智能制造工程学院2023届毕业论文（设计）后期安排

为确保智能制造工程学院毕业论文（设计）质量，根据学院现状，按照学校2023届毕业论文（设计）工作安排，现制定智能制造工程学院2023届毕业论文（设计）后期安排：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 阶段 | 日程 | 工作程序和要求 | 责任部门/人 |
| 答辩时间安排 | 2023年4月14日前 | \*学生向指导教师**提交毕业论文（设计）定稿**，指导教师评阅并交流修改意见，准备毕业论文（设计）答辩。  \*指导教师全面审查毕业论文（设计），提出定稿意见。  \*制作印刷毕业论文（设计）纸质版本。  \***答辩前毕业论文（设计）提交毕设系统查重**。  \*毕业论文评阅和交叉评阅，准确写出评语和评定成绩。  \*答辩小组安排答辩日程，学生制作演示文稿准备**毕业论文（设计）答辩**。 | 各专业答辩小组、指导老师 |
| 2023年4月21日前 | \***答辩：**毕业论文（设计）第一轮答辩  **时间：各专业自行组织确定** | 各专业答辩小组、指导老师 |
| 2023年4月28日前 | \***答辩：**毕业论文（设计）第二轮答辩（**第一轮答辩未通过学生**） | 教学办  系主任  小组组长  指导老师 |
| 2023年5月1日前 | **\*提交终版毕业论文（设计）。** | 指导老师 |
| 2023年5月5日前 | **\*各专业交叉审核毕业论文（设计）** | 教学办  系主任 |
| 2023年5月7日前 | \*毕业论文（设计）整改。 | 教学办  系主任 |
|  | 2023年5月10日前 | **\*学生在知网毕设系统提交终版论文（设计）查重；**  \*检查、整理、归档毕业论文（设计）材料。 | 教学办  系主任  小组组长  指导老师 |

注：红色字体为两次毕业论文（设计）系统查重时间。