

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	红外避障智能小车		指导老师	王艳平
学生姓名	陈创		班级学号	信息 2103 06
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建 QQ 群,启动毕业设计工作。
2	2023. 6. 16	线上	线上 QQ	发布通知,发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他 18 个毕业设计相关文件。
3	2023. 11. 10	面授	15-404	明确毕业设计任务要求及目标,指导学生初选毕业设计选题。
4	2023. 11. 12	线上	QQ 群	学生初步确定毕业设计的题目,填写选题在线表格。
5	2023. 11. 13	面授+线上	教室+QQ 群	指导学生学习相关专业知识与技术,明确设计任务,了解毕设步骤与方法。
6	2023. 12. 9	面授+线上	教室+QQ 群	指导学生制定方案、研讨方案的可行性并完善设计方案。
7	2023. 12. 20	线上	QQ 群	督促学生开始进行方案实现相关工作(硬件结构、仿真、购置耗材等)。
8	2023. 12. 20	线上	QQ 群	根据学院要求,下发 2023 届毕业设计最新要求相关文件,给与学生部分材料的参考模板。
9	2023. 12. 22	面授	25-208	毕业设计任务书、成果书检查(框架、内容、电路、图表、字体格式等),并标注出待修改处(确认单片机型号、图文格式字体、电路图、文字内容等)的内容与修改意见。
10	2024. 2. 16	线上	QQ 群	成果书修改指导

11	2024. 2. 22	线上	QQ 群	成果书内容、格式等检查，材料基本成型。
12	2024. 2. 28	线上	QQ	督促学生完成毕业设计答辩登记表、答辩 PPT 等材料的修改工作。
13	2024. 3. 21	线上	QQ 群	下发“学院最新 2023 届毕业设计抽查工作安排通知”指导学生按照修改要求完成毕业设计的上传与查重。
14	2024. 4. 6	线上	QQ 群	学生材料上传、查重与修改（框架、内容、格式、字体等）
15	2024. 5. 12	线上	QQ 群	继续指导学生毕业设计的修改、查重、上传
16	2023. 11-2024. 6	线上	QQ 群	检查毕设系统内学生的材料上传及查重、格式等问题。并将情况反馈给学生，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的防摔倒体温检测报警器设计			指导老师	王艳平
学生姓名	郭凯瑞			班级学号	04
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.15	线上	QQ群	确定毕业设计课题	
2	2023.6.21	线上	QQ群	发布毕业设计相关文件和毕业设计选题在线文档	
3	2023.6.29	线上	QQ群	初步确定毕业设计题目	
4	2023.7.10	线上	QQ群	指导相关设计的专业知识与技术，明确设计任务，指导毕设步骤与方法	
5	2023.7.23	线上	QQ群	指导学生制定方案，确认方案可行性并完善设计方案	
6	2023.8.20	面授	25-200	督促学生开始进行方案实现相关工作	
7	2023.9.20	线上	QQ群	根据学院要求，下发2024届毕业设计	

				最新要求相关文件，提供学生部分材料的参考模板
8	2023. 10. 7	线上	QQ 群	介绍答辩要求及流程，准备答辩、答辩、答辩后的工作布置
9	2023. 10. 20	线上	QQ 群	毕业设计任务书、成果书检查，并标注出待修改处的内容与修改意见
10	2023. 10. 28	线上	QQ 群	成果书内容、格式等检查、材料基本成型
11	2023. 11. 10	线上	QQ 群	督促学生完成毕业设计答辩登记表、答辩 PPT 等材料修改工作
12	2023. 11. 20	线上	QQ 群	学生材料上传、查重与修改(框架、内容、格式、字体等)
13	2023. 12-2024. 1	线上	QQ 群	检查毕设系统内学

				生的材料及查重、格式等问题,并将情况反馈给学生、督促学生抓紧完成毕业设计的收尾工作.
--	--	--	--	--

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的 8 路 智能抢答器设计	指导老 师	王艳平	
学生姓名	王佳欣	班级学 号	信息 2103 班 05	
序 号	指导时间	指导方 式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 15	线上	QQ 群	通知毕业设计工作 正式开始。
2	2023. 6. 18	线上	QQ 群	开始指导毕业设计的 准备工作。
3	2023. 6. 28	线上	QQ 群	发布毕业设计相关 文件。群内发毕业 设计选题在线文档 及毕业设计相关文 件。
4	2023. 7. 10	线上	QQ 群	明确毕业设计任务 要求及 目标。
5	2023. 7. 18	线上	QQ 群	指导学生学习相关 专业知识与技术, 了解毕设步骤与方 法。
6	2023. 7. 30	线上	QQ 群	指导学生制定方 案、研讨方案的可行 性并完善设计方 案。
7	2023. 8. 15	线上	QQ 群	督促学生开始进行 方案实现相关工作 (硬件结构、仿真、 购置耗材等)。
8	2023. 8. 25	线上	QQ 群	根据学院要求, 下 发 2024 届毕业设计 最新要求相关文 件, 给与学生部分

				材料的参考模板。
9	2023. 9. 10	面授	25-208	毕业设计成果书检查，并标注出待修改处的内容与修改意见。
10	2023. 10. 7	线上	QQ 群	成果书修改指导。
11	2023. 10. 25	面授	25-201	继续指导学生毕业设计的修改。
12	2023. 11. 7	线上	QQ 群	督促学生完成毕业设计答辩登记表、答辩 PPT 等材料的修改工作。
13	2023. 11. 20	线上	QQ 群	学生材料上传、查重与修改（框架、内容、格式、字体等）
14	2023. 12. 5	线上	QQ 群	继续指导学生毕业设计的修改、查重、上传
15	2023. 12. 25	线上	QQ 群	继续督促学生完成毕业设计
16	2023. 12. 27-2024. 2. 5	线上	QQ 群	检查毕设系统内学生的材料上传及查重、格式等问题。并将情况反馈给学生，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的防盗报警器设计	指导老师	王艳平	
学生姓名	王槽超	班级学号	信息 2103 07	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建 QQ 群,启动毕业设计工作。
2	2023. 6. 21	线上	线上 QQ	发布通知,发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他 18 个毕业设计相关文件。
3	2023. 11. 10	面授	15-404	明确毕业设计任务要求及目标,指导学生初选毕业设计选题。
4	2023. 11. 12	线上	QQ 群	学生初步确定毕业设计的题目,填写选题在线表格。
5	2023. 11. 13	面授+线上	教室+QQ 群	指导学生学习相关专业知识与技术,明确设计任务,了解毕设步骤与方法。
6	2023. 12. 9	面授+线上	教室+QQ 群	指导学生制定方案、研讨方案的可行性并完善设计方案。
7	2023. 12. 20	线上	QQ 群	督促学生开始进行方案实现相关工作(硬件结构、仿真、购置耗材等)。
8	2023. 12. 20	线上	QQ 群	根据学院要求,下发 2023 届毕业设计最新要求相关文件,给与部分材料的参考模板。
9	2023. 12. 22	面授	25-208	毕业设计任务书、成果书检查(框架、内容、电路、图表、字体格式等),并标注出待修改处(确认单片机型号、图文格式字体、电路图、文字内容等)的内容与修改意见。
10	2024. 2. 16	线上	QQ 群	成果书修改指导

11	2024. 2. 22	线上	QQ 群	成果书内容、格式等检查，材料基本成型。
12	2024. 2. 28	线上	QQ	督促学生完成毕业设计答辩登记表、答辩 PPT 等材料的修改工作。
13	2024. 3. 21	线上	QQ 群	下发“学院最新 2023 届毕业设计抽查工作安排通知”指导学生按照修改要求完成毕业设计的上传与查重。
14	2024. 4. 6	线上	QQ 群	学生材料上传、查重与修改（框架、内容、格式、字体等）
15	2024. 5. 12	线上	QQ 群	继续指导学生毕业设计的修改、查重、上传
16	2023. 11-2024. 6	线上	QQ 群	检查毕设系统内学生的材料上传及查重、格式等问题。并将情况反馈给学生，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的病床 呼叫系统设计		指导老师	王艳平
学生姓名	单志通		班级学号	信息 2103 08
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 19	线上	QQ 群	建 QQ 群,启动毕业设计工作。
2	2023. 6. 28	线上	QQ 群	发布通知,发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他 18 个毕业设计相关文件。
3	2023. 7. 9	线上	QQ 群	明确毕业设计任务要求及目标,指导学生初选毕业设计选题。
4	2023. 7. 13	线上	QQ 群	学生初步确定毕业设计的题目,填写选题在线表格。
5	2023. 7. 28	线上	QQ 群	指导学生学习相关专业知识与技术,明确设计任务,了解毕设步骤与方法。
6	2023. 8. 29	线上	QQ 群	指导学生制定方案、研讨方案的可行性并完善设计方案。
7	2023. 9. 17	线上	QQ 群	督促学生开始进行方案实现相关工作
8	2023. 9. 18	线上	QQ 群	根据学院要求,下发 2023 届毕业设计最新要求相关文件,给与学生部分材料的参考模板。
9	2023. 9. 26	线上	QQ 群	毕业设计任务书、成果书检查,并标注出待修

				改处的内容与修改意见。
10	2023. 9. 27	线上	QQ 群	成果书修改指导
11	2023. 10. 20	线上	QQ 群	成果书内容、格式等检查，材料基本成型。
12	2023. 11. 12	线上	QQ 群	督促学生完成毕业设计答辩登记表、答辩 PPT 等材料的修改工作。
13	2024. 3. 8	线上	QQ 群	下发“学院最新 2023 届毕业设计抽查工作安排通知”指导学生按照修改要求完成毕业设计的上传与查重。
14	2024. 4. 26	线上	QQ 群	继续指导学生毕业设计的修改、查重、上传
15	2024. 5—2024. 6	线上	QQ 群	检查毕设系统内学生的材料上传及查重、格式等问题。并将情况反馈给学生，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的数字频率计设计与实现	指导老师	王艳平	
学生姓名	乔童	班级学号	信息 2103 10	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 15	线上	线上	通知毕业设计工作正式开始。
2	2023. 6. 19	线上	QQ 群	创建 QQ 群, 开始完成毕业设计指导的准备工作。
3	2023. 6. 28	线上	QQ 群	明确毕业设计任务要求及目标, 指导学生初选毕业设计选题。
4	2023. 7. 13	线上	QQ 群	明确学院对于毕业设计的安排和具体要求。
5	2023. 7. 25	线上	QQ 群	指导学生制定方案、研讨方案的可行性并完善设计方案。
6	2023. 9. 18	线上	QQ 群	根据学院要求, 下发最新毕业设计要求相关文件, 并发模版给予学生给与学生参考。
7	2023. 10. 8	线上	QQ 群	成果书修改指导以及需要修改的地方
8	2023. 10. 18	面授	25-201	继续指导学生毕业设计的修改。
9	2023. 10. 20	线上	QQ 群	督促学生完成毕业设计答辩登记表、答辩 PPT 等材料的修改工作。
10	2023. 11. 07	线上	QQ 群	指导学生按照修改要求完成毕业设计的上传与查重。
11	2023. 11. 15	线上	QQ 群	学生材料上传、查重与修改(框架、内容、格式、字体等)

12	2023. 12. 18	线上	QQ 群	继续指导学生毕业设计所需交的材料修改、查重、上传
13	2023. 12-2024. 1	线上	QQ 群	检查毕设系统内学生的材料上传及查重、格式等问题。并将情况反馈给学生,督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 52 单片机的智能温控风扇		指导老师	王艳平
学生姓名	肖瑶		班级学号	信息 2103 11 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 7	线上	线上 QQ	建 QQ 群, 启动毕业设计工作。
2	2023. 6. 7	线上	线上 QQ	发布通知, 发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档及其他 18 个毕业设计相关文件。
3	2023. 6. 10	面授	15-404	明确毕业设计任务要求及目标, 指导学生初选毕业设计选题。
4	2023. 6. 12	线上	QQ 群	学生初步确定毕业设计的题目, 填写选题在线表格。
5	2023. 6. 13	面授+线上	教室+QQ 群	指导学生学习相关专业知识与技术, 明确设计任务, 了解毕设步骤与方法。
6	2023. 7. 9	面授+线上	教室+QQ 群	指导学生制定方案、研讨方案的可行性并完善设计方案。
7	2023. 7. 20	线上	QQ 群	督促学生开始进行方案实现相关工作 (硬件结构、仿真、购置耗材等)。
8	2023. 9. 20	线上	QQ 群	根据学院要求, 下发 2023 届毕业设计最新要求相关文件, 给与学生部分材料的参考模板。
9	2023. 9. 22	面授	25-208	毕业设计任务书、成果书检查 (框架、内容、电路、图表、字体格式等), 并标注出待修改处 (确认单片机型号、图文格式字体、电路图、文字内容等) 的内容与修改意见。
10	2023. 10. 16	线上	QQ 群	成果书修改指导

11	2023. 10. 22	线上	QQ 群	成果书内容、格式等检查，材料基本成型。
12	2023. 10. 28	线上	QQ	督促学生完成毕业设计答辩登记表、答辩 PPT 等材料的修改工作。
13	2024. 4. 21	线上	QQ 群	下发“学院最新 2023 届毕业设计抽查工作安排通知”指导学生按照修改要求完成毕业设计的上传与查重。
14	2024. 5. 6	线上	QQ 群	学生材料上传、查重与修改（框架、内容、格式、字体等）
15	2024. 5. 12	线上	QQ 群	继续指导学生毕业设计的修改、查重、上传
16	2024. 5-2024. 6	线上	QQ 群	检查毕设系统内学生的材料上传及查重、格式等问题。并将情况反馈给学生，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的电子万年历设计		指导老师	王艳平
学生姓名	雷章晴		班级学号	信息 2013 12
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 15	线上	线上 QQ	建立 QQ 群，通知毕业设计工作正式开始。
2	2023. 6. 19	线上	QQ 群	发布通知，开始完成毕业设计指导的准备工作。
3	2023. 6. 28	线上	QQ 群	明确毕业设计任务要求及目标，指导学生初选毕业设计选题。
4	2023. 7. 13	线上	QQ 群	明确学院对于毕业设计的安排和具体要求，学生初步确定毕业设计的题目
5	2023. 7. 20	线上	QQ 群	指导学生学习相关专业知识与技术，明确设计任务，了解毕设步骤与方法。
6	2023. 7. 29	线上	QQ 群	指导学生制定方案、研讨方案的可行性并完善设计方案。
7	2023. 8. 20	线上	QQ 群	督促学生开始进行方案实现相关工作（硬件结构、仿真、购置耗材等）。
8	2023. 9. 18	线上	QQ 群	根据学院要求，下发 2024 届毕业设计最新要求相关文件，给与学生部分材料的参考模板。
9	2023. 9. 22	面授	25-208	毕业设计任务书、成果书检查，并标注出待修改处的内容与修改意见
10	2023. 10. 7	线上	QQ 群	成果书修改指导以及着重需要注意的地方
11	2023. 10. 18	面授	25-201	成果书内容、格式等检查，材料基本成型。
12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	督促学生完成毕业设计

				答辩登记表、答辩PPT等材料的修改工作。
13	2023. 11. 12	线上	QQ 群	指导学生按照修改要求完成毕业设计的上传与查重。
14	2023. 11. 26	线上	QQ 群	学生材料上传、查重与修改（框架、内容、格式、字体等）
15	2023. 12. 18	线上	QQ 群	继续指导学生毕业设计的修改、查重、上传
16	2023. 12-2024. 1	线上	QQ 群	检查毕设系统内学生的材料上传及查重、格式等问题。并将情况反馈给学生，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	数字电子秤的设计		指导老师	王艳平
学生姓名	刘玲珊		班级学号	信息 2103 13
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 8. 08	线上	线上 QQ	建 QQ 群，发布毕业设计相关文件。群内发毕业设计选题在线文档。
2	2023. 8. 15	线上	线上 QQ	QQ 上指导学生初步选题，强调格式，以及注意事项。
3	2023. 8. 25	线上	线上 QQ	明确毕业设计任务要求及目标。
4	2022. 9. 10	线上	QQ 群	确定毕业设计题目，填写选题在线表格。
5	2023. 9. 16	线下	教室 25-200	指导学生了解毕业设计任务步骤，让学生做好充足准备。
6	2023. 9. 19	线上	QQ 群	指导学生按照实际要求完成设计任务。
7	2023. 9. 20	线上	QQ 群	查看学生进度，检查设计是否有错误，并指导改正。
8	2023. 9. 21	线上	QQ 群	根据学院要求，下发 2024 届毕业设计最新要求相关文件，给与学生部分材料的参考模板。
9	2023. 9. 22	面授	25-208	指导学生开始完成毕业设计任务书、成果书。
10	2023. 10. 06	线上	QQ 群	成果书修改指导毕业设计任务书、成果书检查（框架、内容、电路、图表、字体格式等），并标注出待修改处
11	2023. 10. 12	线上	QQ 群	成果书内容、格式等检查，材料基本成型。
12	2023. 10. 18	线下	教室 25-200	指导学生完成毕业设计答辩、准备答辩 PPT 等材料

13	2023. 10. 21	线上	QQ 群	指导学生按照修改要求完成毕业设计的上传与查重。
14	2023. 10. 26	线上	QQ 群	再次检查学生是否有格式错误，或者内容遗漏。
15	2023. 11. 12	线上	QQ 群	继续指导学生毕业设计的修改、查重、上传
16	2023. 12. 20	线上	QQ 群	检查系统内学生的材料是否上传完整，是否有格式错误。

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的简易电子琴设计	指导老师	王艳平	
学生姓名	石殷哲	班级学号	信息 2103 14	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 15	线上	线上	通知毕业设计工作正式开始。
2	2023. 6. 19	线上	QQ 群	创建 QQ 群, 开始完成毕业设计指导的准备工作。
3	2023. 6. 28	线上	QQ 群	明确毕业设计任务要求及目标, 指导学生初选毕业设计选题。
4	2023. 7. 13	线上	QQ 群	明确学院对于毕业设计的安排和具体要求。
5	2023. 7. 20	线上	QQ 群	指导学生学习相关专业知识与技术, 明确设计任务, 了解毕设步骤与方法。
6	2023. 7. 29	线上	QQ 群	指导学生制定方案、研讨方案的可行性并完善设计方案。
7	2023. 8. 20	线上	QQ 群	督促学生开始进行方案实现相关工作。
8	2023. 9. 18	线上	QQ 群	根据学院要求, 下发 2024 届毕业设计最新要求相关文件, 给与学生部分材料的参考模板。
9	2023. 9. 22	面授	25-208	毕业设计任务书、成果书检查, 并标注出待修改处的内容与修改意见。
10	2023. 10. 7	线上	QQ 群	成果书修改指导以及着重需要注意的地方
11	2023. 10. 18	面授	25-201	继续指导学生毕业设计的修改。

12	2023. 10. 28	线上	QQ 群	督促学生完成毕业设计答辩登记表、答辩PPT 等材料的修改工作。
13	2023. 11. 12	线上	QQ 群	指导学生按照修改要求完成毕业设计的上传与查重。
14	2023. 11. 26	线上	QQ 群	学生材料上传、查重与修改（框架、内容、格式、字体等）
15	2023. 12. 18	线上	QQ 群	继续指导学生毕业设计所需交的材料修改、查重、上传
16	2023. 12-2024. 1	线上	QQ 群	检查毕设系统内学生的材料上传及查重、格式等问题。并将情况反馈给学生，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	无线音乐门铃	指导老师	王艳平	
学生姓名	龚铭	班级学号	202113110316	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 17	面授	QQ	集中讲授毕业设计相关事项，面对面建 QQ 群，启动毕业设计工作。
2	2023. 6. 20	线上	QQ	群内发毕业设计选题在线文档及其他 18 个毕业设计相关文件，让学生明确毕业设计任务及目标，指导学生初选毕业设计选题。
3	2023. 6. 25	面授+线上	教室+QQ 群	初步确定毕业设计的题目，指导学生学习相关专业知识与技术，明确设计任务，了解毕设步骤与方法。
4	2023. 6. 29	面授+线上	教室+QQ 群	指导学生制定方案、研讨方案的可行性并完善设计方案。
5	2023. 7. 05	线上	QQ 群	督促学生开始进行方案实现相关工作（硬件结构、仿真、购置耗材等）
6	2023. 7. 12	线上	QQ 群	根据学院要求，下发 2024 届毕业设计最新要求相关文件，给与学生部分材料的参考模板。
7	2023. 7. 18	线上	QQ 群	毕业设计任务书、成果书检查（框架、内容、电路、图表、字体格式等），并标注出待修改处的内容与修改意见。
8	2023. 7. 19	面授+线上	25-205+QQ 群	介绍答辩要求及流程，准备答辩、答辩、答辩后工作布置。
9	2023. 8. 05	线上	QQ 群	成果书内容、格式等检查，指出具体需修改的内

				容及修改意见。
10	2023. 8. 15	线上	QQ 群	任务书、成果书内容、格式等检查，指出具体需修改的内容及修改意见。
11	2023. 8. 22	线上	QQ 群	检查学生毕业设计文档并修改
12	2023. 12. 11	线上	QQ 群	学生材料上传、查重与修改（框架、内容、格式、字体等）
13	2024. 3. 20	线上	QQ 群	继续指导学生毕业设计的修改、查重、上传
14	2024. 5. 12	线上	QQ 群	检查毕设系统内学生的材料上传及查重、格式等问题。并将情况反馈给学生，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。
15	2023. 7 至 2024. 5	面批+线上	教室+QQ 群	检查学生毕业设计完成情况，审查学生毕业设计任务书、成果书等毕业设计材料，指导学生修改完善材料。

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的烟雾火灾报警器设计		指导老师	王艳平
学生姓名	王苗		班级学号	信息 2103 17
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 15	线上	QQ 群	建 QQ 群, 准备毕业设计工作
2	2023. 6. 20	线上	QQ 群	发布通知, 发布毕业设计相关文件和毕业设计选题在线文档
3	2023. 6. 28	线上	QQ 群	明确毕业设计任务要求及目标, 指导学生初选毕业设计选题。
4	2023. 7. 9	线上	QQ 群	查找资料初步确定毕业设计题目。
5	2023. 7. 15	线上	QQ 群	指导学生学习相关专业知识与技术, 明确设计任务, 了解毕设步骤与方法。
6	2023. 7. 20	线上	QQ 群	指导学生制定方案、研讨方案的可行性并完善设计方案。
7	2023. 8. 20	面授	25-200	督促学生开始进行方案实现相关工作
8	2023. 9. 20	线上	QQ 群	根据学院要求, 下发 2024 届毕业设计最新要求相关文件, 给与部分材料的参考模板。
9	2023. 9. 24	线上	QQ 群	毕业设计任务书、成果书检查, 并标注出待修改处的内容与修改意见。
10	2023. 10. 7	线上	QQ 群	介绍答辩要求及流程, 准备答辩、答辩、答辩后工作布置。
11	2023. 10. 10	线上	QQ 群	指导学生修改成果书出现的问题。
12	2023. 10. 25	线上	QQ 群	成果书内容、格式等检查, 材料基本成型。
13	2023. 11. 10	线上	QQ 群	督促学生完成毕业设计答辩登记表、答辩 PPT 等材料修改工作。

14	2023. 11. 25	线上	QQ 群	学生材料上传、查重与修改（框架、内容、格式、字体等）
15	2023. 12. 12	线上	QQ 群	继续指导学生毕业设计的修改、查重、上传
16	2023. 12-2024. 1	线上	QQ 群	检查毕设系统内学生的材料上传及查重、格式等问题。并将情况反馈给学生，督促学生抓紧完成毕业设计的扫尾工作。

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的系统设计与制作		指导老师	阳领
学生姓名		谭聪、李旭鹏、陆明、何明杨、刘如心、赵奕丰、罗浩辰、滕一豪、彭杰、王橙橙、旦巴江村、颜小霞、马继祖、曾凤秀		班级学号	202113110229-41
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	15-302	毕业设计启动工作布置	
2	2023.5.16	线上	微信	完成时间线要求	
3	2023.5.18	线上	微信	学生选题指导 	
4	2023.5.20	线上	微信	任务书填写规范	
5	2023.5.21	线上	微信	安排毕业设计课题 	
6	2023.5.23	线上	微信	指导学生选题	
7	2023.5.25	线上	微信	发布成果报告书规范 	

8	2023.10.16	线上	微信	<h3 style="text-align: center;">规范毕业设计格式</h3> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f9f9f9;"> <p>1、目录页码有误，正文从第一页开始；2、正文格式有误，所有段落首行缩进2字符，段前段后不要空行，小标题全部顶格，图表居中显示，每一章都要另起一页，具体请参照刘如心；3、图表编号问题，第2章的第一个图编号为图2-1，第3章的第一个图编号为图3-1，依此类推，所有图表都要编号；4、全文不要用“我们”字眼，课题是独立完成</p> </div>
9	2023.10.18	线上	微信	<h3 style="text-align: center;">指导毕业设计问题</h3> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f9f9f9;"> </div>
10	2023.10.20	线下	15-303	<h3 style="text-align: center;">指导毕业设计问题</h3> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; background-color: #f9f9f9;"> <p style="text-align: center;">2023年10月20日 10:24</p> <p style="text-align: center;">你撤回了一条消息</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; background-color: #e0f0e0; margin: 5px 0;"> <p>@所有人 今天中午12:30在15-303开会，请各位带好纸质档（黑白打印）</p> </div> <p style="text-align: center;">2023年10月20日 10:38</p> <p>曾凤秀 15979569792 好的</p> <p>刘如心 1556785032 收到</p> </div>

湖南信息职业技术学院 2023 届毕业设计指导记录表

指导题目		电子元器件仓库的温湿度检测系统设计		指导老师	邓桂萍
学生姓名		邓晓婷		班级学号	202113110323
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.27	线上	微信	完成时间线要求、学生选题指导	
3	2023.6.5	线上	微信	指导学生选题、安排课题 	
4	2023.6.15	线上	微信	任务书填写规范、查找资料	
5	2023.6.21	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	
6	2023.7.10	线上	微信	全面启动设计任务	
7	2023.8.25	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	

8	2023.9.20	线下	25-201	规范毕业设计成果格式
9	2023.9.27	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</p> 
10	2023.10.10	线上	微信	指导毕业设计问题
11	2023.10.15	线上	微信	答辩准备及流程
12	2023.11.1	线上	微信	<p>成果修改完善</p> 

湖南信息职业技术学院 2023 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的档案仓库温湿度检测系统		指导老师	邓桂萍
学生姓名		郭佳成		班级学号	201913110701
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.27	线上	微信	完成时间线要求、学生选题指导	
3	2023.6.5	线上	微信	指导学生选题、安排课题 	
4	2023.6.15	线上	微信	任务书填写规范、查找资料	
5	2023.6.21	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	
6	2023.7.10	线上	微信	全面启动设计任务	
7	2023.8.25	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	

8	2023.9.20	线下	25-201	规范毕业设计成果格式
9	2023.9.27	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</p> 
10	2023.10.10	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</p> 
11	2023.10.15	线上	微信	答辩准备及流程
12	2023.11.1	线上	微信	<p>成果修改完善</p> 

湖南信息职业技术学院 2023 届毕业设计指导记录表

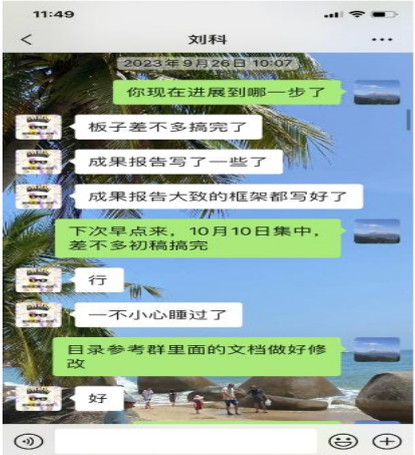
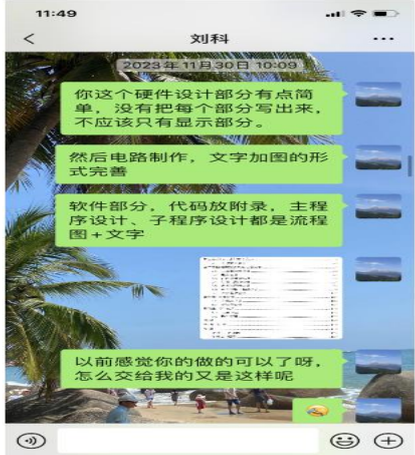
指导题目		酒后驾驶检测系统设计与制作		指导老师	邓桂萍
学生姓名		胡兵		班级学号	202113110325
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.27	线上	微信	完成时间线要求、学生选题指导	
3	2023.6.5	线上	微信	指导学生选题、安排课题 	
4	2023.6.15	线上	微信	任务书填写规范、查找资料	
5	2023.6.21	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	
6	2023.7.10	线上	微信	全面启动设计任务	
7	2023.8.25	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	

8	2023.9.20	线下	25-201	规范毕业设计成果格式
9	2023.9.27	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</p> 
10	2023.10.10	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</p> 
11	2023.10.15	线上	微信	答辩准备及流程
12	2023.11.1	线上	微信	成果修改完善

				 <p>11:23</p> <p>胡兵</p> <p>2023年12月9日 21:39</p> <p>你的软件部分有子程序吗</p> <p>如果有把子程序设计作为小节加在主程序后面</p> <p>主程序部分，不能只有语句，要有文字加强，流程图</p> <p>子程序也是文字加流程图</p> <p>2023年12月9日 22:08</p> <p>收到，我尽快修改</p> <p>1月5日 09:26</p> <p>毕业设计信息 2103 胡兵 25(3...)(1).docx 1.72MB 微信电脑版</p>
--	--	--	--	--

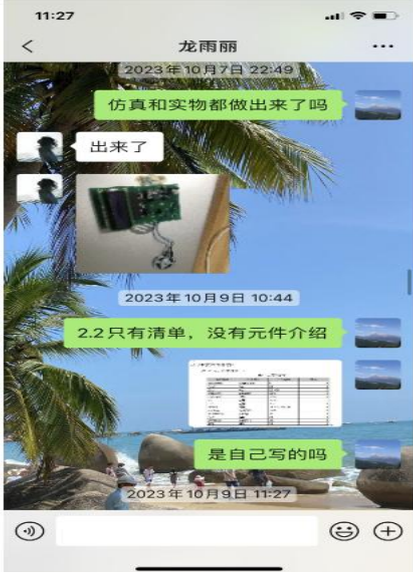
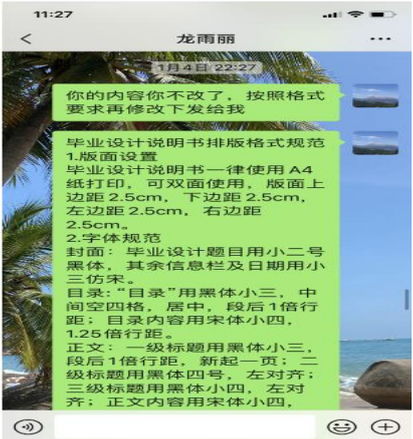
湖南信息职业技术学院 2023 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的篮球计分欢呼系统设计		指导老师	邓桂萍
学生姓名		刘科		班级学号	202113110301
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.27	线上	微信	完成时间线要求、学生选题指导	
3	2023.6.5	线上	微信	指导学生选题、安排课题 	
4	2023.6.15	线上	微信	任务书填写规范、查找资料	
5	2023.6.21	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	
6	2023.7.10	线上	微信	全面启动设计任务	
7	2023.8.25	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	

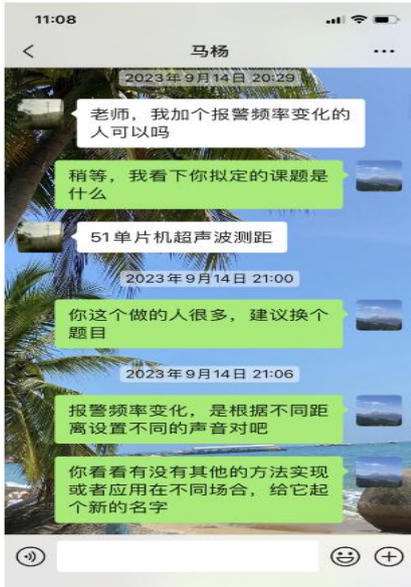
8	2023.9.20	线下	25-201	规范毕业设计成果格式
9	2023.9.27	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</p> 
10	2023.10.10	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</p> 
11	2023.10.15	线上	微信	答辩准备及流程
12	2023.11.1	线上	微信	<p>成果修改完善</p> 

湖南信息职业技术学院 2023 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的儿童视力保护监测仪设计		指导老师	邓桂萍
学生姓名		龙雨丽		班级学号	202113110326
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.27	线上	微信	完成时间线要求、学生选题指导	
3	2023.6.5	线上	微信	指导学生选题、安排课题 	
4	2023.6.15	线上	微信	任务书填写规范、查找资料	
5	2023.6.21	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	
6	2023.7.10	线上	微信	全面启动设计任务	

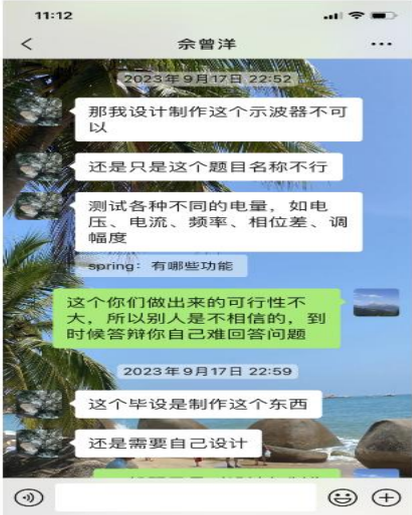
7	2023.8.25	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务
8	2023.9.20	线下	25-201	规范毕业设计成果格式
9	2023.9.27	线上	微信	指导毕业设计问题
10	2023.10.10	线上	微信	指导毕业设计问题 
11	2023.10.15	线上	微信	答辩准备及流程
12	2023.11.1	线上	微信	成果修改完善 

湖南信息职业技术学院 2023 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的多功能盲人智能拐杖		指导老师	邓桂萍
学生姓名		马杨		班级学号	202113110327
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.27	线上	微信	完成时间线要求、学生选题指导	
3	2023.6.5	线上	微信	指导学生选题、安排课题 	
4	2023.6.15	线上	微信	任务书填写规范、查找资料	
5	2023.6.21	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	

6	2023.7.10	线上	微信	全面启动设计任务
7	2023.8.25	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务
8	2023.9.20	线下	25-201	规范毕业设计成果格式
9	2023.9.27	线上	微信	指导毕业设计问题 
10	2023.10.10	线上	微信	指导毕业设计问题
11	2023.10.15	线上	微信	答辩准备及流程
12	2023.11.1	线上	微信	成果修改完善 

湖南信息职业技术学院 2023 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的自动售货机设计与制作		指导老师	邓桂萍
学生姓名		余曾洋		班级学号	202113110329
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.27	线上	微信	完成时间线要求、学生选题指导	
3	2023.6.5	线上	微信	指导学生选题、安排课题 	
4	2023.6.15	线上	微信	任务书填写规范、查找资料	
5	2023.6.21	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	
6	2023.7.10	线上	微信	全面启动设计任务	

7	2023.8.25	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务
8	2023.9.20	线下	25-201	规范毕业设计成果格式
9	2023.9.27	线上	微信	指导毕业设计问题 
10	2023.10.10	线上	微信	指导毕业设计问题 
11	2023.10.15	线上	微信	答辩准备及流程
12	2023.11.1	线上	微信	成果修改完善 

湖南信息职业技术学院 2023 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的脉搏测量仪设计		指导老师	邓桂萍
学生姓名		王俊杰		班级学号	202113110302
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.27	线上	微信	完成时间线要求、学生选题指导	
3	2023.6.5	线上	微信	指导学生选题、安排课题 	
4	2023.6.15	线上	微信	任务书填写规范、查找资料	
5	2023.6.21	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	
6	2023.7.10	线上	微信	全面启动设计任务	
7	2023.8.25	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	

8	2023.9.20	线下	25-201	规范毕业设计成果格式
9	2023.9.27	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</p> 
10	2023.10.10	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</p> 
11	2023.10.15	线上	微信	答辩准备及流程
12	2023.11.1	线上	微信	<p>成果修改完善</p> 

湖南信息职业技术学院 2023 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的校园行车测速显示系统		指导老师	邓桂萍
学生姓名		吴瑞熙		班级学号	202113110303
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.27	线上	微信	完成时间线要求、学生选题指导	
3	2023.6.5	线上	微信	指导学生选题、安排课题 	
4	2023.6.15	线上	微信	任务书填写规范、查找资料	
5	2023.6.21	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	
6	2023.7.10	线上	微信	全面启动设计任务	

7	2023.8.25	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务
8	2023.9.20	线下	25-201	规范毕业设计成果格式
9	2023.9.27	线上	微信	指导毕业设计问题 
10	2023.10.10	线上	微信	指导毕业设计问题
11	2023.10.15	线上	微信	答辩准备及流程
12	2023.11.1	线上	微信	成果修改完善 

湖南信息职业技术学院 2023 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的智能干手器设计		指导老师	邓桂萍
学生姓名		叶家威		班级学号	202113110328
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.27	线上	微信	完成时间线要求、学生选题指导	
3	2023.6.5	线上	微信	指导学生选题、安排课题 	
4	2023.6.15	线上	微信	任务书填写规范、查找资料	
5	2023.6.21	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	
6	2023.7.10	线上	微信	全面启动设计任务	
7	2023.8.25	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	
8	2023.9.20	线下	25-201	规范毕业设计成果格式	

9	2023.9.27	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</p> 
10	2023.10.10	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</p> 
11	2023.10.15	线上	微信	答辩准备及流程
12	2023.11.1	线上	微信	<p>成果修改完善</p> 

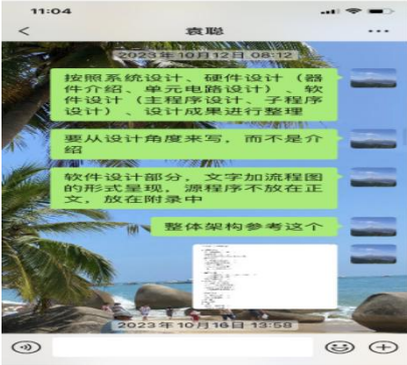
湖南信息职业技术学院 2023 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的超市人流统计仪		指导老师	邓桂萍
学生姓名		易钰娟		班级学号	202113110320
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.27	线上	微信	完成时间线要求、学生选题指导	
3	2023.6.5	线上	微信	指导学生选题、安排课题 	
4	2023.6.15	线上	微信	任务书填写规范、查找资料	
5	2023.6.21	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	
6	2023.7.10	线上	微信	全面启动设计任务	
7	2023.8.25	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	
8	2023.9.20	线下	25-201	规范毕业设计成果格式	

9	2023.9.27	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</p>  <p>2023年11月9日 21:56 这些都删掉</p> <p>收到老师</p> <p>删掉</p> <p>2023年11月9日 21:57 整个结构要修改</p>
10	2023.10.10	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</p>  <p>2023年11月9日 22:05 目录改了，你里面还要加好多内容</p> <p>不要急着发给我，先把东西做好，同步改好格式</p> <p>就是内容还没有完善</p> <p>老师我改完了发给您看看</p> <p>1月15日 10:48 将修改后的版本发过来</p> <p>1月15日 10:49 老师，我现在在上班</p> <p>下班了抽空做完</p>
11	2023.10.15	线上	微信	答辩准备及流程
12	2023.11.1	线上	微信	<p>成果修改完善</p>  <p>好的老师</p> <p>1、内容结构不完整，还需要按照参考目录调整，然后填充大量内容。2、全文格式，参考模板不对</p> <p>1月18日 09:24 好的老师，我再修改一下</p> <p>老师，我很多步骤都没有拍照 比如说焊接制造过程</p> <p>要花大力气修改，要不然毕业前都改不完</p>

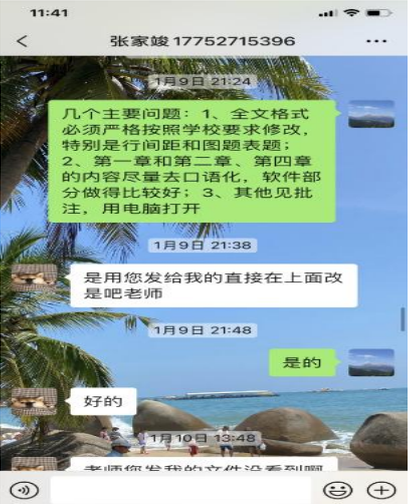
湖南信息职业技术学院 2023 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的盆栽自动浇水系统		指导老师	邓桂萍
学生姓名		袁聪		班级学号	202113110319
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.27	线上	微信	完成时间线要求、学生选题指导	
3	2023.6.5	线上	微信	指导学生选题、安排课题 	
4	2023.6.15	线上	微信	任务书填写规范、查找资料	
5	2023.6.21	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	
6	2023.7.10	线上	微信	全面启动设计任务	

7	2023.8.25	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务
8	2023.9.20	线下	25-201	规范毕业设计成果格式
9	2023.9.27	线上	微信	指导毕业设计问题 
10	2023.10.10	线上	微信	指导毕业设计问题 
11	2023.10.15	线上	微信	答辩准备及流程
12	2023.11.1	线上	微信	成果修改完善 

湖南信息职业技术学院 2023 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的炸弹倒计时报警器设计		指导老师	邓桂萍
学生姓名		张家俊		班级学号	202113110330
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.27	线上	微信	完成时间线要求、学生选题指导	
3	2023.6.5	线上	微信	指导学生选题、安排课题	
4	2023.6.15	线上	微信	任务书填写规范、查找资料	
5	2023.6.21	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	
6	2023.7.10	线上	微信	全面启动设计任务	
7	2023.8.25	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	
8	2023.9.20	线下	25-201	规范毕业设计成果格式	
9	2023.9.27	线上	微信	指导毕业设计问题	

				
10	2023.10.10	线上	微信	<p>指导毕业设计问题</p> 
11	2023.10.15	线上	微信	答辩准备及流程
12	2023.11.1	线上	微信	<p>成果修改完善</p> 

湖南信息职业技术学院 2023 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的防盗蓝牙智能锁设计		指导老师	邓桂萍
学生姓名		陈江玲		班级学号	202113110324
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.5.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.5.27	线上	微信	完成时间线要求、学生选题指导	
3	2023.6.5	线上	微信	指导学生选题、安排课题 	
4	2023.6.15	线上	微信	任务书填写规范、查找资料	
5	2023.6.21	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务	
6	2023.7.10	线上	微信	全面启动设计任务	

7	2023.8.25	线上	微信	了解进展，布置下一阶段任务
8	2023.9.20	线下	25-201	规范毕业设计成果格式
9	2023.9.27	线上	微信	指导毕业设计问题
10	2023.10.10	线上	微信	指导毕业设计问题 
11	2023.10.15	线上	微信	答辩准备及流程
12	2023.11.1	线上	微信	成果修改完善 

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于51单片机心率检测设计		指导老师	曾念文
学生姓名	何敏旭		班级学号	202113110337
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	9月6日	对话指导	微信	选题问题
2	9月25日	对话指导	QQ	毕业设计成果书修改
3	10月7日	对话指导	QQ	查阅文献指导
4	10月7日	对话指导	QQ	文献综述撰写指导
5	10月10日	对话指导	微信	毕业设计成果书格式修改
6	9月10日	对话指导	微信	毕业设计成果书图片格式修改
7	10月13日	对话指导	教室	成果答辩的指导
8	10月20日	对话指导	微信	成果书大纲指导

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于51单片机的智能 台灯设计		指导老师	曾念文
学生姓名	赖俊佑		班级学号	202113110334
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	9月4号	对话指导	微信	选题方面的指导
2	10月7号	对话指导	微信	拟定提纲方面的指导
3	10月9号	对话指导	微信	审阅初稿提出修改建议
4	10月10号	对话指导	微信	审阅修改稿方面的指导
5	10月11号	对话指导	微信	修改格式规范的指导
6	10月13号	对话指导	办公室	图片格式方面的指导
7	10月16号	对话指导	微信	答辩方面的指导
8	10月19号	对话指导	教室	定稿方面的指导

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于51单片机的智能 电子门锁设计		指导老师	曾念文
学生姓名	李锦		班级学号	202113110332
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	9月9号	对话指导	微信	选题方面的指导
2	10月2号	对话指导	微信	拟定提纲方面的指导
3	10月9号	对话指导	微信	审阅初稿提出修改建议
4	10月10号	对话指导	微信	审阅修改稿方面的指导
5	10月1号 2	对话指导	微信	修改格式规范的指导
6	10月14号	对话指导	办公室	图片格式方面的指导
7	10月16号	对话指导	微信	答辩方面的指导
8	10月20号	对话指导	教室	定稿方面的指导

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 51 单片机的电子沙漏设计		指导老师	曾念文
学生姓名	李文斌		班级学号	202113110403
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 16	线上	线上	毕业设计选题参考
2	2023. 6. 25	线上	线上	基于 51 单片机的电子沙漏设计思路
3	2023. 6. 29	线上	线上	沙漏程序编写思路
4	2023. 7. 13	线上	线上	毕业设计初稿问题纠错
5	2023. 7. 25	线上	线上	沙漏硬件选材参考
6	2023. 8. 5	线上	线上	如何进行电路板故障检测
7	2023. 10. 12	线上	线上	毕业设计终稿纠错
8	2023. 10. 15	线上	线上	毕业设计终稿格式修改

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于51单片机的智能 电子秤设计		指导老师	曾念文
学生姓名	刘琦		班级学号	202113110331
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	9月7号	对话指导	微信	选题方面的指导
2	10月3号	对话指导	微信	拟定提纲方面的指导
3	10月8号	对话指导	微信	审阅初稿提出修改建议
4	10月10号	对话指导	微信	再次提出修改建议
6	10月12号	对话指导	教室	仪器焊接方面的指导
7	10月16号	对话指导	微信	答辩PPT方面的指导
8	10月18号	对话指导	微信	答辩内容方面的指导
9	10月19号	对话指导	教师	最后定稿方面的指导

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于51单片机的电子 万年历设计		指导老师	曾念文
学生姓名	舒蕊		班级学号	202113110339
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	9月7	对话指导	微信	选题指导,给出选题方向
2	9月17	对话指导	微信	拟定提纲的建议
3	10月6	对话指导	微信	对初稿进行查阅并提出修改要求和建议
4	10月9	对话指导	微信	修改图片格式方面的建议
5	10月12	对话指导	微信	对格式方面提出修改建议
6	10月19	对话指导	教室	答辩方面的指导
7	10月25	对话指导	微信	定稿并进一步检查论文的格式页面设计等。

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于51单片机的土壤湿度计设计		指导老师	曾念文
学生姓名	周政阳		班级学号	202113110334
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	9月9号	对话指导	微信	选题方面的指导
2	10月2号	对话指导	微信	拟定提纲方面的指导
3	10月9号	对话指导	微信	审阅初稿提出修改建议
4	10月10号	对话指导	微信	审阅修改稿方面的指导
5	10月1号2	对话指导	微信	修改格式规范的指导
6	10月14号	对话指导	办公室	图片格式方面的指导
7	10月16号	对话指导	微信	答辩方面的指导
8	10月20号	对话指导	教室	定稿方面的指导

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的数字电压表设计		指导老师	何忠悦
学生姓名	周泽玺		班级学号	电子 2102 班 08 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 7. 5	面授	实验室	师生见面 (讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题)
2	2023. 7. 15	面授	实验室	发放毕业设计任务书, 提供一部分的相关技术资料, 讲解电子产品的基本设计思路。
3	2023. 7. 18	面授	实验室	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术
4	2023. 7. 10	面授	实验室	检查毕设进度, 交流本阶段遇见的各种疑问并解答
5	2023. 8. 15	面授	实验室	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题
6	2023. 8. 25	面授	实验室	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写
7	2023. 8. 28	面授	实验室	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真
8	2023. 9. 10	线上	微信群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。
9	2023. 10. 10	线上	微信群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法
10	2023. 10. 15	线上	微信群	整理文档, 在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导
11	2023. 10. 20	线上	微信群	指导撰写毕业设计成果报告书, 提示学生提交的文档中存在的问题。
12	2023. 10. 25	线上	微信群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见, 要求其进行整改和完善
13	2023. 11. 05	线上	微信群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项
14	2023. 11. 15	面授	15-306	毕业设计答辩
15	2023. 11. 15	面授	15-306	根据答辩反馈, 继续整改和完善毕设资料

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 51 单片机的烟雾报警器设计与实现		指导老师	何忠悦
学生姓名	刘张翼		班级学号	电子 2102 班 10 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 7. 5	面授	实验室	师生见面 (讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题)
2	2023. 7. 15	面授	实验室	发放毕业设计任务书, 提供一部分的相关技术资料, 讲解电子产品的基本设计思路。
3	2023. 7. 18	面授	实验室	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术
4	2023. 7. 10	面授	实验室	检查毕设进度, 交流本阶段遇见的各种疑问并解答
5	2023. 8. 15	面授	实验室	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题
6	2023. 8. 25	面授	实验室	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写
7	2023. 8. 28	面授	实验室	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真
8	2023. 9. 10	线上	微信群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。
9	2023. 10. 10	线上	微信群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法
10	2023. 10. 15	线上	微信群	整理文档, 在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导
11	2023. 10. 20	线上	微信群	指导撰写毕业设计成果报告书, 提示学生提交的文档中存在的问题。
12	2023. 10. 25	线上	微信群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见, 要求其进行整改和完善
13	2023. 11. 05	线上	微信群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项
14	2023. 11. 15	面授	15-306	毕业设计答辩
15	2023. 11. 15	面授	15-306	根据答辩反馈, 继续整改和完善毕设资料

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的交通灯设计与实现		指导老师	何忠悦
学生姓名	何良友		班级学号	电子 2102 班 11 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 7. 5	面授	实验室	师生见面 (讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题)
2	2023. 7. 15	面授	实验室	发放毕业设计任务书, 提供一部分的相关技术资料, 讲解电子产品的基本设计思路。
3	2023. 7. 18	面授	实验室	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术
4	2023. 7. 10	面授	实验室	检查毕设进度, 交流本阶段遇见的各种疑问并解答
5	2023. 8. 15	面授	实验室	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题
6	2023. 8. 25	面授	实验室	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写
7	2023. 8. 28	面授	实验室	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真
8	2023. 9. 10	线上	微信群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。
9	2023. 10. 10	线上	微信群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法
10	2023. 10. 15	线上	微信群	整理文档, 在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导
11	2023. 10. 20	线上	微信群	指导撰写毕业设计成果报告书, 提示学生提交的文档中存在的问题。
12	2023. 10. 25	线上	微信群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见, 要求其进行整改和完善
13	2023. 11. 05	线上	微信群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项
14	2023. 11. 15	面授	15-306	毕业设计答辩
15	2023. 11. 15	面授	15-306	根据答辩反馈, 继续整改和完善毕设资料

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的四路温度报警器设计与实现		指导老师	何忠悦
学生姓名	邓伟平		班级学号	电子 2102 班 12 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 7. 5	面授	实验室	师生见面 (讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题)
2	2023. 7. 15	面授	实验室	发放毕业设计任务书, 提供一部分的相关技术资料, 讲解电子产品的基本设计思路。
3	2023. 7. 18	面授	实验室	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术
4	2023. 7. 10	面授	实验室	检查毕设进度, 交流本阶段遇见的各种疑问并解答
5	2023. 8. 15	面授	实验室	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题
6	2023. 8. 25	面授	实验室	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写
7	2023. 8. 28	面授	实验室	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真
8	2023. 9. 10	线上	微信群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。
9	2023. 10. 10	线上	微信群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法
10	2023. 10. 15	线上	微信群	整理文档, 在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导
11	2023. 10. 20	线上	微信群	指导撰写毕业设计成果报告书, 提示学生提交的文档中存在的问题。
12	2023. 10. 25	线上	微信群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见, 要求其进行整改和完善
13	2023. 11. 05	线上	微信群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项
14	2023. 11. 15	面授	15-306	毕业设计答辩
15	2023. 11. 15	面授	15-306	根据答辩反馈, 继续整改和完善毕设资料

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的智能台灯设计		指导老师	何忠悦
学生姓名	李清炬		班级学号	电子 2102 班 13 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 7. 5	面授	实验室	师生见面 (讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题)
2	2023. 7. 15	面授	实验室	发放毕业设计任务书, 提供一部分的相关技术资料, 讲解电子产品的基本设计思路。
3	2023. 7. 18	面授	实验室	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术
4	2023. 7. 10	面授	实验室	检查毕设进度, 交流本阶段遇见的各种疑问并解答
5	2023. 8. 15	面授	实验室	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题
6	2023. 8. 25	面授	实验室	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写
7	2023. 8. 28	面授	实验室	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真
8	2023. 9. 10	线上	微信群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。
9	2023. 10. 10	线上	微信群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法
10	2023. 10. 15	线上	微信群	整理文档, 在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导
11	2023. 10. 20	线上	微信群	指导撰写毕业设计成果报告书, 提示学生提交的文档中存在的问题。
12	2023. 10. 25	线上	微信群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见, 要求其进行整改和完善
13	2023. 11. 05	线上	微信群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项
14	2023. 11. 15	面授	15-306	毕业设计答辩
15	2023. 11. 15	面授	15-306	根据答辩反馈, 继续整改和完善毕设资料

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的简易电子时钟设计		指导老师	何忠悦
学生姓名	王果		班级学号	电子 2102 班 14 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 7. 5	面授	实验室	师生见面 (讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题)
2	2023. 7. 15	面授	实验室	发放毕业设计任务书, 提供一部分的相关技术资料, 讲解电子产品的基本设计思路。
3	2023. 7. 18	面授	实验室	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术
4	2023. 7. 10	面授	实验室	检查毕设进度, 交流本阶段遇见的各种疑问并解答
5	2023. 8. 15	面授	实验室	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题
6	2023. 8. 25	面授	实验室	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写
7	2023. 8. 28	面授	实验室	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真
8	2023. 9. 10	线上	微信群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。
9	2023. 10. 10	线上	微信群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法
10	2023. 10. 15	线上	微信群	整理文档, 在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导
11	2023. 10. 20	线上	微信群	指导撰写毕业设计成果报告书, 提示学生提交的文档中存在的问题。
12	2023. 10. 25	线上	微信群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见, 要求其进行整改和完善
13	2023. 11. 05	线上	微信群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项
14	2023. 11. 15	面授	15-306	毕业设计答辩
15	2023. 11. 15	面授	15-306	根据答辩反馈, 继续整改和完善毕设资料

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 RC522 的智能锁设计与制作		指导老师	何忠悦
学生姓名	李兴彪		班级学号	电子 2102 班 15 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 7. 5	面授	实验室	师生见面 (讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题)
2	2023. 7. 15	面授	实验室	发放毕业设计任务书, 提供一部分的相关技术资料, 讲解电子产品的的基本设计思路。
3	2023. 7. 18	面授	实验室	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术
4	2023. 7. 10	面授	实验室	检查毕设进度, 交流本阶段遇见的各种疑问并解答
5	2023. 8. 15	面授	实验室	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题
6	2023. 8. 25	面授	实验室	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写
7	2023. 8. 28	面授	实验室	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真
8	2023. 9. 10	线上	微信群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。
9	2023. 10. 10	线上	微信群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法
10	2023. 10. 15	线上	微信群	整理文档, 在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导
11	2023. 10. 20	线上	微信群	指导撰写毕业设计成果报告书, 提示学生提交的文档中存在的问题。
12	2023. 10. 25	线上	微信群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见, 要求其进行整改和完善
13	2023. 11. 05	线上	微信群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项
14	2023. 11. 15	面授	15-306	毕业设计答辩
15	2023. 11. 15	面授	15-306	根据答辩反馈, 继续整改和完善毕设资料

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的模拟垃圾桶自动开关盖设计		指导老师	何忠悦
学生姓名	李章宝		班级学号	电子 2102 班 16 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 7. 5	面授	实验室	师生见面 (讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题)
2	2023. 7. 15	面授	实验室	发放毕业设计任务书, 提供一部分的相关技术资料, 讲解电子产品的基本设计思路。
3	2023. 7. 18	面授	实验室	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术
4	2023. 7. 10	面授	实验室	检查毕设进度, 交流本阶段遇见的各种疑问并解答
5	2023. 8. 15	面授	实验室	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题
6	2023. 8. 25	面授	实验室	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写
7	2023. 8. 28	面授	实验室	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真
8	2023. 9. 10	线上	微信群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。
9	2023. 10. 10	线上	微信群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法
10	2023. 10. 15	线上	微信群	整理文档, 在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导
11	2023. 10. 20	线上	微信群	指导撰写毕业设计成果报告书, 提示学生提交的文档中存在的问题。
12	2023. 10. 25	线上	微信群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见, 要求其进行整改和完善
13	2023. 11. 05	线上	微信群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项
14	2023. 11. 15	面授	15-306	毕业设计答辩
15	2023. 11. 15	面授	15-306	根据答辩反馈, 继续整改和完善毕设资料

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的电子时钟设计		指导老师	何忠悦
学生姓名	高栖梧		班级学号	电子 2102 班 17 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 7. 5	面授	实验室	师生见面 (讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题)
2	2023. 7. 15	面授	实验室	发放毕业设计任务书, 提供一部分的相关技术资料, 讲解电子产品的基本设计思路。
3	2023. 7. 18	面授	实验室	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术
4	2023. 7. 10	面授	实验室	检查毕设进度, 交流本阶段遇见的各种疑问并解答
5	2023. 8. 15	面授	实验室	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题
6	2023. 8. 25	面授	实验室	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写
7	2023. 8. 28	面授	实验室	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真
8	2023. 9. 10	线上	微信群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。
9	2023. 10. 10	线上	微信群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法
10	2023. 10. 15	线上	微信群	整理文档, 在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导
11	2023. 10. 20	线上	微信群	指导撰写毕业设计成果报告书, 提示学生提交的文档中存在的问题。
12	2023. 10. 25	线上	微信群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见, 要求其进行整改和完善
13	2023. 11. 05	线上	微信群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项
14	2023. 11. 15	面授	15-306	毕业设计答辩
15	2023. 11. 15	面授	15-306	根据答辩反馈, 继续整改和完善毕设资料

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的简易计算器设计与实现		指导老师	何忠悦
学生姓名	杨蕊		班级学号	电子 2102 班 18 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 7. 5	面授	实验室	师生见面 (讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题)
2	2023. 7. 15	面授	实验室	发放毕业设计任务书, 提供一部分的相关技术资料, 讲解电子产品的基本设计思路。
3	2023. 7. 18	面授	实验室	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术
4	2023. 7. 10	面授	实验室	检查毕设进度, 交流本阶段遇见的各种疑问并解答
5	2023. 8. 15	面授	实验室	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题
6	2023. 8. 25	面授	实验室	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写
7	2023. 8. 28	面授	实验室	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真
8	2023. 9. 10	线上	微信群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。
9	2023. 10. 10	线上	微信群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法
10	2023. 10. 15	线上	微信群	整理文档, 在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导
11	2023. 10. 20	线上	微信群	指导撰写毕业设计成果报告书, 提示学生提交的文档中存在的问题。
12	2023. 10. 25	线上	微信群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见, 要求其进行整改和完善
13	2023. 11. 05	线上	微信群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项
14	2023. 11. 15	面授	15-306	毕业设计答辩
15	2023. 11. 15	面授	15-306	根据答辩反馈, 继续整改和完善毕设资料

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的防火防盗报警器设计		指导老师	何忠悦
学生姓名	童静		班级学号	电子 2102 班 19 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 7. 5	面授	实验室	师生见面 (讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题)
2	2023. 7. 15	面授	实验室	发放毕业设计任务书, 提供一部分的相关技术资料, 讲解电子产品的的基本设计思路。
3	2023. 7. 18	面授	实验室	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术
4	2023. 7. 10	面授	实验室	检查毕设进度, 交流本阶段遇见的各种疑问并解答
5	2023. 8. 15	面授	实验室	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题
6	2023. 8. 25	面授	实验室	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写
7	2023. 8. 28	面授	实验室	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真
8	2023. 9. 10	线上	微信群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。
9	2023. 10. 10	线上	微信群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法
10	2023. 10. 15	线上	微信群	整理文档, 在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导
11	2023. 10. 20	线上	微信群	指导撰写毕业设计成果报告书, 提示学生提交的文档中存在的问题。
12	2023. 10. 25	线上	微信群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见, 要求其进行整改和完善
13	2023. 11. 05	线上	微信群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项
14	2023. 11. 15	面授	15-306	毕业设计答辩
15	2023. 11. 15	面授	15-306	根据答辩反馈, 继续整改和完善毕设资料

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的温控风扇设计		指导老师	何忠悦
学生姓名	罗云潇		班级学号	电子 2102 班 20 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 7. 5	面授	实验室	师生见面 (讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题)
2	2023. 7. 15	面授	实验室	发放毕业设计任务书, 提供一部分的相关技术资料, 讲解电子产品的的基本设计思路。
3	2023. 7. 18	面授	实验室	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术
4	2023. 7. 10	面授	实验室	检查毕设进度, 交流本阶段遇见的各种疑问并解答
5	2023. 8. 15	面授	实验室	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题
6	2023. 8. 25	面授	实验室	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写
7	2023. 8. 28	面授	实验室	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真
8	2023. 9. 10	线上	微信群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。
9	2023. 10. 10	线上	微信群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法
10	2023. 10. 15	线上	微信群	整理文档, 在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导
11	2023. 10. 20	线上	微信群	指导撰写毕业设计成果报告书, 提示学生提交的文档中存在的问题。
12	2023. 10. 25	线上	微信群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见, 要求其进行整改和完善
13	2023. 11. 05	线上	微信群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项
14	2023. 11. 15	面授	15-306	毕业设计答辩
15	2023. 11. 15	面授	15-306	根据答辩反馈, 继续整改和完善毕设资料

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的电子密码锁设计		指导老师	何忠悦
学生姓名	程帅		班级学号	电子 2102 班 21 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 7. 5	面授	实验室	师生见面 (讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题)
2	2023. 7. 15	面授	实验室	发放毕业设计任务书, 提供一部分的相关技术资料, 讲解电子产品的基本设计思路。
3	2023. 7. 18	面授	实验室	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术
4	2023. 7. 10	面授	实验室	检查毕设进度, 交流本阶段遇见的各种疑问并解答
5	2023. 8. 15	面授	实验室	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题
6	2023. 8. 25	面授	实验室	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写
7	2023. 8. 28	面授	实验室	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真
8	2023. 9. 10	线上	微信群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。
9	2023. 10. 10	线上	微信群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法
10	2023. 10. 15	线上	微信群	整理文档, 在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导
11	2023. 10. 20	线上	微信群	指导撰写毕业设计成果报告书, 提示学生提交的文档中存在的问题。
12	2023. 10. 25	线上	微信群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见, 要求其进行整改和完善
13	2023. 11. 05	线上	微信群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项
14	2023. 11. 15	面授	15-306	毕业设计答辩
15	2023. 11. 15	面授	15-306	根据答辩反馈, 继续整改和完善毕设资料

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于超声波传感器的测距仪设计		指导老师	何忠悦
学生姓名	罗京喜		班级学号	电子 2102 班 22 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 7. 5	面授	实验室	师生见面 (讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题)
2	2023. 7. 15	面授	实验室	发放毕业设计任务书, 提供一部分的相关技术资料, 讲解电子产品的基本设计思路。
3	2023. 7. 18	面授	实验室	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术
4	2023. 7. 10	面授	实验室	检查毕设进度, 交流本阶段遇见的各种疑问并解答
5	2023. 8. 15	面授	实验室	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题
6	2023. 8. 25	面授	实验室	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写
7	2023. 8. 28	面授	实验室	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真
8	2023. 9. 10	线上	微信群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。
9	2023. 10. 10	线上	微信群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法
10	2023. 10. 15	线上	微信群	整理文档, 在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导
11	2023. 10. 20	线上	微信群	指导撰写毕业设计成果报告书, 提示学生提交的文档中存在的问题。
12	2023. 10. 25	线上	微信群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见, 要求其进行整改和完善
13	2023. 11. 05	线上	微信群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项
14	2023. 11. 15	面授	15-306	毕业设计答辩
15	2023. 11. 15	面授	15-306	根据答辩反馈, 继续整改和完善毕设资料

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的数字温度设计		指导老师	何忠悦
学生姓名	邓玲		班级学号	电子 2102 班 28 号
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 7. 5	面授	实验室	师生见面 (讲述毕业设计的总体要求、确定毕设时间节点、发布毕业设计课题供学生选题)
2	2023. 7. 15	面授	实验室	发放毕业设计任务书, 提供一部分的相关技术资料, 讲解电子产品的基本设计思路。
3	2023. 7. 18	面授	实验室	利用典型设计案例讲述设计方案的选择和论证、常用传感器和功能模块的应用技术
4	2023. 7. 10	面授	实验室	检查毕设进度, 交流本阶段遇见的各种疑问并解答
5	2023. 8. 15	面授	实验室	技术答疑、系统硬件电路设计相关问题
6	2023. 8. 25	面授	实验室	技术答疑、软件设计思路与控制程序代码编写
7	2023. 8. 28	面授	实验室	技术答疑、PCB 设计及 protues 仿真
8	2023. 9. 10	线上	微信群	技术答疑、交流作品实物的组装、调试与功能测试中遇见的问题。
9	2023. 10. 10	线上	微信群	成果报告的撰写要求、相关设计文档的整理与汇总方法
10	2023. 10. 15	线上	微信群	整理文档, 在格式方面作出要求并提出修改的具体意见或建议。对上一稿作出修改。并对文献综述进行指导
11	2023. 10. 20	线上	微信群	指导撰写毕业设计成果报告书, 提示学生提交的文档中存在的问题。
12	2023. 10. 25	线上	微信群	针对设计文档中存在的问题提出修改意见, 要求其进行整改和完善
13	2023. 11. 05	线上	微信群	答辩 PPT 制作要求、答辩准备工作和注意事项
14	2023. 11. 15	面授	15-306	毕业设计答辩
15	2023. 11. 15	面授	15-306	根据答辩反馈, 继续整改和完善毕设资料

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		电子锁密码设计		指导老师	奚素霞
学生姓名		张宸明		班级学号	202113110131
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 15	毕业设计 选题	教室	介绍毕业设计情况	
2	2023. 6. 20	确认选题	教室	毕业设计选题确定	
3	2023. 7. 3	毕业设计 开题指导	教室	做好时间规划, 按时完成毕业设计	
4	2023. 7. 15	毕业设计 开题指导	教室	对毕业设计存在的问题提出修改意见	
5	2023. 7. 19	毕业设计 开题指导 2	教室	对毕业设计质量内容进行筛选, 推进毕业设计前期准备工作	
6	2023. 8. 2	初稿指导	教室	指出问题在论文撰写格式的不规范	
7	2023. 8. 8	二稿指导	线上	对二稿进行批阅, 提醒注意段落格式问题	
8	2023. 8. 15	三稿指导	线上	对毕业设计提出更详尽的修改意见, 确定总体框架	
9	2023. 8. 29	四稿指导	线上	建议减少设计说明中相同语义的文字叙述, 纠正论文中出现的新问题	
10	2023. 9. 5	五稿指导	线上	对论文的部分章节问题提出改进方案, 加深观点结论的论证过程	
11	2023. 9. 12	六稿指导	线上	多注意设计图的排版问题以及图片命名的合理性, 避免单页留白	

				过多的问题
12	2023. 9. 27	定稿指导	线上	在导师的指导下, 经过多次修改与完善, 毕业论文更加完善, 要求再次检查是否有遗漏错误
13	2023. 10. 8	确定终稿	线上	指导学生上传相关资料, 对内容进行修改确定
14	2023. 10. 25	告知答辩要求	线上	提醒学生准备答辩PPT和相关内容
15	2023. 10. 31	答辩后	教室	根据答辩老师提出的要求再进行修改和完善, 并交给指导老师再次审批

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的智能台灯控制系统的设计		指导老师	奚素霞
学生姓名	张杰宇		班级学号	32
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.1 5	面授	教室	对毕业设计进行选题
2	2023.6.2 0	面授	教室	毕业设计任务书内容
3	2023.6.2 6	面授	教室	初步确定毕业题目
4	2023.6.3 0	面授	教室	询问单片机的相关问题
5	2023.7.1 5	线上	线上	从老师那询问设计方案
6	2023.7.2 0	线上	线上	相关模块的电路设计
7	2023.7.2 3	面授	教室	询问解决硬件的电路问题
8	2023.7.3 0	面授	教室	指导软件设计思路

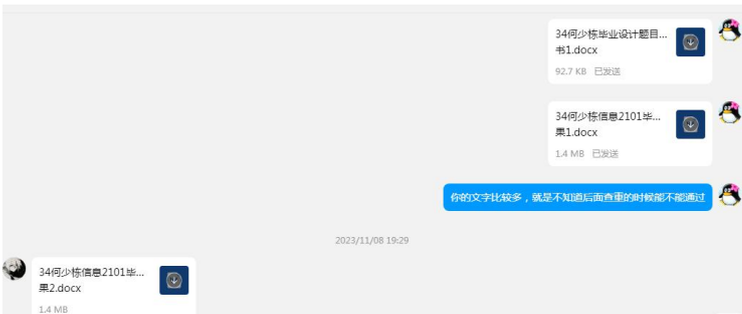
9	2023. 8. 6	线上	线上	解决程序模块设计问题
10	2023. 8. 1 2	线上	线上	解决A/D转换模块电路问题
11	2023. 8. 1 5	线上	线上	完成程序测试的时候发生的问题
12	2023. 8. 1 8	线上	线上	解决系统在仿真存在的问题
13	2023. 8. 2 0	线上	线上	修改设计文件
14	2023. 8. 2 2	面授	教室	毕业答辩问题
15	2023. 9. 1 0	线上	线上	最终修改文章

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	无线红外防盗报警器		指导老师	奚素霞
学生姓名	刘佳宇		班级学号	33
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1 5	面授	教室	对毕业设计进行选题
2	2023. 6. 2 0	面授	教室	毕业设计任务书内容
3	2023. 6. 2 6	面授	教室	初步确定毕业题目
4	2023. 6. 3 0	面授	教室	询问单片机的相关问题
5	2023. 7. 1 5	线上	线上	从老师那询问设计方案
6	2023. 7. 2 0	线上	线上	相关模块的电路设计
7	2023. 7. 2 3	面授	教室	询问解决硬件的电路问题
8	2023. 7. 3 0	面授	教室	指导软件设计思路
9	2023. 8. 6	线上	线上	解决程序模块设计问

				题
10	2023. 8. 1 2	线上	线上	解决A/D转换模块电路 问题
11	2023. 8. 1 5	线上	线上	完成程序测试的时候 发生的问题
12	2023. 8. 1 8	线上	线上	解决系统在仿真存在 的问题
13	2023. 9. 1 0	线上	线上	修改设计文件
14	2023. 9. 2 2	面授	教室	毕业答辩问题
15	2023. 10. 31	线上	线上	最终修改文章

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		出租车计价器设计	指导老师	奚素霞
学生姓名		何少栋	班级学号	34
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 15	面授	教室	对毕业设计进行选题
2	2023. 6. 22	面授	教室	毕业设计任务书内容
3	2023. 6. 30	面授	教室	初步确定毕业题目
4	2023. 11. 8	线上	QQ	 <p>The screenshot shows a QQ chat interface. At the top, a user named '34何少栋' has sent two files: '34何少栋毕业设计题目...书1.docx' (92.7 KB) and '34何少栋信息2101毕...票1.docx' (1.4 MB). A blue system message reads: '你的文字比较多，就是不知道后面查重的時候能不能通过'. At the bottom, another user '34何少栋信息2101毕...票2.docx' has sent a file (1.4 MB). The date '2023/11/08 19:29' is visible in the center.</p>

5	2023. 12. 25	线上	线上	
6	2023. 12. 27	线上	线上	
7	2024. 1. 6	线上	QQ	
8	2024. 1. 8	线上	QQ	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的数字温度计的设计		指导老师	奚素霞
学生姓名		李炳辉		班级学号	35
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.15	面授	教室	对毕业设计进行选题	
2	2023.6.20	面授	教室	毕业设计任务书内容	
3	2023.6.26	面授	教室	初步确定毕业题目	
4	2023.6.30	面授	教室	询问单片机的相关问题	
5	2023.7.15	线上	线上	从老师那询问设计方案	
6	2023.7.20	线上	线上	相关模块的电路设计	
7	2023.7.23	面授	教室	询问解决硬件的电路问题	
8	2023.8.20	面授	教室	指导软件设计思路	

9	2023. 8. 2 5	线上	线上	解决程序模块设计问题
10	2023. 8. 3 0	线上	线上	解决A/D转换模块电路问题
11	2023. 9. 1 5	线上	线上	完成程序测试的时候发生的问题
12	2023. 9. 2 0	线上	线上	解决系统在仿真存在的问题
13	2023. 9. 2 5	线上	线上	修改设计文件
14	2023. 9. 3 0	面授	教室	毕业答辩问题
15	2023. 10. 15	线上	线上	最终修改文章

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于超声波测距的汽 车防撞系统设计		指导老师	奚素霞
学生姓名		李自立		班级学号	36
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 5. 1 5	面授	教室	对毕业设计进行选题	
2	2023. 5. 2 3	面授	教室	毕业设计任务书内容	
3	2023. 5. 2 9	面授	教室	初步确定毕业题目	
4	2023. 5. 3 0	线上	线上	询问单片机的相关问题	
5	2023. 6. 1 5	线上	线上	从老师那询问设计方案	
6	2023. 6. 2 8	线上	线上	相关模块的电路设计	
7	2023. 7. 1	面授	教室	询问解决硬件的电路问题	
8	2023. 9. 1 5	线上	线上	指导软件设计思路	

9	2023. 9. 2 6	线上	线上	解决程序模块设计问题
10	2023. 10. 10	线上	线上	解决显示电路问题
11	2023. 10. 25	线上	线上	完成程序测试的时候 发生的问题
12	2023. 11. 2	线上	线上	解决系统在实物存在的 问题
13	2023. 11. 13	线上	线上	修改设计文件
14	2023. 11. 22	面授	教室	毕业答辩问题
15	2023. 11. 25	线上	线上	最终修改文章

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	红外遥控电子密码锁 的设计		指导老师	奚素霞
学生姓名	潘杨华		班级学号	37
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 1 5	线上	线上	对毕业设计进行选题
2	2023. 6. 2 8	线上	线上	毕业设计任务书内容
3	2023. 7. 2 0	线上	线上	初步确定毕业题目
4	2023. 9. 1 9	面授	教室	课题的事项及功能实现
5	2023. 9. 2 5	线上	线上	从老师那询问设计方案
6	2023. 9. 3 0	线上	线上	指导软件设计思路
7	2023. 10. 3	线上	线上	解决程序模块代码编程问题
8	2023. 10. 12	线上	线上	解决系统在仿真存在的问题

9	2023. 10. 16	线上	线上	修改设计文件
10	2023. 10. 25	面授	教室	毕业答辩问题
12	2023. 10. 27	线上	线上	修改毕业设计格式及 内容
13	2023. 10. 29	线上	线上	修改毕业设计格式及 内容
14	2023. 10. 31	线上	线上	最终修改文章

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机温控风扇系统设计与制作		指导老师	奚素霞
学生姓名		谭知远		班级学号	38
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 15	面授	教室	对毕业设计进行选题	
2	2023. 6. 20	面授	教室	毕业设计任务书内容	
3	2023. 7. 26	面授	教室	初步确定毕业题目	
4	2023. 7. 30	面授	教室	询问单片机的相关问题	
5	2023. 8. 15	线上	线上	从老师那询问设计方案	
6	2023. 8. 20	线上	线上	相关模块的电路设计	
7	2023. 9. 23	面授	教室	询问解决硬件的电路问题	
8	2023. 9. 30	面授	教室	指导软件设计思路	
9	2023. 10. 6	线上	线上	解决程序模块设计问题	
10	2023. 10. 12	线上	线上	解决 A/D 转换模块电路问题	
11	2023. 10. 15	线上	线上	完成程序测试的时候	

				发生的问题
12	2023. 10. 18	线上	线上	解决系统在仿真存在的问题
13	2023. 10. 20	线上	线上	修改设计文件
14	2023. 10. 22	面授	教室	毕业答辩问题
15	2023. 10. 31	线上	线上	最终修改文章

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	具有语音报时功能的 电子钟设计		指导老师	奚素霞
学生姓名	刘凌志		班级学号	39
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 9. 3	面授	教室	对毕业设计进行选题
2	2023. 9. 5	面授	教室	毕业设计任务书内容
3	2023. 9. 7	面授	教室	初步确定毕业题目
4	2023. 9. 1 2	面授	教室	询问单片机的相关问题
5	2023. 9. 1 5	线上	线上	从老师那询问设计方案
6	2023. 9. 2 0	线上	线上	相关模块的电路设计
7	2023. 9. 2 5	面授	教室	询问解决硬件的电路问题
8	2023. 9. 3 0	面授	教室	指导软件设计思路
9	2023. 10. 6	线上	线上	解决程序模块设计问题
10	2023. 10.	线上	线上	解决语音模块电路问

	12			题
11	2023. 10. 15	线上	线上	完成程序测试的时候 发生的问题
12	2023. 10. 18	线上	线上	解决系统在仿真存在 的问题
13	2023. 10. 20	线上	线上	修改设计文件
14	2023. 10. 25	面授	教室	毕业答辩问题
15	2023. 11. 10	线上	线上	最终修改文章

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的交通灯 控制系统设计		指导老师	奚素霞
学生姓名	张正权		班级学号	40
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.1 5	面授	教室	对毕业设计进行选题
2	2023.6.2 0	面授	教室	毕业设计任务书内容
3	2023.6.2 6	面授	教室	初步确定毕业题目
4	2023.6.3 0	面授	教室	询问单片机的相关问题
5	2023.7.1 5	线上	线上	从老师那询问设计方案
6	2023.7.2 0	线上	线上	相关模块的电路设计
7	2023.7.2 3	面授	教室	询问解决硬件的电路问题
8	2023.7.3 0	面授	教室	指导软件设计思路

9	2023. 8. 6	线上	线上	解决程序模块设计问题
10	2023. 8. 1 2	线上	线上	解决A/D转换模块电路问题
11	2023. 8. 1 5	线上	线上	完成程序测试的时候发生的问题
12	2023. 8. 1 8	线上	线上	解决系统在仿真存在的问题
13	2023. 9. 1 0	线上	线上	修改设计文件
14	2023. 9. 2 2	面授	教室	毕业答辩问题
15	2023. 10. 31	线上	线上	最终修改文章

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的脉搏测量仪设计		指导老师	奚素霞
学生姓名	王敏		班级学号	41
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 15	面授	教室	对毕业设计进行选题
2	2023. 6. 20	面授	教室	毕业设计任务书内容
3	2023. 6. 26	面授	教室	初步确定毕业题目
4	2023. 6. 30	面授	教室	询问单片机的相关问题
5	2023. 7. 15	线上	线上	从老师那询问设计方案
6	2023. 7. 20	线上	线上	相关模块的电路设计
7	2023. 7. 23	面授	教室	询问解决硬件的电路问题
8	2023. 7. 30	面授	教室	指导软件设计思路
9	2023. 8. 6	线上	线上	解决程序模块设计问题
10	2023. 8. 12	线上	线上	解决 A/D 转换模块电路问题
11	2023. 8. 15	线上	线上	完成程序测试的问题
12	2023. 9. 18	线上	线上	解决系统在仿真存在的问题
13	2023. 9. 20	线上	线上	修改设计文件
14	2023. 10. 20	面授	教室	毕业答辩问题
15	2023. 11. 10	线上	线上	最终修改文章

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的热释电 人体红外报警器设计		指导老师	奚素霞
学生姓名		杨浪		班级学号	42
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 15	面授	教室	对毕业设计进行选题	
2	2023. 6. 20	面授	教室	毕业设计任务书内容	
3	2023. 6. 26	面授	教室	初步确定毕业题目	
4	2023. 6. 30	面授	教室	询问单片机的相关问题	
5	2023. 7. 15	线上	线上	从老师那询问设计方案	
6	2023. 7. 20	线上	线上	相关模块的电路设计	
7	2023. 7. 23	面授	教室	询问解决硬件的电路问题	
8	2023. 7. 30	面授	教室	指导软件设计思路	
9	2023. 8. 6	线上	线上	解决程序模块设计问题	
10	2023. 8. 12	线上	线上	解决 A/D 转换模块电路问题	
11	2023. 8. 15	线上	线上	完成程序测试的问题	
12	2023. 9. 18	线上	线上	解决系统在仿真存在的问题	
13	2023. 9. 20	线上	线上	修改设计文件	
14	2023. 10. 20	面授	教室	毕业答辩问题	
15	2023. 10. 31	线上	线上	最终修改文章	

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的交通灯设计		指导老师	彭宏娟
学生姓名	李熙		班级学号	信息 2101 16
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.15	线下	15-301	毕业设计启动工作布置 
2	2023.6.16	线上	QQ	完成时间线要求
3	2023.6.18	线上	QQ	学生选题指导
4	2023.7.20	线上	QQ	任务书填写规范
5	2023.7.21	线上	QQ	安排毕业设计课题
6	2023.8.23	线上	QQ	指导学生选题
7	2023.8.25	线上	QQ	发布任务书规范
8	2023.9.20	线下	15-301	规范毕业设计格式

				
9	2023.10.9	线上	QQ	指导毕业设计问题
10	2023.10.11	线上	QQ	指导毕业设计问题
11	2023.10.15	线上	QQ	 <p>准备答辩工作</p>

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机简易计算器的设计与制作		指导老师	彭宏娟
学生姓名	曾灏		班级学号	信息 2101 17
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.15	线下	15-301	毕业设计启动工作布置 
2	2023.6.16	线上	QQ	完成时间线要求
3	2023.6.18	线上	QQ	学生选题指导
4	2023.6.20	线上	QQ	任务书填写规范
5	2023.6.21	线上	QQ	安排毕业设计课题
6	2023.6.23	线上	QQ	指导学生选题
7	2023.6.25	线上	QQ	发布任务书规范
8	2023.9.20	线上	QQ	规范毕业设计格式
9	2023.10.9	线上	QQ	指导毕业设计问题
10	2023.10.27	线上	QQ	指导毕业设计问题
11	2023.11.13	线上	QQ	准备答辩工作

				<p>2023/10/27 21:02</p> <p>老师 这两天我在机构上课 没在学校 承诺书让吴昊一起交给你吧 我跟他讲了</p> <p>2023/10/27 23:10</p> <p>自己签好名</p> <p>2023/11/01 17:47</p> <p>你的毕业设计再发一下</p> <p>2023/11/01 21:02</p> <p>(17曾灏信息2101) 毕业设计题目作品... 541.84KB / 已下载</p> <p>发送</p>

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的定时开关 插座设计		指导老师	彭宏娟
学生姓名	蒋鹏		班级学号	信息 2101 18
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.15	线下	15-301	毕业设计启动工作布置 
2	2023.6.16	线上	QQ	完成时间线要求
3	2023.6.18	线上	QQ	学生选题指导
4	2023.6.20	线上	QQ	任务书填写规范
5	2023.6.21	线上	QQ	安排毕业设计课题
6	2023.6.23	线上	QQ	指导学生选题
7	2023.6.25	线上	QQ	发布任务书规范
8	2023.9.20	线下	15-301	规范毕业设计格式

				
9	2023.10.9	线上	QQ	指导毕业设计问题
10	2023.10.27	线上	QQ	指导毕业设计问题
11	2023.11.13	线上	QQ	<p>准备答辩工作</p> 

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的万年历设计	指导老师	彭宏娟	
学生姓名	赵乾能	班级学号	信息 2101 19	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.15	线下	15-301	毕业设计启动工作布置 
2	2023.6.16	线上	QQ	完成时间线要求
3	2023.6.18	线上	QQ	学生选题指导
4	2023.6.20	线上	QQ	任务书填写规范
5	2023.6.21	线上	QQ	安排毕业设计课题
6	2023.6.23	线上	QQ	指导学生选题
7	2023.6.25	线上	QQ	发布任务书规范
8	2023.9.20	线下	15-301	规范毕业设计格式

				
9	2023.10.9	线上	QQ	指导毕业设计问题
10	2023.10.27	线上	QQ	指导毕业设计问题
11	2023.10.15	线上	QQ	<p>准备答辩工作</p> 

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的防盗报警器设计	指导老师	彭宏娟	
学生姓名	曾欢	班级学号	信息 2101 20	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.15	线下	15-301	毕业设计启动工作布置 
2	2023.6.16	线上	QQ	完成时间线要求
3	2023.6.18	线上	QQ	学生选题指导
4	2023.6.20	线上	QQ	任务书填写规范
5	2023.6.21	线上	QQ	安排毕业设计课题
6	2023.6.23	线上	QQ	指导学生选题
7	2023.6.25	线上	QQ	发布任务书规范
8	2023.9.20	线下	15-301	规范毕业设计格式 

9	2023.10.9	线上	QQ	指导毕业设计问题
10	2023.10.10	线上	QQ	指导毕业设计问题
11	2023.10.12	线上	QQ	准备答辩工作 

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

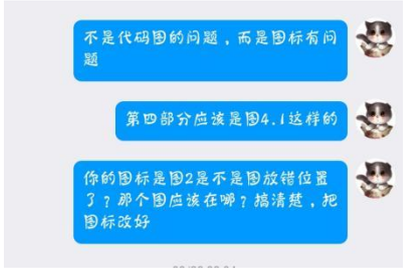
指导题目	单片机简易秒表的设计 与制作	指导老师	彭宏娟	
学生姓名	阳键	班级学号	信息 2101 21	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.15	线下	15-301	毕业设计启动工作布置 
2	2023.6.16	线上	QQ	完成时间线要求
3	2023.6.18	线上	QQ	学生选题指导
4	2023.6.20	线上	QQ	任务书填写规范
5	2023.6.21	线上	QQ	安排毕业设计课题
6	2023.6.23	线上	QQ	指导学生选题
7	2023.6.25	线上	QQ	发布任务书规范
8	2023.9.20	线下	15-301	规范毕业设计格式 

9	2023.10.9	线上	QQ	指导毕业设计问题
10	2023.10.27	线上	QQ	指导毕业设计问题
11	2023.10.31	线上	QQ	<p>准备答辩工作</p>  <p>16:48 消息2101阳键15526019102</p> <p>老师，我这个简易秒表只能实现分和秒的功能，能OK吗，他实现不了显示0.01秒</p> <p>我不知道，这个简易包含了多少，如果说的是功能性秒表，要运用到比赛中的，那是不是就要实现精细些，简易秒表的话，简单实现复位，清零，倒计时是不是也够用了</p> <p>2023/10/10 18:17</p> <p>我开始一直在纠结要实现到小数点后两位，但是弄不明白，然后想偷懒，简易秒表应用到生活中的话，比如煲粥，蒸菜，学习时给自己定的固定时间，这些东西并不需要这么精细</p> <p>2023/10/10 19:59</p> <p>可以。</p> <p>2023/10/27 17:37</p> <p>21"</p> <p>试试语音自动转文字，限时体验</p> <p>下周一三四节课，交到南院25-501来</p> <p>好</p> <p>2023/10/28 20:02</p> <p>(21阳键) 基于单片机简易秒表作品_设... 3.65MB / 已下载</p> <p>老师，这个是我的成果书</p> <p>2023/10/28 20:27</p> <p>所以图没有编号，如图2.1这样的编号，附录没有源程序</p> <p>好，老师，还有其他需要注意的地方吗</p> <p>2023/10/28 22:09</p>

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的电子琴设计	指导老师	彭宏娟	
学生姓名	冼绍阳	班级学号	信息 2101 22	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.15	线下	15-301	毕业设计启动工作布置 
2	2023.6.16	线上	QQ	完成时间线要求
3	2023.6.18	线上	QQ	学生选题指导
4	2023.6.20	线上	QQ	任务书填写规范
5	2023.6.21	线上	QQ	安排毕业设计课题
6	2023.6.23	线上	QQ	指导学生选题
7	2023.6.25	线上	QQ	发布任务书规范
8	2023.9.20	线下	15-301	规范毕业设计格式

				
9	2023.10.9	线上	QQ	指导毕业设计问题
10	2023.10.27	线上	QQ	指导毕业设计问题
11	2023.10.31	线上	QQ	<p>准备答辩工作</p> 

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的数字电压 表设计		指导老师	彭宏娟
学生姓名	洪紫星		班级学号	信息 2101 23
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.15	线下	15-301	毕业设计启动工作布置 
2	2023.6.16	线上	QQ	完成时间线要求
3	2023.6.18	线上	QQ	学生选题指导
4	2023.6.20	线上	QQ	任务书填写规范
5	2023.6.21	线上	QQ	安排毕业设计课题
6	2023.6.23	线上	QQ	指导学生选题
7	2023.6.25	线上	QQ	发布任务书规范
8	2023.9.20	线下	15-301	规范毕业设计格式

				
9	2023.10.9	线上	QQ	指导毕业设计问题
10	2023.10.17	线上	QQ	指导毕业设计问题
11	2023.10.27	线上	QQ	<p>准备答辩工作</p> 

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的高精度小型电子秤设计		指导老师	彭宏娟
学生姓名	吴昊		班级学号	信息 2101 24
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.15	线下	15-301	毕业设计启动工作布置 
2	2023.6.16	线上	QQ	完成时间线要求
3	2023.6.18	线上	QQ	学生选题指导
4	2023.6.20	线上	QQ	任务书填写规范
5	2023.6.21	线上	QQ	安排毕业设计课题
6	2023.6.23	线上	QQ	指导学生选题
7	2023.6.25	线上	QQ	发布任务书规范
8	2023.9.20	线下	15-301	规范毕业设计格式

				
9	2023.10.9	线上	QQ	指导毕业设计问题
10	2023.10.27	线上	QQ	指导毕业设计问题
11	2023.11.1	线上	QQ	<p>准备答辩工作</p> 

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的倒车雷达	指导老师	彭宏娟	
学生姓名	龙爱民	班级学号	信息 2101 25	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.15	线下	15-301	毕业设计启动工作布置 
2	2023.6.16	线上	QQ	完成时间线要求
3	2023.6.18	线上	QQ	学生选题指导
4	2023.6.20	线上	QQ	任务书填写规范
5	2023.6.21	线上	QQ	安排毕业设计课题
6	2023.6.23	线上	QQ	指导学生选题
7	2023.6.25	线上	QQ	发布任务书规范
8	2023.9.20	线下	15-301	规范毕业设计格式

				
9	2023.10.9	线上	QQ	指导毕业设计问题
10	2023.10.27	线上	QQ	指导毕业设计问题
11	2023.11.31	线上	QQ	准备答辩工作
12	2023.11.16	线上	QQ	指导毕业设计问题 

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的倒计时器设计		指导老师	彭宏娟
学生姓名	刘雨晨		班级学号	信息 2101 26
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.15	线下	15-301	毕业设计启动工作布置 
2	2023.6.16	线上	QQ	完成时间线要求
3	2023.6.18	线上	QQ	学生选题指导
4	2023.6.20	线上	QQ	任务书填写规范
5	2023.6.21	线上	QQ	安排毕业设计课题
6	2023.6.23	线上	QQ	指导学生选题
7	2023.6.25	线上	QQ	发布任务书规范
8	2023.9.20	线下	15-301	规范毕业设计格式

				
9	2023.10.9	线上	QQ	指导毕业设计问题
10	2023.10.27	线上	QQ	指导毕业设计问题
11	2023.10.31	线上	QQ	准备答辩工作
12	2024.3.5	线上	QQ	指导毕业设计问题 

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的酒精浓度检测仪的设计		指导老师	彭宏娟
学生姓名	简聪		班级学号	信息 2101 27
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.15	线下	15-301	毕业设计启动工作布置 
2	2023.6.16	线上	QQ	完成时间线要求
3	2023.6.18	线上	QQ	学生选题指导
4	2023.6.20	线上	QQ	任务书填写规范
5	2023.6.21	线上	QQ	安排毕业设计课题
6	2023.6.23	线上	QQ	指导学生选题
7	2023.6.25	线上	QQ	发布任务书规范
8	2023.9.20	线下	15-301	规范毕业设计格式

				
9	2023.10.9	线上	QQ	指导毕业设计问题
10	2023.10.23	线上	QQ	指导毕业设计问题 
11	2023.10.31	线上	QQ	准备答辩工作

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的电子时钟设计		指导老师	彭宏娟
学生姓名	周星林		班级学号	信息 2101 28
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.15	线下	15-301	毕业设计启动工作布置 
2	2023.6.16	线上	QQ	完成时间线要求
3	2023.6.18	线上	QQ	学生选题指导
4	2023.6.20	线上	QQ	任务书填写规范
5	2023.6.21	线上	QQ	安排毕业设计课题
6	2023.6.23	线上	QQ	指导学生选题
7	2023.6.25	线上	QQ	发布任务书规范
8	2023.9.20	线下	15-301	规范毕业设计格式

				
9	2023.10.9	线上	QQ	指导毕业设计问题
10	2023.10.27	线上	QQ	指导毕业设计问题
11	2023.10.28	线上	QQ	<p>准备答辩工作</p> 

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的八路抢答器设计		指导老师	彭宏娟
学生姓名	叶定国		班级学号	信息 2101 29
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.15	线下	15-301	毕业设计启动工作布置 
2	2023.6.16	线上	QQ	完成时间线要求
3	2023.6.18	线上	QQ	学生选题指导
4	2023.6.20	线上	QQ	任务书填写规范
5	2023.6.21	线上	QQ	安排毕业设计课题
6	2023.6.23	线上	QQ	指导学生选题
7	2023.6.25	线上	QQ	发布任务书规范
8	2023.9.20	线下	15-301	规范毕业设计格式

				
9	2023.10.9	线上	QQ	指导毕业设计问题
10	2023.10.27	线上	QQ	指导毕业设计问题
11	2023.10.31	线上	QQ	准备答辩工作
12	2024.1.19	线上	QQ	指导毕业设计问题 

附件 2:

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目	温度报警器的设计与制作		指导老师	彭宏娟
学生姓名	张旭葵		班级学号	信息 2101 30
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023.6.15	线下	15-301	毕业设计启动工作布置 
2	2023.6.16	线上	QQ	完成时间线要求
3	2023.6.18	线上	QQ	学生选题指导
4	2023.6.20	线上	QQ	任务书填写规范
5	2023.6.21	线上	QQ	安排毕业设计课题
6	2023.6.23	线上	QQ	指导学生选题
7	2023.6.25	线上	QQ	发布任务书规范
8	2023.9.20	线下	15-301	规范毕业设计格式

				
9	2023.10.9	线上	QQ	指导毕业设计问题
10	2023.10.17	线上	QQ	指导毕业设计问题
11	2023.10.31	线上	QQ	<p>准备答辩工作</p> 

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 51 单片机的交 通信号灯设计		指导老师	吴杰
学生姓名	曾奕		班级学号	202113110422
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 27	线上	微信	毕业设计前期沟通会
2	2023. 9. 4	线上	微信	选题
3	2023. 9. 5	线下	3-209	毕业设计动员大会
4	2023. 9. 12	线上	微信	毕业设计答辩要求与 成果要求
5	2023. 9. 22	线上	微信	毕业设计成果格式
6	2023. 10. 9	线上	微信	毕业设计查重要求辅 导
7	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计任务书 并修改
8	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计答辩 PPT 并修改
9	2023. 10. 16	线上	微信	统计完成情况
10	2023. 10. 18	线上	微信	毕业设计成果修改并 反馈
11	2023. 10. 19	线下	6-108	毕业设计任务书修改
12	2023. 10. 20	线上	微信	毕业设计任务书再次

				修改
13	2023. 10. 23	线下	25-203	答辩安排
14	2023. 10. 26	线下	6-108	根据答辩意见修改成果书
15	2023. 12. 4	线上	微信	毕业设计资料再次修改确认
15	2023. 12. 20	线上	微信	毕业设计所有资料统计上传管理平台
16	2024. 1. 3	线上	微信	毕业材料上传督促

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的智能农业检测系统设计 设计与实现		指导老师	吴杰
学生姓名	奉骏杰		班级学号	202113110432
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 27	线上	微信	毕业设计前期沟通会
2	2023. 9. 4	线上	微信	选题
3	2023. 9. 5	线下	3-209	毕业设计动员大会
4	2023. 9. 12	线上	微信	毕业设计答辩要求与成果要求
5	2023. 9. 22	线上	微信	毕业设计成果格式
6	2023. 10. 9	线上	微信	毕业设计查重要求辅导
7	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计任务书并修改
8	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计答辩 PPT 并修改
9	2023. 10. 16	线上	微信	统计完成情况
10	2023. 10. 18	线上	微信	毕业设计成果修改并反馈
11	2023. 10. 19	线下	6-108	毕业设计任务书修改
12	2023. 10. 20	线上	微信	毕业设计任务书再次修改
13	2023. 10. 23	线下	25-203	答辩安排

14	2023. 10. 26	线下	6-108	根据答辩意见修改成果书
15	2023. 12. 4	线上	微信	毕业设计资料再次修改确认
15	2023. 12. 20	线上	微信	毕业设计所有资料统计上传 管理平台
16	2024. 1. 3	线上	微信	毕业材料上传督促

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 51 单片机 温湿度控制设计 与实现		指导老师	吴杰
学生姓名	蒋恒		班级学号	202113110433
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 27	线上	微信	毕业设计前期沟通会
2	2023. 9. 4	线上	微信	选题
3	2023. 9. 5	线下	3-209	毕业设计动员大会
4	2023. 9. 12	线上	微信	毕业设计答辩要求与成果要求
5	2023. 9. 22	线上	微信	毕业设计成果格式
6	2023. 10. 9	线上	微信	毕业设计查重要求辅导
7	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计任务书并修改
8	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计答辩 PPT 并修改
9	2023. 10. 16	线上	微信	统计完成情况
10	2023. 10. 18	线上	微信	毕业设计成果修改并反馈
11	2023. 10. 19	线下	6-108	毕业设计任务书修改
12	2023. 10. 20	线上	微信	毕业设计任务书再次修改
13	2023. 10. 23	线下	25-203	答辩安排

14	2023. 10. 26	线下	6-108	根据答辩意见修改成果书
15	2023. 12. 4	线上	微信	毕业设计资料再次修改确认
15	2023. 12. 20	线上	微信	毕业设计所有资料统计上传 管理平台
16	2024. 1. 3	线上	微信	毕业材料上传督促

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 的智能窗帘设计与实现		指导老师	吴杰
学生姓名	蒋松達		班级学号	202113110430
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 27	线上	微信	毕业设计前期沟通会
2	2023. 9. 4	线上	微信	选题
3	2023. 9. 5	线下	3-209	毕业设计动员大会
4	2023. 9. 12	线上	微信	毕业设计答辩要求与成果要求
5	2023. 9. 22	线上	微信	毕业设计成果格式
6	2023. 10. 9	线上	微信	毕业设计查重要求辅导
7	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计任务书并修改
8	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计答辩 PPT 并修改
9	2023. 10. 16	线上	微信	统计完成情况
10	2023. 10. 18	线上	微信	毕业设计成果修改并反馈
11	2023. 10. 19	线下	6-108	毕业设计任务书修改
12	2023. 10. 20	线上	微信	毕业设计任务书再次修改

13	2023. 10. 23	线下	25-203	答辩安排
14	2023. 10. 26	线下	6-108	根据答辩意见修改成果书
15	2023. 12. 4	线上	微信	毕业设计资料再次修改确认
15	2023. 12. 20	线上	微信	毕业设计所有资料统计上传管理平台
16	2024. 1. 3	线上	微信	毕业材料上传督促

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 51 单片机的智能小车设计		指导老师	吴杰
学生姓名	刘恩临		班级学号	202113110431
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 27	线上	微信	毕业设计前期沟通会
2	2023. 9. 4	线上	微信	选题
3	2023. 9. 5	线下	3-209	毕业设计动员大会
4	2023. 9. 12	线上	微信	毕业设计答辩要求与成果要求
5	2023. 9. 22	线上	微信	毕业设计成果格式
6	2023. 10. 9	线上	微信	毕业设计查重要求辅导
7	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计任务书并修改
8	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计答辩 PPT 并修改
9	2023. 10. 16	线上	微信	统计完成情况
10	2023. 10. 18	线上	微信	毕业设计成果修改并反馈
11	2023. 10. 19	线下	6-108	毕业设计任务书修改
12	2023. 10. 20	线上	微信	毕业设计任务书再次修改
13	2023. 10. 23	线下	25-203	答辩安排
14	2023. 10. 26	线下	6-108	根据答辩意见修改成果书

15	2023. 12. 4	线上	微信	毕业设计资料再次修改确认
15	2023. 12. 20	线上	微信	毕业设计所有资料统计上传 管理平台
16	2024. 1. 3	线上	微信	毕业材料上传督促

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 52 单片机的红外遥控开关设计		指导老师	吴杰
学生姓名	刘慎涛		班级学号	202113110424
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 27	线上	微信	毕业设计前期沟通会
2	2023. 9. 4	线上	微信	选题
3	2023. 9. 5	线下	3-209	毕业设计动员大会
4	2023. 9. 12	线上	微信	毕业设计答辩要求与成果要求
5	2023. 9. 22	线上	微信	毕业设计成果格式
6	2023. 10. 9	线上	微信	毕业设计查重要求辅导
7	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计任务书并修改
8	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计答辩 PPT 并修改
9	2023. 10. 16	线上	微信	统计完成情况
10	2023. 10. 18	线上	微信	毕业设计成果修改并反馈
11	2023. 10. 19	线下	6-108	毕业设计任务书修改
12	2023. 10. 20	线上	微信	毕业设计任务书再次修改
13	2023. 10. 23	线下	25-203	答辩安排

14	2023. 10. 26	线下	6-108	根据答辩意见修改成果书
15	2023. 12. 4	线上	微信	毕业设计资料再次修改确认
15	2023. 12. 20	线上	微信	毕业设计所有资料统计上传 管理平台
16	2024. 1. 3	线上	微信	毕业材料上传督促

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的电子秤设计与实现		指导老师	吴杰
学生姓名	刘洋		班级学号	202113110423
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 27	线上	微信	毕业设计前期沟通会
2	2023. 9. 4	线上	微信	选题
3	2023. 9. 5	线下	3-209	毕业设计动员大会
4	2023. 9. 12	线上	微信	毕业设计答辩要求与成果要求
5	2023. 9. 22	线上	微信	毕业设计成果格式
6	2023. 10. 9	线上	微信	毕业设计查重要求辅导
7	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计任务书并修改
8	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计答辩 PPT 并修改
9	2023. 10. 16	线上	微信	统计完成情况
10	2023. 10. 18	线上	微信	毕业设计成果修改并反馈
11	2023. 10. 19	线下	6-108	毕业设计任务书修改
12	2023. 10. 20	线上	微信	毕业设计任务书再次修改
13	2023. 10. 23	线下	25-203	答辩安排
14	2023. 10. 26	线下	6-108	根据答辩意见修改成果书

15	2023. 12. 4	线上	微信	毕业设计资料再次修改确认
15	2023. 12. 20	线上	微信	毕业设计所有资料统计上传 管理平台
16	2024. 1. 3	线上	微信	毕业材料上传督促

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的迷 宫小车设计与实 现		指导老师	吴杰
学生姓名		刘佑坤		班级学号	202113110426
序 号	指导时间	指导方 式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 27	线上	微信	毕业设计前期沟通会	
2	2023. 9. 4	线上	微信	选题	
3	2023. 9. 5	线下	3-209	毕业设计动员大会	
4	2023. 9. 12	线上	微信	毕业设计答辩要求与成果要 求	
5	2023. 9. 22	线上	微信	毕业设计成果格式	
6	2023. 10. 9	线上	微信	毕业设计查重要求辅导	
7	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计任务书并修改	
8	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计答辩 PPT 并修 改	
9	2023. 10. 16	线上	微信	统计完成情况	
10	2023. 10. 18	线上	微信	毕业设计成果修改并反馈	
11	2023. 10. 19	线下	6-108	毕业设计任务书修改	
12	2023. 10. 20	线上	微信	毕业设计任务书再次修改	
13	2023. 10. 23	线下	25-203	答辩安排	

14	2023. 10. 26	线下	6-108	根据答辩意见修改成果书
15	2023. 12. 4	线上	微信	毕业设计资料再次修改确认
15	2023. 12. 20	线上	微信	毕业设计所有资料统计上传 管理平台
16	2024. 1. 3	线上	微信	毕业材料上传督促

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的温控系统设计与实现		指导老师	吴杰
学生姓名		孟江鹏		班级学号	202113110429
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 27	线上	微信	毕业设计前期沟通会	
2	2023. 9. 4	线上	微信	选题	
3	2023. 9. 5	线下	3-209	毕业设计动员大会	
4	2023. 9. 12	线上	微信	毕业设计答辩要求与成果要求	
5	2023. 9. 22	线上	微信	毕业设计成果格式	
6	2023. 10. 9	线上	微信	毕业设计查重要求辅导	
7	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计任务书并修改	
8	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计答辩 PPT 并修改	
9	2023. 10. 16	线上	微信	统计完成情况	
10	2023. 10. 18	线上	微信	毕业设计成果修改并反馈	
11	2023. 10. 19	线下	6-108	毕业设计任务书修改	
12	2023. 10. 20	线上	微信	毕业设计任务书再次修改	
13	2023. 10. 23	线下	25-203	答辩安排	

14	2023. 10. 26	线下	6-108	根据答辩意见修改成果书
15	2023. 12. 4	线上	微信	毕业设计资料再次修改确认
15	2023. 12. 20	线上	微信	毕业设计所有资料统计上传 管理平台
16	2024. 1. 3	线上	微信	毕业材料上传督促

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的无线灯光控制系统设计与实现		指导老师	吴杰
学生姓名	谭丹		班级学号	202113110434
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 27	线上	微信	毕业设计前期沟通会
2	2023. 9. 4	线上	微信	选题
3	2023. 9. 5	线下	3-209	毕业设计动员大会
4	2023. 9. 12	线上	微信	毕业设计答辩要求与成果要求
5	2023. 9. 22	线上	微信	毕业设计成果格式
6	2023. 10. 9	线上	微信	毕业设计查重要求辅导
7	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计任务书并修改
8	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计答辩 PPT 并修改
9	2023. 10. 16	线上	微信	统计完成情况
10	2023. 10. 18	线上	微信	毕业设计成果修改并反馈
11	2023. 10. 19	线下	6-108	毕业设计任务书修改
12	2023. 10. 20	线上	微信	毕业设计任务书再次修改
13	2023. 10. 23	线下	25-203	答辩安排

14	2023. 10. 26	线下	6-108	根据答辩意见修改成果书
15	2023. 12. 4	线上	微信	毕业设计资料再次修改确认
15	2023. 12. 20	线上	微信	毕业设计所有资料统计上传 管理平台
16	2024. 1. 3	线上	微信	毕业材料上传督促

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 stm32 的智 能饮水系统设计 与实现		指导老师	吴杰
学生姓名	吴凯峰		班级学号	202113110427
序号	指导时间	指导方 式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 27	线上	微信	毕业设计前期沟通会
2	2023. 9. 4	线上	微信	选题
3	2023. 9. 5	线下	3-209	毕业设计动员大会
4	2023. 9. 12	线上	微信	毕业设计答辩要求与成果 要求
5	2023. 9. 22	线上	微信	毕业设计成果格式
6	2023. 10. 9	线上	微信	毕业设计查重要求辅导
7	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计任务书并修 改
8	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计答辩 PPT 并修 改
9	2023. 10. 16	线上	微信	统计完成情况
10	2023. 10. 18	线上	微信	毕业设计成果修改并反馈
11	2023. 10. 19	线下	6-108	毕业设计任务书修改
12	2023. 10. 20	线上	微信	毕业设计任务书再次修改

13	2023. 10. 23	线下	25-203	答辩安排
14	2023. 10. 26	线下	6-108	根据答辩意见修改成果书
15	2023. 12. 4	线上	微信	毕业设计资料再次修改确 认
15	2023. 12. 20	线上	微信	毕业设计所有资料统计上 传管理平台
16	2024. 1. 3	线上	微信	毕业材料上传督促

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机简易 电子琴设计与实 现		指导老师	吴杰
学生姓名	吴秋思		班级学号	202113110428
序 号	指导时间	指导方 式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 27	线上	微信	毕业设计前期沟通会
2	2023. 9. 4	线上	微信	选题
3	2023. 9. 5	线下	3-209	毕业设计动员大会
4	2023. 9. 12	线上	微信	毕业设计答辩要求与成果要 求
5	2023. 9. 22	线上	微信	毕业设计成果格式
6	2023. 10. 9	线上	微信	毕业设计查重要求辅导
7	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计任务书并修改
8	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计答辩 PPT 并修 改
9	2023. 10. 16	线上	微信	统计完成情况
10	2023. 10. 18	线上	微信	毕业设计成果修改并反馈
11	2023. 10. 19	线下	6-108	毕业设计任务书修改
12	2023. 10. 20	线上	微信	毕业设计任务书再次修改
13	2023. 10. 23	线下	25-203	答辩安排

14	2023. 10. 26	线下	6-108	根据答辩意见修改成果书
15	2023. 12. 4	线上	微信	毕业设计资料再次修改确认
15	2023. 12. 20	线上	微信	毕业设计所有资料统计上传 管理平台
16	2024. 1. 3	线上	微信	毕业材料上传督促

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的智能路灯控制系统设计		指导老师	吴杰
学生姓名		于极玉		班级学号	202113110435
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 27	线上	微信	毕业设计前期沟通会	
2	2023. 9. 4	线上	微信	选题	
3	2023. 9. 5	线下	3-209	毕业设计动员大会	
4	2023. 9. 12	线上	微信	毕业设计答辩要求与成果要求	
5	2023. 9. 22	线上	微信	毕业设计成果格式	
6	2023. 10. 9	线上	微信	毕业设计查重要求辅导	
7	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计任务书并修改	
8	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计答辩 PPT 并修改	
9	2023. 10. 16	线上	微信	统计完成情况	
10	2023. 10. 18	线上	微信	毕业设计成果修改并反馈	
11	2023. 10. 19	线下	6-108	毕业设计任务书修改	
12	2023. 10. 20	线上	微信	毕业设计任务书再次修改	
13	2023. 10. 23	线下	25-203	答辩安排	

14	2023. 10. 26	线下	6-108	根据答辩意见修改成果书
15	2023. 12. 4	线上	微信	毕业设计资料再次修改确认
15	2023. 12. 20	线上	微信	毕业设计所有资料统计上传 管理平台
16	2024. 1. 3	线上	微信	毕业材料上传督促

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 51 单片机的温控风扇系统设计 设计与实现		指导老师	吴杰
学生姓名	张毅		班级学号	202113110421
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 6. 27	线上	微信	毕业设计前期沟通会
2	2023. 9. 4	线上	微信	选题
3	2023. 9. 5	线下	3-209	毕业设计动员大会
4	2023. 9. 12	线上	微信	毕业设计答辩要求与成果要求
5	2023. 9. 22	线上	微信	毕业设计成果格式
6	2023. 10. 9	线上	微信	毕业设计查重要求辅导
7	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计任务书并修改
8	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计答辩 PPT 并修改
9	2023. 10. 16	线上	微信	统计完成情况
10	2023. 10. 18	线上	微信	毕业设计成果修改并反馈
11	2023. 10. 19	线下	6-108	毕业设计任务书修改
12	2023. 10. 20	线上	微信	毕业设计任务书再次修改
13	2023. 10. 23	线下	25-203	答辩安排

14	2023. 10. 26	线下	6-108	根据答辩意见修改成果书
15	2023. 12. 4	线上	微信	毕业设计资料再次修改确认
15	2023. 12. 20	线上	微信	毕业设计所有资料统计上传 管理平台
16	2024. 1. 3	线上	微信	毕业材料上传督促

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机的智能门禁系统设计与实现		指导老师	吴杰
学生姓名		朱民		班级学号	202113110425
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023. 6. 27	线上	微信	毕业设计前期沟通会	
2	2023. 9. 4	线上	微信	选题	
3	2023. 9. 5	线下	3-209	毕业设计动员大会	
4	2023. 9. 12	线上	微信	毕业设计答辩要求与成果要求	
5	2023. 9. 22	线上	微信	毕业设计成果格式	
6	2023. 10. 9	线上	微信	毕业设计查重要求辅导	
7	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计任务书并修改	
8	2023. 10. 15	线上	邮件	辅导毕业设计答辩 PPT 并修改	
9	2023. 10. 16	线上	微信	统计完成情况	
10	2023. 10. 18	线上	微信	毕业设计成果修改并反馈	
11	2023. 10. 19	线下	6-108	毕业设计任务书修改	
12	2023. 10. 20	线上	微信	毕业设计任务书再次修改	
13	2023. 10. 23	线下	25-203	答辩安排	

14	2023. 10. 26	线下	6-108	根据答辩意见修改成果书
15	2023. 12. 4	线上	微信	毕业设计资料再次修改确认
15	2023. 12. 20	线上	微信	毕业设计所有资料统计上传 管理平台
16	2024. 1. 3	线上	微信	毕业材料上传督促

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机出租车计价器的设计与制作		指导老师	李雪东
学生姓名		夏俊		班级学号	36
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.6.25	线下	15-201	确定系统设计方案	
3	2023.7.10	线下	15-201	元器件选择方法	
4	2023.9.15	线下	15-201	模块电路的设计、分析	
5	2023.9.25	线下	15-201	成果报告书的撰写规范	
6	2023.10.9	线下	15-201	软件优化	
7	2023.10.21	线下	15-201	规范毕业设计格式	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机多路防盗报警器的设计与制作		指导老师	李雪东
学生姓名		赵兰翔		班级学号	1
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.6.20	线下	15-201	确定系统设计方案	
3	2023.7.1	线下	15-201	规划毕业设计时间	
4	2023.9.15	线下	15-201	模块电路的设计、分析	
5	2023.9.20	线下	15-201	报警电路的设计思路	
6	2023.9.30	线下	15-201	系统仿真参数设置	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机智能循迹避障小车的设计与制作		指导老师	李雪东
学生姓名		杨坤		班级学号	3
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.6.18	线下	15-201	确定系统设计方案	
3	2023.6.20	线下	15-201	确定模块电路	
4	2023.9.8	线下	15-201	循迹规则的方案设计	
5	2023.9.20	线下	15-201	PCB 板的设计方法	
6	2023.9.25	线下	15-201	系统仿真	
7	2023.10.22	线下	15-201	答辩 PPT 的设计	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机数字电子时钟的设计与制作		指导老师	李雪东
学生姓名		柏靖		班级学号	5
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.6.18	线下	15-201	任务书的撰写	
3	2023.6.20	线下	15-201	方案设计	
4	2023.9.8	线下	15-201	芯片参数的查找方法	
5	2023.9.20	线下	15-201	PCB 板的设计	
6	2023.9.25	线下	15-201	故障检修思路	
7	2023.10.22	线下	15-201	成果报告书的撰写规范要求	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机防醉酒驾驶报警系统的设计与制作		指导老师	李雪东
学生姓名		李毅		班级学号	6
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.6.20	线下	15-201	任务书的撰写	
3	2023.7.1	线下	15-201	方案设计	
4	2023.9.15	线下	15-201	传感器的选择	
5	2023.9.20	线下	15-201	Protel 的使用及 PCB 设计规则	
6	2023.10.10	线下	15-201	成果报告书的撰写规范要求	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		光电计数器的设计与制作		指导老师	李雪东
学生姓名		邓磊		班级学号	6
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.6.20	线下	15-201	元器件选择	
3	2023.7.6	线下	15-201	硬件电路设计	
4	2023.9.18	线下	15-201	故障排除	
5	2023.9.25	线下	15-201	Protel 的使用及 PCB 设计规则	
6	2023.10.15	线下	15-201	成果报告书答辩 PPT 的撰写	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机点阵式汉字显示屏的设计与制作		指导老师	李雪东
学生姓名		张旺敏		班级学号	8
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.6.20	线下	15-201	元器件选择	
3	2023.7.6	线下	15-201	硬件电路设计	
4	2023.9.18	线下	15-201	程序流程图的绘制	
5	2023.9.25	线下	15-201	系统仿真	
6	2023.10.15	线下	15-201	成果报告书答辩 PPT 的撰写	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机步进电机调速控制器的设计与制作		指导老师	李雪东
学生姓名		曹斯楚		班级学号	9
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.6.18	线下	15-201	任务书撰写规范要求	
3	2023.6.20	线下	15-201	器件选择及硬件电路设计	
4	2023.9.8	线下	15-201	程序流程图的绘制	
5	2023.9.20	线下	15-201	程序调试及系统仿真	
6	2023.9.25	线下	15-201	成果报告书、答辩 PPT 的撰写	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机模拟钟摆时钟的设计与制作		指导老师	李雪东
学生姓名		李伟强		班级学号	10
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.6.25	线下	15-201	任务书撰写规范要求	
3	2023.6.30	线下	15-201	器件选择及硬件电路设计	
4	2023.9.12	线下	15-201	程序流程图的绘制	
5	2023.9.25	线下	15-201	程序调试及系统仿真	
6	2023.10.8	线下	15-201	答辩 PPT 的撰写	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机俄罗斯方块游戏机的设计与制作		指导老师	李雪东
学生姓名		谢雅琴		班级学号	11
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.6.23	线下	15-201	游戏规则的确立	
3	2023.6.28	线下	15-201	器件选择及硬件电路设计	
4	2023.9.20	线下	15-201	程序流程图的绘制	
5	2023.9.25	线下	15-201	程序调试及系统仿真	
6	2023.10.10	线下	15-201	成果报告书的撰写	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		模拟十字路口交通信号灯的设计与制作		指导老师	李雪东
学生姓名		王梁桥		班级学号	13
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.6.20	线下	15-201	确定设计方框图	
3	2023.6.22	线下	15-201	信号灯规则	
4	2023.9.20	线下	15-201	硬件电路及程序流程图的绘制	
5	2023.9.25	线下	15-201	程序调试及系统仿真	
6	2023.10.5	线下	15-201	成果报告书的撰写	

湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		基于单片机六位电子密码锁的设计 与制作		指导老师	李雪东
学生姓名		颜鑫杰		班级学号	14
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.6.20	线下	15-201	确定设计方框图	
3	2023.6.22	线下	15-201	硬件电路设计	
4	2023.9.20	线下	15-201	程序流程图的绘制	
5	2023.9.25	线下	15-201	程序调试及系统仿真	
6	2023.10.5	线下	15-201	成果报告书的撰写	

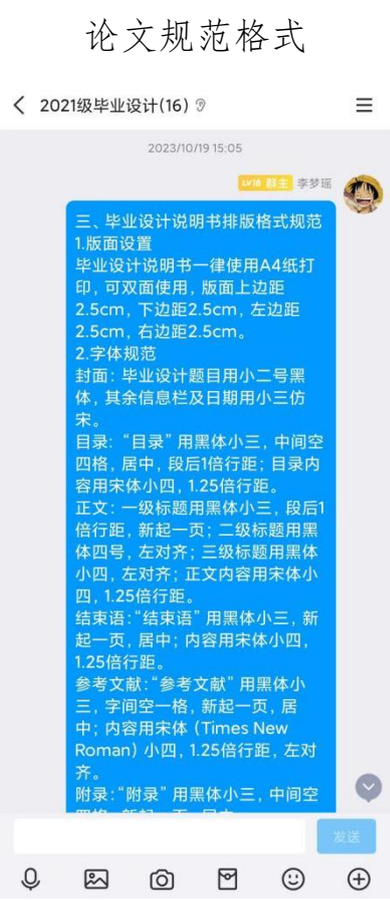
湖南信息职业技术学院 2024 届毕业设计指导记录表

指导题目		多路温度检测与显示系统的设计与制作		指导老师	李雪东
学生姓名		李威		班级学号	15
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容	
1	2023.6.15	线下	25-201	毕业设计启动工作布置 	
2	2023.6.20	线下	15-201	确定设计方案	
3	2023.6.22	线下	15-201	传感器选择、电路设计	
4	2023.9.20	线下	15-201	程序流程图的绘制	
5	2023.9.25	线下	15-201	程序调试及系统仿真	
6	2023.10.5	线下	15-201	成果报告书、PPT 的撰写	

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的水温 控制系统设计		指导老师	李梦瑶
学生姓名	陈洪福		班级学号	202113110412
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 9. 2	面谈	线下	毕业设计启动工作布置 
2	2023. 9. 18	会议	线上	确认题目

				
3	2023. 10. 19	网络	线上	<p style="text-align: center;">论文规范格式</p> 
4	2023. 12. 20	网络	线上	初稿写作
5	2024. 1. 10	网络	线上	初稿格式
6	2024. 5. 13	网络	线上	再次修改格式

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 51 单片机的 洗衣机系统设计	指导老师	李梦瑶	
学生姓名	陈奕欢	班级学号	202113110407	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 9. 2	面谈	线下	毕业设计启动工作布置 
2	2023. 9. 18	会议	线上	确认题目

3	2023. 10. 19	网络	线上	<p style="text-align: center;">论文规范格式</p>
4	2023. 12. 20	网络	线上	初稿写作
5	2024. 1. 10	网络	线上	初稿格式
6	2024. 5. 13	网络	线上	再次修改格式
7	2024. 5. 20	网络	线上	定稿

附件 2:

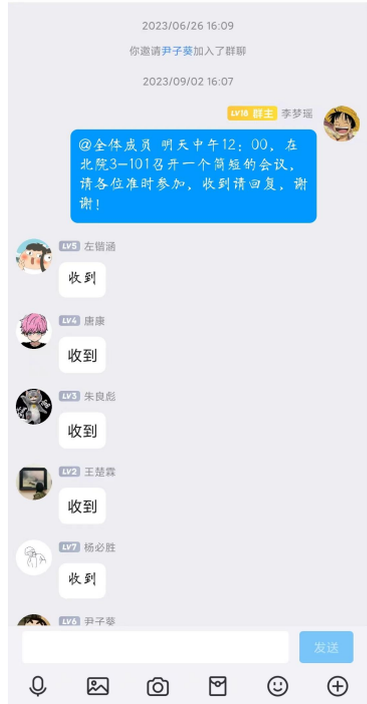
湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 51 单片机的温湿度报警装置设计		指导老师	李梦瑶
学生姓名	段瑞丰		班级学号	202113110415
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 9. 2	面谈	线下	毕业设计启动工作布置 
2	2023. 9. 18	会议	线上	确认题目

3	2023. 10. 19	网络	线上	<p style="text-align: center;">论文规范格式</p>
4	2023. 12. 20	网络	线上	初稿写作
5	2024. 1. 10	网络	线上	初稿格式
6	2024. 5. 17	网络	线上	再次修改格式

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的温控 风扇系统设计		指导老师	李梦瑶
学生姓名	廖一航		班级学号	202113110406
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 9. 2	面谈	线下	毕业设计启动工作布置 
2	2023. 9. 18	会议	线上	确认题目

3	2023. 10. 19	网络	线上	<p style="text-align: center;">论文规范格式</p> <p style="text-align: center;">三、毕业设计说明书排版格式规范</p> <p>1.版面设置 毕业设计说明书一律使用A4纸打印，可双面使用，版面上边距2.5cm，下边距2.5cm，左边距2.5cm，右边距2.5cm。</p> <p>2.字体规范 封面：毕业设计题目用小二号黑体，其余信息栏及日期用小三仿宋。 目录：“目录”用黑体小三，中间空四格，居中，段后1倍行距；目录内容用宋体小四，1.25倍行距。 正文：一级标题用黑体小三，段后1倍行距，新起一页；二级标题用黑体四号，左对齐；三级标题用黑体小四，左对齐；正文内容用宋体小四，1.25倍行距。 结束语：“结束语”用黑体小三，新起一页，居中；内容用宋体小四，1.25倍行距。 参考文献：“参考文献”用黑体小三，字间空一格，新起一页，居中；内容用宋体（Times New Roman）小四，1.25倍行距，左对齐。 附录：“附录”用黑体小三，中间空四格，新起一页，居中。</p>
4	2023. 12. 20	网络	线上	初稿写作
5	2024. 1. 10	网络	线上	初稿格式
6	2024. 4. 16	网络	线上	再次修改格式

附件 2:

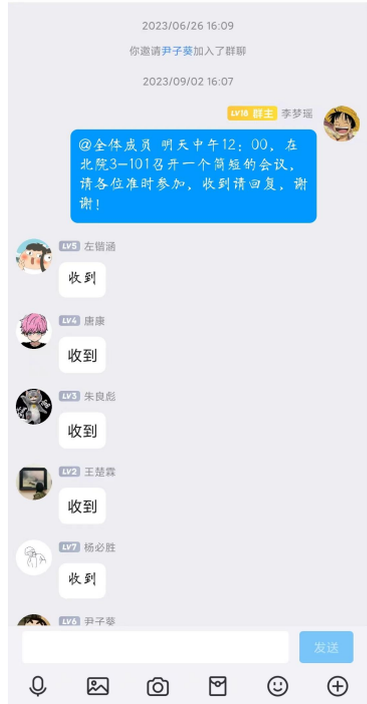
湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的智能窗帘控制系统设计		指导老师	李梦瑶
学生姓名	龙翠芳		班级学号	202113110420
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 9. 2	面谈	线下	毕业设计启动工作布置 
2	2023. 9. 18	会议	线上	确认题目

3	2023. 10. 19	网络	线上	<p style="text-align: center;">论文规范格式</p>
4	2023. 12. 20	网络	线上	初稿写作
5	2024. 1. 10	网络	线上	初稿格式
6	2024. 5. 13	网络	线上	再次修改格式
7	2024. 5. 20	网络	线上	定稿

附件 2:

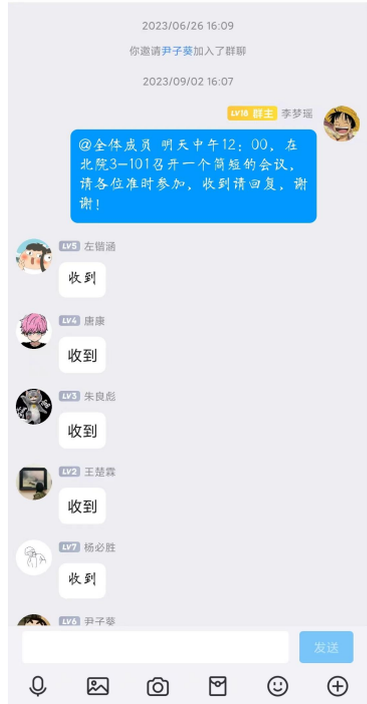
湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 51 单片机的火灾报警器设计		指导老师	李梦瑶
学生姓名	卢乐		班级学号	202113110418
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 9. 2	面谈	线下	毕业设计启动工作布置 
2	2023. 9. 18	会议	线上	确认题目

3	2023. 10. 19	网络	线上	<p style="text-align: center;">论文规范格式</p>
4	2023. 12. 20	网络	线上	初稿写作
5	2024. 1. 10	网络	线上	初稿格式
6	2024. 5. 13	网络	线上	再次修改格式
7	2024. 5. 20	网络	线上	定稿

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的密码锁设计		指导老师	李梦瑶
学生姓名	唐康		班级学号	202113110409
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 9. 2	面谈	线下	毕业设计启动工作布置 
2	2023. 9. 18	会议	线上	确认题目

3	2023. 10. 19	网络	线上	<p style="text-align: center;">论文规范格式</p>
4	2023. 12. 20	网络	线上	初稿写作
5	2024. 1. 10	网络	线上	初稿格式
6	2024. 4. 26	网络	线上	再次修改格式

附件 2:

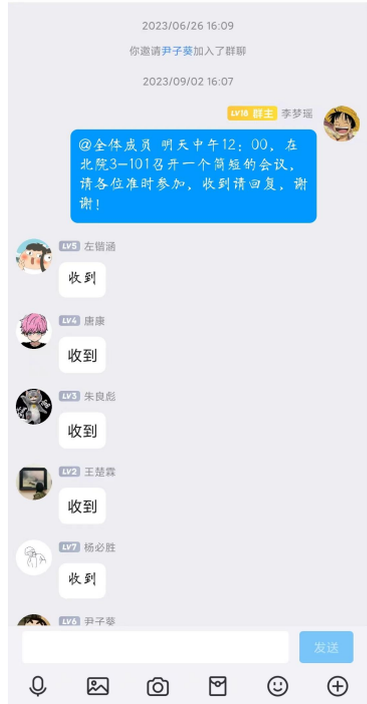
湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 51 单片机的电 子时钟系统设计	指导老师	李梦瑶	
学生姓名	伍聪	班级学号	202113110417	
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 9. 2	面谈	线下	毕业设计启动工作布置 
2	2023. 9. 18	会议	线上	确认题目

3	2023. 10. 19	网络	线上	<p style="text-align: center;">论文规范格式</p>
4	2023. 12. 20	网络	线上	初稿写作
5	2024. 1. 10	网络	线上	初稿格式
6	2024. 5. 13	网络	线上	再次修改格式
7	2024. 5. 20	网络	线上	定稿

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的电子打铃器设计		指导老师	李梦瑶
学生姓名	杨必胜		班级学号	202113110419
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 9. 2	面谈	线下	毕业设计启动工作布置 
2	2023. 9. 18	会议	线上	确认题目

3	2023. 10. 19	网络	线上	<p style="text-align: center;">论文规范格式</p>
4	2023. 12. 20	网络	线上	初稿写作
5	2024. 1. 10	网络	线上	初稿格式
6	2024. 5. 13	网络	线上	再次修改格式
7	2024. 5. 20	网络	线上	定稿

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

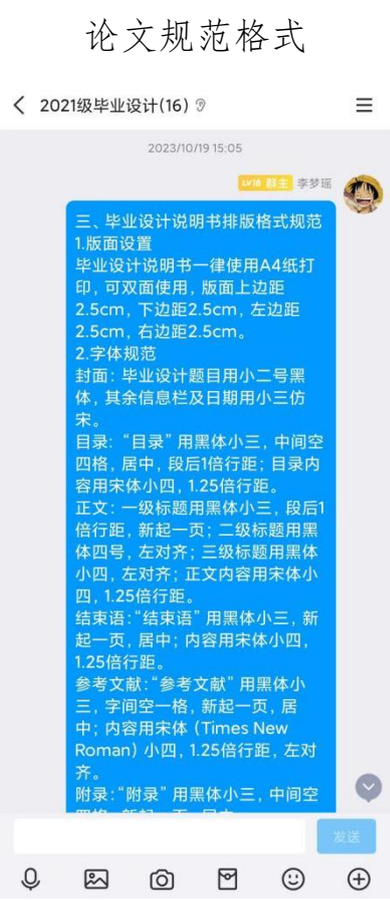
指导题目	基于单片机的数字 热敏电阻温度设计		指导老师	李梦瑶
学生姓名	杨炜铭		班级学号	202113110410
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 9. 2	面谈	线下	<p>毕业设计启动工作布置</p> 
2	2023. 9. 18	会议	线上	确认题目

3	2023. 10. 19	网络	线上	<p style="text-align: center;">论文规范格式</p>
4	2023. 12. 20	网络	线上	初稿写作
5	2024. 1. 10	网络	线上	初稿格式
6	2024. 4. 11	网络	线上	再次修改格式

附件 2:

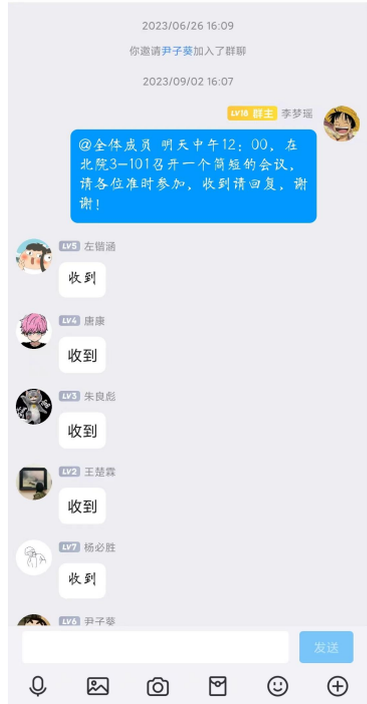
湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于单片机的热释电人体感应报警器设计		指导老师	李梦瑶
学生姓名	尹子葵		班级学号	202113110416
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 9. 2	面谈	线下	<p>毕业设计启动工作布置</p> 
2	2023. 9. 18	会议	线上	确认题目

				
3	2023. 10. 19	网络	线上	<p style="text-align: center;">论文规范格式</p> 
4	2023. 12. 20	网络	线上	初稿写作
5	2024. 1. 10	网络	线上	初稿格式
6	2024. 5. 22	网络	线上	再次修改格式

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 51 单片机的电子密码锁设计		指导老师	李梦瑶
学生姓名	朱江武		班级学号	202113110414
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 9. 2	面谈	线下	毕业设计启动工作布置 
2	2023. 9. 18	会议	线上	确认题目

3	2023. 10. 19	网络	线上	<p style="text-align: center;">论文规范格式</p>
4	2023. 12. 20	网络	线上	初稿写作
5	2024. 1. 10	网络	线上	初稿格式
6	2024. 5. 17	网络	线上	再次修改格式

附件 2:

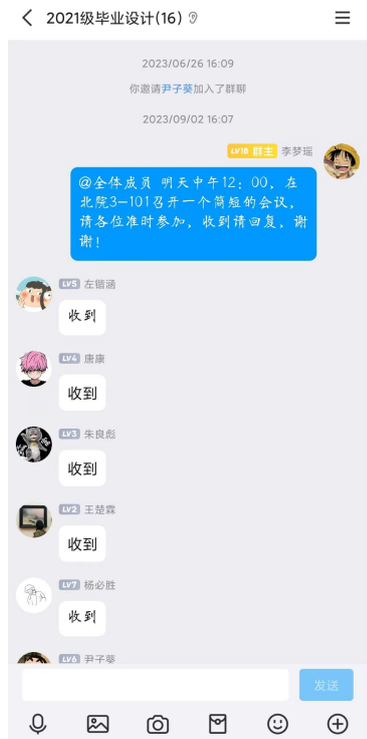
湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 的智能 温度检测报警系统 设计		指导老师	李梦瑶
学生姓名	朱良彪		班级学号	202113110408
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 9. 2	面谈	线下	<p>毕业设计启动工作布置</p> 
2	2023. 9. 18	会议	线上	确认题目

3	2023. 10. 19	网络	线上	<p style="text-align: center;">论文规范格式</p>
4	2023. 12. 20	网络	线上	初稿写作
5	2024. 1. 10	网络	线上	初稿格式
6	2024. 4. 26	网络	线上	再次修改格式

附件 2:

湖南信息职业技术学院_2024_届毕业设计指导记录表

指导题目	基于 STM32 的口置 识别和红外测温系 统设计		指导老师	李梦瑶
学生姓名	左锴涵		班级学号	202113110411
序号	指导时间	指导方式	指导地点	指导内容
1	2023. 9. 2	面谈	线下	<p>毕业设计启动工作布置</p> 
2	2023. 9. 18	会议	线上	确认题目

3	2023. 10. 19	网络	线上	<p style="text-align: center;">论文规范格式</p>
4	2023. 12. 20	网络	线上	初稿写作
5	2024. 1. 10	网络	线上	初稿格式
6	2024. 4. 11	网络	线上	再次修改格式

