；否则直接取消毕业设计（论文）答辩资格；**

**3）二次查重结果不超过30%（含30%），可以参加答辩；仍然文字复制比例超过30%（不含30%）的视为不合格，取消毕业设计（论文）答辩资格。**

1. **课题变更申请截止时间为2023年1月15日，校外毕业设计（第二批）申请截止时间为2023年2月13日。**

|  |
| --- |
| 本人已仔细阅读以上有关2022届毕业设计（论文）告知书，并保证将按照以上规定完成毕业设计论文的相关工作。  学生签名： |